

# 2019年四川大学“大学生创新创业训练计划”立项项目名单

学院代码	学院名称	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息
101	艺术学院	汉晋川渝地区佛教造像的来源研究	康谷雨	2016141072011	4	顾君盈/309/2016141504023, 苏瑞东/106/2017141061082, 徐鑫/101/2016141072029
101	艺术学院	中国当代科幻漫画作品名录与图像数据库建设(1979-2019)	何豪放	2016141072002	5	三珂/101/2016141073032, 邵容/101/2016141072005, 吴诗棋/101/2017141072022, 康可馨/101/2017141075069
101	艺术学院	客家文化现存状况研究——以成都北区为例	刘怡琳	2016141075029	2	张婷/101/2016141072021
101	艺术学院	巴蜀傩戏面具独特造型的美学研究	陈曦	2017141072007	3	陈佳璐/101/2017141072004, 袁祯/101/2017141072003
101	艺术学院	动画创意在环保公益宣传中的实践探索	陈家喻	2016141073016	5	陈宇婷/309/2016141504067, 郭物/101/2017141073027, 李昂璐/101/2017141073045, 谷春合/101/2016141073049
101	艺术学院	以平遥古城为主题的民俗动画创作实践研究	张菡晋	2016141073037	5	李华昕/101/2016141073027, 高超/305/2016141471008, 范良策/101/2016141073002, 高琪瑶/101/2016141073020
101	艺术学院	“心旅”——大学生心理疾病辅助治疗应用研究	向根玉	2016141078048	5	范朝阳/101/2017141078024, 宋正婷/502/2017141623080, 张晓莹/101/2016141078055, 李惠美芳/101/2016141073080
101	艺术学院	“梦回金沙”非遗文创设计	罗琳月	2016141073044	5	夏钰杰/101/2016141073040, 林佩璇/101/2016141073043, 谭天赐/101/2016141073031, 杜滨杉/101/2016141072026
101	艺术学院	喜龙仁与中国建筑——北京的城墙与城门的研究	王子晴	2017141072002	3	储跃/305/2016151472002, 梁语珊/106/2017141063004
101	艺术学院	区块链农产品交易——以乐山市峨边县农产品为例	杨先金	2017141074031	3	边子捷/101/2017141074015, 雷宇楠/101/2017141074018
101	艺术学院	影视人类学视域下：川西东女国文化带少数民族锅庄影像志制作及研究	迟顺功	2015141074008	4	强蕾/101/2015141074021, 雷宇楠/101/2017141074018, 杨先金/101/2017141074031
102	经济学院	税收分成对我国工业企业创新的影响机制、政策效应和路径选择研究	梁舒培	2016141013140	4	翁思筠/102/2016141013014, 潘李靖/102/2016141013146, 王紫颖/102/2016141013152
102	经济学院	跨越文化的距离——中国企业海外并购成败分析	赵海葳	2016141013170	3	余沐乐/102/2016141011088, 唐婉旖/102/2016141011016
102	经济学院	德格县深度贫困藏族农牧民脱贫生计选择的实地调查：无劳动力、半劳动力、全劳动力家庭的比较	宋洁	2017141011222	3	张逸迪/102/2017141011150, 陈修文/402/2017141084097
102	经济学院	“临界”贫困户与“踩线”脱贫户的双向动态识别与精准长效施策研究	包雪莹	2017141011029	5	张逸迪/102/2017141011150, 卢志杰/102/2017141051014, 张承文/401/2017141094077, 胡靖宜/402/2017141084065
102	经济学院	四川大学江安校区用电现状与节电潜力研究	王奕	2016141094089	4	沈子烨/305/2017141472007, 林志铭/305/2017141471024, 朱晔宸/105/2017141051001
102	经济学院	姑息医学视角下的疾病经济负担分析及医保政策建议——基于华西第四医院的病例	彭浩谦	2017141011098	5	白佳新/302/2017141411176, 李嘉楷/102/2017141012033, 孙秋怡/102/2017141011290, 黄昱/402/2017141012012
102	经济学院	易地扶贫迁出区生态修复与土地利用耦合机制研究	李运杰	2017141012063	3	孟蝶/102/2017141011289, 何思颖/102/2017141012115

102	经济学院	僵尸企业形成机制研究：基于官员晋升激励制度视角	吴越	2016141012004	5	李雪虹/102/2016141012087,郭倩倩/102/2016141502004,吕锦烨/102/2017141081018,管瑞阳/102/201714141423002
102	经济学院	新型城镇化背景下撤县设区政策的实施路径研究——基于SCM绩效评估与异质性分析	李殷韬	2017141012069	4	蔚潇/102/2017141012141,徐建军/102/2017141012064,付渝/102/2018141471146
102	经济学院	公司中农户农业扶贫模式的困境分析与对策建议——基于四川高坪与广西兴业的个案调查	高飞	2017141011111	5	梁承靖/102/2016141011059,姜博翔/102/2017141012094,胡雨墨/102/2017141012163,唐彬鹏/102/2017141012100
102	经济学院	机构投资者对企业创新的影响——基于风险承担的中介效应检验	马芮琳	2016141453069	2	李雪虹/102/2016141012087
102	经济学院	生计失能、精神贫困与福利陷阱：农户“补贴依赖”脱贫现象的分类解释	袁懿纯	2017141494075	5	刘腾翔/102/2017141493015,姚雨利/402/2017141084128,邵亚男/602/2017141213023,王恒琪/102/201714141494095
102	经济学院	经济环境变化对方言传承的影响机制研究——基于全国范围的实证分析	秦范	2017141011278	5	曹雨薇/102/2016141011035,崔婷婷/102/2017141011217,刘瑾/102/2018141012126,周逸鸣/102/2017141011003
102	经济学院	中国上市企业财产保险供需行为的实证研究——基于内外部因素	郭镜元	2017141412035	3	涂漫漫/102/2015141013114,沈思宇/102/2016141013176
102	经济学院	利益冲突视域下网约车对传统巡游出租车行业发展出路的影响探究——以山东省泰安市为例	邱玉豪	2017141011143	5	韩坤鹏/102/2017141011076,耿辰/302/2017141412029,高心语/102/2017141011117,罗阳成/102/201814101494035
102	经济学院	贫困退出后“潜在”返贫户的精准识别、返贫风险多维测度及长效管控研究	王紫颖	2016141013152	5	宋博恒/102/2016141011009,雷宇娟/102/2016141013146,翁思筠/102/2016141013014,梁舒培/102/2016141012140
102	经济学院	产品市场竞争对创新绩效的实证研究——基于上市公司面板数据	马祎婷	2016141424028	3	雷静/102/2016141043117,张怡宁/102/2016141424017
102	经济学院	治理“散乱污”的成本-收益分析——以成都市为例	张惠宁	2016141213023	5	王一星/602/2016141213016,殷瑞莲/602/2016141213032,胡思可/106/2017141063068,赵浩阳/101/2016141211086
102	经济学院	商业银行绿色信贷的配置偏向与决定性因素研究	王宇茜	2017141471059	3	唐久琳/102/2017141494092,齐浩辰/102/2017141094071
102	经济学院	夫妻教育差距与家庭生育意愿研究——基于CGSS数据	孔昕晖	2017141012039	3	沈思宇/102/2016141013176,武钰渊/102/2015141011108
102	经济学院	上市公司扶贫的经济动因、行为特征及影响因素：基于扶贫信息披露的实证研究	崔纵宇	2017141012008	5	成雁/102/2017141011281,杨尔迪/102/2017141011012,陈曦/102/2017141221054,曹云宁/1212/20171411511002
102	经济学院	成渝高铁对沿线城市经济发展影响研究——基于劳动力要素流动视角	凌冰	2017141011046	4	王婷/102/2017141011226,郭劲廷/102/2017141011151,张亚婷/102/2017141011149
102	经济学院	非正式员工同工不同酬问题——基于成都市的研究	曾菲	2017141012109	5	浦佩之/102/2017141011215,肖牧远/401/2017141094119,陈露/401/2017141094093,潘维/102/20171410121036
102	经济学院	土地财政改革新思路：通过构建完善房产税征收体系解决土地“无效投资”问题——以天府新区为例	姜毓琦	2017141012067	5	王蕊/102/20171410121036,马佳宝/103/2016141494026,吴佳琳/102/2016141013081,邓琪/102/201614141441124
102	经济学院	乡村振兴视角下金融素养对农户创业绩效的影响研究	唐彬鹏	2017141012100	4	余汶函/102/2017141012169,曾慧娴/102/2017141012110,侯文钰/102/2016141013038
103	法学院	公物法制视域下解决国有资产流失问题研究	朱昱衡	2017141021107	5	朱波/103/2016141021087,陈辰/103/2018141021004,阎珮玥/103/2018141021135,王冠琦/102/2017141021102
103	法学院	电商背景下C2C微商交易中消费者权益保护实证研究——以西南地区五所高校学生为样本	杨思纯	2016141021137	4	陈怡然/103/2016141021113,曾凡希/103/2016141021110,金义婷/103/2018141021062

103	法学院	AI辅助诊断的法律问题——以四川大学华西医院为调研平台	邹心怡	2017141021139	4	宗沁心/103/2017141021163,莫林/504/2017151651128,唐秋雨/103/2016141061070
103	法学院	客运行业“黑名单”制度的公法规制研究	王安娜	2017141502094	4	徐龙怀志/103/2017141021105,李鸿昊/103/2017141092036,夏浩铨/103/2017141021056
103	法学院	新时代全面深化改革试验区经验复制推广研究——以高校职务科技成果混合所有制改革为例	张昊鹏	2017141021080	5	徐响/103/2017141021057,张瑞路/103/2017141021183,唐榕檄/103/2017141021125,蒋雪/103/2018141021112
103	法学院	大数据时代数据业者的个人数据使用规制——以大数据“杀熟”为视角	刘星辰	2016141021056	4	徐川杰/103/2016141021059,刘梦晗/103/2016141021060,丁润俏/103/2016141021162
103	法学院	我国高校信息公开实证研究——基于42所“双一流”建设高校信息公开平台与规定分析	陈鹏宇	2017141021089	4	冉诗晨/103/2017141021121,刘容嘉/103/2017141021175,蹇露/103/2017141021114
103	法学院	医学伦理审查制度的法律建构	彭新宇	2017141062008	4	徐静茹/103/2018141021015,王天庆/503/2017151642104,李瑞/103/2018141021041
103	法学院	“风险—需求—回应”(RNR)模型指导下的未成年犯社区矫正机制研究	舒琪	2016141021176	3	刘听塘/103/2016141021121,张馨予/103/2017141021136
103	法学院	破坏计算机信息系统罪的实证研究与认定标准的探讨——基于全国480份刑事判决的分析	黄裕鸿	2017141021016	5	陈雨洁/103/2017141021188,陈冰凡/103/2017141021110,汪鑫/103/2017141021061,向煜垚/103/2017141021042
103	法学院	保健食品虚假广告公益诉讼的司法适用研究	柏思源	2016141021109	4	张亚贤/103/2016141021080,曹丹阳/103/2017141021151,敖梦婕/103/2016141021108
103	法学院	大数据交易法律问题研究——以B2C模式下的互联网企业为例	徐川杰	2016141021059	4	朱金枝/103/2016141021065,刘彦/103/2016141021175,朱卓群/103/2016141021063
103	法学院	法院案件复杂度评分系统	肖龙霖	2016141411093	4	涂良晨/103/2016141021167,黄潇/202/2015141222018,程梦钧/304/2016141462020
103	法学院	我国互联网行业商业模式的可保护性及保护界限划分问题研究——以“免费视频+广告”模式为例	谭茂帆	2016141021177	5	丁润俏/103/2016141021182,孔钰澜/103/2016141021173,夏美云/103/2016141021179,邓梦婷/103/2016141021098
103	法学院	“一带一路”国际商事法庭运行机制研究	石尧	2016141021127	5	宋婷/103/2016141021098,宋小杰/103/2016141021068,库艺玮/304/2017141461030,邵莎莎/103/2016141021136
103	法学院	住宅小区公共区域经营收益分配使用实证调查与对策完善——以成都市为例	王文丽	2017141021161	5	陈雨微/103/2017141021186,曹云/103/2017141021088,罗洁/103/2017141021159,邓涵/103/2018141021106
103	法学院	智慧社会视域下公共法律服务体系构建研究	帅沛含	2016141021129	4	徐龙怀志/103/2017141021105,王婕/103/2017141021129,杜越/105/2016141051093
103	法学院	消费者个人信息权保护：以中美互联网企业抓取行为的立法规制与司法实践为视角	杨眉	2016141021013	4	蒲南希/103/2016141021124,安琳/103/2017141021108,李锦伟/103/2016141021099
103	法学院	“互联网+医疗健康”政府监管的法律问题研究	罗雪婷	2016141452037	4	温国英/103/2016141491024,曹振宇/401/2016141092038,于天航/502/2016151621045
103	法学院	“一带一路”建设中提升四川自贸区通关便利化研究	彭芃	2016141021061	5	郑子东/103/2016141021115,郑煜凡/103/2016141021141,钱子威/103/2016141021062,付哲信/103/2016141021116
103	法学院	“套路贷”犯罪的现实困境与防治策略——基于刑事政策与百份判决的分析	梁智	2017141021095	5	张惠瑜/103/2017141021134,张安妮/103/2017141021075,王文丽/103/2017141021161,柯亮/211/20171411531065
103	法学院	互联网+背景下洗钱犯罪防治对策研究-----以第三方支付平台为例	莫旭	2017141092035	5	美沛莹/401/2017141094103,刘雨汐/402/2017141082058,韦子健/311/2016141463089,冯久/211/2018141462002

103	法学院	基于“全面二孩”政策谈女职工的权益保护	张安妮	2017141021075	5	张馨月/103/2017141021076,罗洁 /103/2017141021159,陈冰儿 /103/2017141021110,赵露莹 /403/2017141081035,
103	法学院	基于亲属猥亵儿童的法律现实状况 与社会分析谈受害儿童的权益保护	郭一璠	2017141021052	5	金峻元/103/2017141081035,张馨月 /103/2017141021076,肖梦柯 /103/2017141021028,马思敏 /403/2017141021068
103	法学院	当代中国律师分类分级管理制度构建研究	冯佳莹	2016141494026	3	敬翔宇/103/2016141444030,曹振宇 /401/2016141092038
103	法学院	全面推进农村集体经营性建设用地入市路径研究——以四川郫县等五个试点地区为研究对象	马燕宇	2017141021176	5	熊丽薇/103/2017141021009,张美鹏 /103/2017141021080,徐响 /103/2017141021057,瓦渣古都 /403/2017141021101
103	法学院	电子商务模式下抽奖活动的法律问题实证分析——以“寻中国锦鲤”活动为例	陈怡然	2016141021113	3	邹宇/304/2016141041074,陈辰 /402/2016141043069
103	法学院	探索完善Bolar例外的实证研究——以四川省仿制药现状为依托	李诗雨	2016141021120	4	张怡萌/505/2017141494203,代卓炜 /103/2016141021170,李蕊兰 /103/2016141021119
104	文学与新闻学院	北伐战争交战双方形象建构的南北差异——对民国画报的图像叙事研究	杨璐嘉	2016141043136	3	陈毅/104/2016141043171,胡宇峰 /104/2016141043058
104	文学与新闻学院	1920-1949四川新诗文献整理与研究 ——基于四川大学中国诗歌研究院	李秀祺	2016141042009	5	李双羽/104/2016141042025,胡欣 /104/2016141041084,郭煦 /104/2016141041130,李伊湄 /303/2017141042017,
104	文学与新闻学院	实验语言学视角下西南官话成渝片区腭裂儿童独特语音的发音机制研究	严可健	2017141041149	5	罗语灵/303/2017141042017,陈展平 /102/2017141041082,赵家昂 /104/2017141041026,薄王逸 /104/2017141041019,
104	文学与新闻学院	舌尖上的文学批评——基于社会文化及比较视野的宋代诗味论研究	郭钰娟	2016141041080	5	李鹏达/104/2016141041019,阮丁 /104/2016141041098,雷佳 /101/2016141073042,胡晏如 /104/2017141041131,
104	文学与新闻学院	地名传说中的自然信仰和族群文化——以四川省平武县白马人聚居地为例	吴嘉敏	2017141041047	5	斯彦鑫/104/2017141041031,颜成志 /401/2016141094090,纪旭 /104/2017141043195,梁丽军 /104/2017141041054
104	文学与新闻学院	东亚文化圈视野下的唐代中韩道教交流研究 ——以新罗留学生金可纪为例	丛秉欣	2017141041044	2	廖璇/104/2017141041160
104	文学与新闻学院	凉山州光明镇扶贫标语动员模式调研	刘昊东	2016141043002	3	李欣哲/104/2016141043052,祝玉 /104/2016141043075
104	文学与新闻学院	“江姐”形象的变迁及其再创造尝试	代凤洁	2016141041138	5	薄王逸/104/2017141041042,尹皓 /401/2016141091032,张嘉良 /104/2017141041052,杨逸伟 /304/2017141032029,
104	文学与新闻学院	传统工艺美术类非遗的文化生态与传承发展思路研究 ——以国家级非遗“梁平竹帘”为例	杨德丽	2017141041164	5	将晴晴/304/2017141032029,杨志今 /301/2018141424222,胡凌晨 /303/2017141443014,聂沛 /303/2018141441168
104	文学与新闻学院	“市井之音”——成都市街头艺人制度改善	谭佳	2017141043129	4	刘浩然/302/2018141411130,刘诗玥 /104/2017141043081,曹思思 /104/2017141043058
104	文学与新闻学院	青少年性教育体验馆方案设计——基于对成都地区六所中小学的性教育现状调查	姚昕彤	2016141043159	4	赵雪冰/104/2016141043154,米谭颖 /104/2016141043092,李玉柳 /103/2018141054002
104	文学与新闻学院	学府新韵：中国新诗文献馆纪实	刘瑶	2016141043122	5	李伊湄/104/2016141042012,雷志远 /104/2016141043118,高瑞 /104/2016141043097,彭世杰 /104/2016141043105,
104	文学与新闻学院	从隐喻显著度看杜甫诗英译中的地理隐喻转换	刘烨霖静	2016141041135	5	张子真/104/2016141043105,刘佳洁 /104/2017141041107,张华 /104/2016141041008,代凤洁 /104/2016141041128
104	文学与新闻学院	论蜀学视域下吴虞反封建思想的源流	刘琦	2016141041121	3	杨思娴/104/2016141041133,谢婷竹 /104/2017141041153

104	文学与新闻学院	青年“网络祈愿行为”的网络俗信文化形成机制研究	罗弈为	2017141043052	5	陈乙炅/102/2017141011166,邵文祺/309/2017141504034,宋桓图/304/2017141461127,周鑫/104/2017141043083
104	文学与新闻学院	城市公共空间的婚介信息传播研究——基于成都市人民公园相亲角的考察	雷思远	2016141043118	5	杨德丽/104/2017141043108,杨俊文/402/2018141084113,杨璐璐/401/2016141091002,刘昊东/404/2016141043002
104	文学与新闻学院	凉山州美姑县受艾滋病影响青少年的心理健康状况调查研究	熊浩江	2016141043104	3	邓纾怡/104/2016141043111,朱世语/104/2016141043078
104	文学与新闻学院	中央媒体的时政新闻短视频的可视化传播特性研究--以人民日报、新华社、中央电视台2015年-2019年全国“两会”报道为例	陈毅	2016141043171	5	王婷/104/2017141043000,刘颖/104/2016141043064,陈胤璇/104/2017141043059,陈文煊/404/2017141043015
104	文学与新闻学院	武训其人及事迹的记忆与传承研究	李梦涵	2017141041053	3	张晓玉/104/2017141041058,张茗瑞/104/2017141043086
104	文学与新闻学院	竹编工艺的传播与跨区域传承--以成都市蒲江县甘溪镇明月村竹编为例	杨思娴	2016141041133	3	谢如月/104/2017141041072,蒋清馨/104/2016141041088
104	文学与新闻学院	博物馆跨境交流展览的现状研究	陈光好	2016141096026	5	肖鹏程/401/2016141096034,张可忻/104/2017141043192,兰姿珊/104/2018141043099,张鑫榕/404/2018141043010
104	文学与新闻学院	路径依赖视角下的网约车安全事故舆情分析——以“滴滴乘车安全事故”为例	吴海纳	2017141042033	4	曹之欣/104/2017141042038,张可忻/104/2017141043192,陈君至/102/2017141503015
104	文学与新闻学院	精准扶贫视角下贫困户对扶贫政策认知程度与扶贫绩效之间关系的研究——以四川省成都市简阳市民和村为例	何汉珍	2017141042041	3	罗轶戈/102/2017141012121,曾慧娴/102/2017141012110
104	文学与新闻学院	林如稷川大时期教学、创作活动研究	黄雅婧	2016141041009	4	黄月/104/2016141042011,吴海纳/104/2017141042033,昌唯月/106/2016141063037
104	文学与新闻学院	“互联网+”背景下的非遗文化推广——以青海大通河湟皮影戏为例	陈华	2017141041087	3	刘梅娟/104/2017141041051,保善辉/304/2017141461162
104	文学与新闻学院	高校毕业生心理压力、网络使用对睡眠质量影响的调查研究	刘慧琳	2016141043062	3	周酝澄/104/2016141043035,敖子棋/104/2016141043027
104	文学与新闻学院	大学生移动短视频软件使用现状及动机探析——以成都市大学生群体抖音APP使用为例	范琳琅	2016141095040	5	李语欣/401/2017141094105,黄睿琳/104/2016141043115,邓宇/401/2017141092033,李玉和/404/2017141043044
104	文学与新闻学院	非遗保护视阈下以人类学的视角看白族扎染技艺的旅游开发——以云南周城村为例	张悠悠	2016141043140	5	杨其其/104/2017141043044,丁可健/104/2017141041149,杨小乐/106/2017141063087,袁昕雨/404/2017141043021
104	文学与新闻学院	数字化时代基于“条漫”的巴蜀文化传承创新调查与探究	权湄荻	2017141043098	5	彭可诺/104/2017141043026,秦玉妮/104/2017141043002,曹思思/104/2017141043058,邱婷/404/2017141043077
104	文学与新闻学院	芜杂的南行——《南行记续篇》文本问题及其成因研究	税予	2016141041098	3	王宁毅/104/2016141041026,李鹏远/104/2016141041019
104	文学与新闻学院	新媒体传播环境对传统戏剧在青年人中传承的影响研究——以四川省青年川剧团为例	郑秋	2016141043142	5	王薇/104/2016141043130,谭映昭/104/2016141043164,沈安琪/401/2016141096038,张杨/401/2016141095007
104	文学与新闻学院	差异化竞争视角下的实体书店调研	陈玉洁	2016141043110	2	李浩宇/104/2016141043099
104	文学与新闻学院	“互联网+精准扶贫”背景下非遗数字化保护与产业模式探索——以青海省同仁县热贡唐卡为例	曾斯竹	2017141043113	3	李航鸽/104/2017141043090,陈杰/104/2016141043170
104	文学与新闻学院	《文心雕龙》英译中的变异与错位——以《原道》、《神思》篇为核心	赵怀然	2016141042007	3	胡馨月/104/2016141042023,王蓝仪/104/2016141042017

104	文学与新闻学院	从文化创意产业看文字景观化现象下热门IP的成功——以推理游戏型真人秀《明星大侦探》及其线下文创体验馆为	方雨蓓	2016141041126	4	杨雪萍/104/2016141041066,冯熙乔/104/2016141041079,马军宝/104/2016141041023
104	文学与新闻学院	导平台方案设计——基于对甘洛县五所中学和四川大学的调	米谭颖	2016141043092	4	李佳美/104/2016141043156,李建宇/104/2016141043015,殷婕/402/2016141043176
104	文学与新闻学院	生态批评视角下的李娟散文作品研究	金冰儿	2017141042003	4	邹星/104/2017141042016,李一洁/104/2017141042034,张韵雯/104/2017141042028
104	文学与新闻学院	拟真概念下粉丝对团体偶像身份符号认同的冲突研究	钱沿蒙	2016141055015	3	林雨暄/105/2016141055009,杨丹梨鹭/104/2016141043135
104	文学与新闻学院	《成都文类》中唐宋成都文人休闲生活与文化研究	何小雪	2016141041082	4	曾可欣/104/2016141041038,张崇慧/104/2016141041024,何盛霞/104/2016141041081
104	文学与新闻学院	基于UTAUT模型的视障群体社交媒体使用分析——以微信为例	肖靖茹	2016141043151	3	胡越红/104/2016141043114,李文清/104/2016141043157
104	文学与新闻学院	中学生高校研学游的现状研究——基于成都中学生高校研学游的调查分析	吴思潮	2018141043064	4	边洁/104/2018141043089,张娇/106/2018141063113,周健敏/402/2018141082080
104	文学与新闻学院	不同媒体属性下数据新闻可视化影响探析——基于国内媒体数据新闻专栏的实证研究	敖子棋	2016141043027	4	杨璐嘉/104/2016141043136,李宏江/104/2016141043085,仇元瑾/104/2016141043041
104	文学与新闻学院	宋诗用典现象研究及其成果转化与推广——以江西诗派诗歌为例	冯熙乔	2016141041079	5	杨典典/104/2017141041123,吴嘉敏/104/2017141041047,胡晏如/104/2016141041131,史航宇/104/2016141042016
104	文学与新闻学院	陈炜谟在川大的教学研究活动考究	程丽岚	2017141042020	4	李巧玥/104/2017141042023,朱解语/104/2017141042010,王子安/104/2017141043106
104	文学与新闻学院	平原之上·冰山之下——双雪涛文学写作的深层挖掘	杨佳欣	2016141096020	4	杨诗意/104/2017141041154,鲁婧瑶/104/2017141063054,梁子扬/104/2018141041045
104	文学与新闻学院	儿童阅读体验空间对儿童阅读品质的建构——以儿童图书专营店Kids winshare为例	孙鹏宇	2016141043040	2	王彦琳/104/2016141043073
104	文学与新闻学院	自媒体传播影响下女性社会性别形象转变探析——基于成都市四所高校的女性公众号传播效果研究	郑雅芳	2016141043090	5	曾维涵/104/2017141043193,沈雨桐/104/2016141041132,刘沛璇/104/2016141041064,华培馨/104/2017141043027,廖妮
104	文学与新闻学院	从受众角度探究中国科幻小说的电影改编	肖威搏	2017141041080	5	重天/104/2017141041160,秦鹏皓/104/2017141041156,李妍/104/2017141041045
104	文学与新闻学院	四川省青少年吸毒动因分析——基于成都市禁毒机构的实地访谈	曹宇悦	2017141043013	4	谭佳侠/104/2017141043065,张洁/104/2017141041018,陈丹雪/104/2017141043014
104	文学与新闻学院	AI浪潮下中文诗歌创作能力的嬗变方向	曹之欣	2017141042038	5	关子浩/104/2017141042019,陈知畔/104/2017141042002,陈聪/104/2017141042040,任毅/104/2017141041244
105	外国语学院	WebMD对国内医学科普平台构建及优化启示的实践探索——以微信公众号为例	徐海焱	2016141051124	4	陆泽磊/105/2016141051019,沈世勤/502/2016141623042,熊正仪/502/2016151621021
105	外国语学院	探究中国实验戏剧的发展——以孟京辉戏剧为例	曾紫瑜	2017141051074	5	陈晨玉/401/2017141094048,郑晓玥/105/2017141052002,罗婉月/503/2018151642108,徐菲雨/103/2017141033006,卢雨欣
105	外国语学院	日本农产品质量安全保障体制研究——以北海道政府农产品管理体制为例	敖慧敏	2017141055010	5	黄亚雷/105/2017141055016,张碧璇/105/2017141055005,王雨晨/105/2017141054117
105	外国语学院	“碎片化”英文阅读平台对非英语专业学生词汇附带习得影响研究--以薄荷阅读为例	冯欣	2016141051094	4	赵冉/105/2016141051139,余诗敏/105/2016141051135,祁钰晗/105/2016141051032

105	外国语学院	探索中国企业如何“走出去”——对贝加尔湖开发问题及俄民众态度的调查	陈旭峰	2016141052005	3	姚学松/105/2016141052001,刘洪恩/105/2016141052003
105	外国语学院	羌语陈述句和疑问句韵律特征研究——以茂汶地区为例	杜越	2016141051093	4	邓希梅/105/2017141051078,况雨桐/104/2016141041132,高钰博/304/2017141461126
105	外国语学院	基于语料库的中外高校英文简介的语言特征研究	黄迪	2017141051004	2	张若梦/105/2017141051051
105	外国语学院	中国对西班牙的文化软实力输出情况研究——以格拉纳达为例	蒋涵	2016141054014	4	于佳祺/105/2016141054011,罗拾钦/304/2016141462209,唐一嫒/105/2016141054016
105	外国语学院	英语辩论对英语学习效果的影响研究	张芃	2016141051060	2	李妍/105/2017141051089
105	外国语学院	由川大学生英语发音现状引出的对音标启蒙教育和学习的反思	陈辞羽	2018141051077	4	高悦/105/2018141051165,鄭心怡/105/2018141051144,沈祎琳/105/2018141051049
105	外国语学院	实现世界一流大学目标下,本科生出国意愿与影响因素调查——以四川大学为例	余诗敏	2016141051135	4	张晴/102/2016141011008,龙叶敏/105/2016141051039,张灏淼/205/2015141453073
105	外国语学院	四川普通高校生活垃圾分类现状及对策研究——以四川大学为例	钟瑶	2016141051140	3	吕晨君/105/2016141051050,纪奕欣/105/2016141051055
105	外国语学院	中日传统服饰品牌文化研究	王妍	2018141055014	3	冯媛/104/2018141041072,樊宇曦/105/2018141055013
105	外国语学院	关于英语专业学生口语能力提升的综合研究——以四川大学语音课与口语课为例	王张妩月	2017141051114	4	汪洁/105/2017141051109,张稷/105/2017141051043,段宇飞/105/2018141053007
105	外国语学院	以文化研究视角看中国女性网络文学	许泓一	2018141051122	4	李雨欣/105/2018141051096,薛娇/105/2018141051002,罗睿/104/2018141042024
105	外国语学院	来华留学生融入中国学生社交情况调查分析及应对策略——以四川大学为例	郑紫月	2017141231223	3	李亚楠/203/2017141231253,郭益伶/105/2018141051166
105	外国语学院	“一带一路”战略背景下来华留学生在西南高校跨文化适应情况研究	白雨桐	2017141051053	4	张兰心/105/2017141051123,高放/105/2018141051161,王晓蕾/105/2017141051038
105	外国语学院	美国主流媒体涉中美贸易冲突相关报道的批评性话语分析	苏怀煜	2016141051012	2	张丹/105/2016141051006
105	外国语学院	英语社群学习打卡软件的研究	刘洪琿	2018141051100	5	钱宇伽/105/2018141051152,鄢函路/105/2018141051124,任鹏雯/105/2018141051111,谭姝晗/105/2018141051030
105	外国语学院	对英语专业学生二外学习动机的研究	陈小棵	2018141051164	2	曾妮/105/2018141051075
105	外国语学院	“一带一路”倡议对未来英语教学的启示	曾咏祺	2016141482198	3	余佳玲/401/2017141095061,陈瑶/105/2017141051076
105	外国语学院	当代好莱坞东方想象的转变及亚裔群体的发展	陈子豪	2017141051146	5	王珩/105/2017141051110,张宸珂/105/2017141051063,张舒婷/105/2017141051125,朱晔宸/105/2017141051001
105	外国语学院	互联网时代下广告植入创新对观众消费行为影响研究——以我国网络综艺节目为例	黄小雨	2016141094104	3	陈冰倩/105/2017141051149,吴红萱/105/2017141051115
105	外国语学院	俄汉菜名互译策略研究	张可心	2018141052010	5	李鑫林/105/2018141052007,明纪超/102/2017141011095,卢丹宜/504/2017151651133,黄一凡/205/201714141451106

105	外国语学院	英语主题化情景式交流沙龙	刘芸	2017141051097	5	物小尔/106/2017141063067,5张路 /402/2017141494226,彭靖涵 /402/2017141084093,苏翎菲 /212/20171411511047
105	外国语学院	日本主流媒体对中日关系走向的报道研究	卢康	2014141043073	3	邓萌琳/105/2018141055012,王佳如 /105/2018141055016
105	外国语学院	以西班牙新媒体人为载体的本土文化传播在中国的接受现状研究——以Noel苏诺伊为例	黄书瑶	2018141054019	4	单雨芊/105/2018141054003,黄苏燕 /105/2018141054011,詹欣雨 /105/2018141054005
105	外国语学院	当代大学生不文明用语使用现象研究	宋小曼	2017141051027	4	胡洪珍/105/2017141051152,李沐恩 /105/2017141051088,周沛瑶 /105/2017141051128
105	外国语学院	国产品牌商业广告中的英语使用情况及其影响的研究	郭亚如	2017141051021	4	李雨桐/105/2017141051091,乔若心 /105/2017141051046,吕斯语 /105/2017141051101
105	外国语学院	网络表情符号跨文化差异的研究	邓惠文	2017141051129	5	物言涵/105/2017141051134,谢傑 /105/2017141051002,姚思如 /105/2017141051122,隋安然 /105/2017141051005
105	外国语学院	欧美电影推介：大学英语学习微信公众号建设	杜恬雨	2017141051016	2	冯蒙蒙/105/2017141051006
105	外国语学院	孔子学院汉语教学在拉美地区的发展瓶颈——以汉语教材和文化背景差异为例	罗前	2018141054020	4	何嘉炜/105/2017141051065,杨予彤 /105/2018141054015,黄静楠 /105/2018141054018
105	外国语学院	中华文化在西语世界传播的重要方式——以中餐在拉丁美洲地区的发展为例	周祖媛	2018141054023	3	袁康鑫/105/2018141054022,杨涵 /105/2018141054021
105	外国语学院	成都地区中学法语教学改进对策探究	王瑜婷	2017141053015	5	雷明宇/105/2017141053004,王一楠 /105/2017141053010,赵宇川 /106/2017141061006,吴子龙 /105/2018141052006
105	外国语学院	探究现代中国类型文学中的问题——以悬疑/推理文学为例	陈琛	2017141093019	4	付露瑶/401/2017141095049,谢永楠 /105/2017141051042,曹佳亮 /401/2017141093004
105	外国语学院	美墨边境隔离墙——以美国历届政府对拉美裔移民政策为例	谢林希	2017141492075	2	柳煦炀/308/2017141492067
105	外国语学院	对四川大学外国语学院他语种复合型人才的培养现状的调研及建议报告	赵可儿	2017141053016	5	曹岁月/105/2016141051143,王婷 /105/2017141053006,钟琴 /105/2017141052016,朱训 /105/2017141052021
106	历史文化学院（旅游学院）	海门口遗址土壤粒度特征及其影响因素	康炜	2016141061018	4	王珂/106/2016141061030,谭惠之 /106/2016141061012,王欣菲 /106/2016141061061
106	历史文化学院（旅游学院）	清末四川教育改革的视学官实践与冲突	李志鹏	2016141061001	5	李雪珂/106/2016141063066,江石曦 /106/2017141061074,和忆鸥 /106/2016141061081,陈俊天 /106/2016141061066
106	历史文化学院（旅游学院）	基于夜间灯光遥感数据的遗产地“鬼城化”监测及防治对策研究	雷雅钦	2016141063055	4	周俊捷/201/2015141212040,幸昕 /106/2016141063078,孙静静 /106/2015141063080
106	历史文化学院（旅游学院）	博物馆展陈中陶瓷文物的阐释机制研究	何政鸿	2018141061083	4	陈家宝/106/2017141061086,郭筱雨 /104/2018141063075,胡龙超 /106/2018141061084
106	历史文化学院（旅游学院）	高铁对旅游经济的影响——基于不同角度的实证研究	徐彤彤	2016141063096	5	美悠/104/2016141063057,龙斯玮 /106/2016141063039,王新妍 /106/2017141063106,李晓娟 /106/2017141063002
106	历史文化学院（旅游学院）	科技视野下四川地区汉代铸币业研究——以新津宝资山出土汉代货币为中心	何雨萱	2017141061069	4	邱添/106/2018141061054,刘星蕊 /106/2017141061009,龚玥文 /106/2017141061004
106	历史文化学院（旅游学院）	岷江上游羌藏民族地方性知识中的水资源利用与保护——以牟托羌寨和色尔古藏寨为例	廖秋灿	2017141062006	5	陈国庆/306/2017141482001,卢立丹 /204/2017141241198,纪迪 /402/2017141084180,杨思嘉 /206/2017141482125



106	历史文化学院 (旅游学院)	基于时空过程分析和模拟的哈尼梯田乡村转型与重构研究	幸昕	2016141063078	3	雷雅钦/106/2016141063055,周俊捷/201/2015141212040
106	历史文化学院 (旅游学院)	挖掘民族艺术、助推经济发展——热贡唐卡的价值最大化探索	张大利	2017141063013	4	迭目昂旦什吉/102/2018141011025,董若淇/101/2017141075050,王玉洁/504/2016151651009
106	历史文化学院 (旅游学院)	基于物联网框架下会展物流配送中心选址及路径配送的优化解决措施	周天怡	2016141063043	3	王—然/103/2016141021086,刘毅/305/2016141474007
106	历史文化学院 (旅游学院)	山西高原古代人群维生素D缺乏初步研究	邹陆翔	2017141061019	3	朱佳怡/502/2018141623058,杨海容/106/2017141061002
106	历史文化学院 (旅游学院)	博物馆艺术授权对文创产品设计的影响探析——以故宫博物院为例	卜安冬	2017141061058	4	刘霞/106/2017141061055,张继芬/106/2017141061053,郭烜彤/106/2017141061045
108	国际关系学院	基于组合赋权法的南海岛礁建设问题研究	曾浩	2017141121007	4	江红/502/2016141494116,杨煦晨/304/2017141461276,黎威辰/201/2017141211070
201	数学学院	近城务工人员随迁子女关爱教育的缺失研究及其对策探索——“高校-社区”联合服务体系的实证研究	马梓茗	2017141211030	4	司程程/101/2016141072025,张恩铭/102/2017141411123,吴诗雅/502/2017141624110
201	数学学院	基于Web的学生作业管理系统	程列新	2018141441089	5	王浩宇/2017/2016141473036,薛思言/304/2018141461234,徐睿/304/2018141442006,马鑫然/304/2018141482074
201	数学学院	原子/连续耦合方法的误差分析	尹鹏淞	2017141211087	3	刘宇翔/201/2017141211075,刘昕旻/201/2017141211102
201	数学学院	基于大数据的智能物业管理服务	李鑫桐	2016141212028	5	王良裕/2017/2016141211126,胡啸天/201/2016141211058,李姝妤/201/2016141211099,蒋佩琦/602/2016141212037
201	数学学院	机票超售	向迪	2016141211142	3	程珺/201/2016141211003,常雨蕊/201/2016141211095
201	数学学院	结构热力耦合分析与计算及其在航天器再入模拟中的应用	田隽峰	2017141211042	4	胡懿文/301/2017141421059,陈舒浏/313/2017141511010,虞皓童/201/2016141492031
202	技术学院 (核科学与工程)	基于光子自旋霍尔效应的微分干涉显微镜(望远镜)	江一鹏	2017141221063	2	隆定江/202/2017141221068
202	技术学院 (核科学与工程)	天格计划闪烁晶体光产额测试平台	晏龙彪	2016141222012	5	/202/2016141222030,王琦/314/2016141222048,侯龙/202/2016141222053
202	技术学院 (核科学与工程)	无折回现象的RC-IGBT 的研究	谢长江	2016141223077	3	刘薇/202/2016141223084,叶挺/202/2017141223007
202	技术学院 (核科学与工程)	表面等离激元——量子电子系统强耦合相互作用的光谱学特性研究	喻萌翌	2017141221091	5	/202/2017141221108,何梦婷/202/2017141221088,梁正臣/202/2017141221014
202	技术学院 (核科学与工程)	天格计划探测伽马暴灵敏度研究	田超中	2016141043017	4	葛威威/202/2017141222028,任飞旭/202/2017141222063,方子瑶/205/2017141451312
202	技术学院 (核科学与工程)	中子辐照对4H-SiC光学和电学性能影响的研究	朱佳玉	2016141223008	4	张子毅/202/2016141223019,周皓原/202/2017141223062,杨博谦/202/2017141223034
202	技术学院 (核科学与工程)	双层石墨烯的转角精控及使用光学手段对其新奇物理的探究	李佳卓	2016141453049	2	常昊/205/2016141453029
202	技术学院 (核科学与工程)	激光驱动飞片中脉冲激光整形研究	欧阳焱妮	2016141221099	1	

202	技术学院 (核科学与 工程技术学	惯性约束聚变内爆以及超新星 坍缩爆发过程中的瑞利泰勒不 稳定性研究	陶冶豪	2016141222086	3	何思齐/202/2016141222052,卯升鹏 /305/2016141473229
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	中红外无创血糖检测系统设计	盛雨婷	2017141223064	5	/202/2016141223029,陶科翰 /306/2017141482166,李婷 /202/2017141223011
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	基于MATLAB的核信号产生及 仿真系统设计	苏喆	2016141222075	4	孙旭/202/2016141222063,马舸 /202/2016141222059,马啸 /202/2016141222046
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	堆芯熔融后沉降堆积过程中关 键模型调研和分析	杜天亮	2016141222006	2	孙利智/202/2016141222026
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	4H-SiC 肖特基势垒二极管的 高能Au离子辐照效应研究	李俊杰	2016141223021	4	宋伟峥/202/2016141222047,吴乾锋 /202/2017141223078,王少敏 /202/2016141223016
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	Eu3+掺杂Gd2Zr2O7荧光材 料的红光发射调控和荧光增强 机理研究	赵一铨	2017141231187	5	/202/2017141221025,赵吉祥 /203/2018141231008,白萱瑶 /202/2017141221086
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	超快激光诱导下纳米功能材料 新特性研究	孙泽鹏	2016141221026	5	/202/2016141221061,黄亮亮 /202/2016141221002,蒋汶朋 /202/2015141496014
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	辐射隔离材料的改进	王成敏	2017141222064	4	何思颖/502/2017141624102,李欢 /202/2017141471055,袁航 /202/2017141222067
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	集成SBD的新型超结 MOSFET的研究	王婧琦	2016141223091	4	徐珊/202/2017141223065,周展 /202/2017141223080,高荣宇 /202/2016141223045
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	荧光光谱用于肺癌诊断的算法 优化及诊断方法研究	符旭会	2016141221098	2	任博/202/2016141221068
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	基于PAD方法制备高质量氧化 镓薄膜	王郁钧	2016141475036	1	
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	PbTe热电材料的ZT可控及自 适应制备研究	赵瑞	2017141221082	3	吴旻峰/202/2017141221093,张皓杰 /202/2017141221078
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	基于PPG的人体动脉血压实 时检测	苏晓艺	2016141223012	5	/202/2016141223023,岳文韬 /202/2016141223032,刘琬昕 /202/2016141223088
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	第IVB族元素掺杂对Si和Ge纳 米线能带结构与光电特性影响 的第一原理计算研究	杜明浩	2017141221060	2	郝峻丰/202/2017141221028
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	基于VASP探究温稠密物质的 物理性质及太阳系早期的物质 形成过程	胡扬	2017141222056	3	付学成/202/2017141222053,李一锋 /202/2017141222010
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	HfO2基非易失存储器辐照效 应研究	李方玫	2016141223028	5	/202/2016141223105,杨航 /202/2017141223057,杨楠 /202/2017141223043
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	柔性忆阻器及其物理机制研究	袁明月	2016141221084	2	梁焯禧/202/2015141222032
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	基于康普顿散射角度符合技术 的晶体光产额非线性测量平台	段炼	2016141222043	5	/202/2017141222016,杨景茹 /104/2017141043054,张深 /202/2016141222068
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	HfO2-Al2O3-HfO2-SiO2-Si) 结构存储器的中子辐照效应研 究	翟星宇	2016141223044	5	/202/2016141223052,牛博 /202/2016141223015,龚州 /202/2016141223061
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	微纳结构表面粗糙度的光学检 测方法研究	杨靖宇	2016141221096	5	/202/2016141221080,朱瑞 /203/2016141231222,梁康楷 /202/2016141221063

202	技术学院 (核科学与工程)	基于卷积神经网络加速研究及其FPGA实现	肖祺	2016141223007	3	姜天鸽/202/2016141223047, 逯玉洁/202/2016141223020
202	技术学院 (核科学与工程)	反应堆动力系统在线泄露检测系统研发	张郁诗	2016141222045	3	刘波/202/2016141222040, 戴玉清/202/2016141222036
202	技术学院 (核科学与工程)	SiO <sub>2</sub> /SiC界面电荷在SiC VDMOS中的应用	秦一鑫	2016141223098	4	蒋云川/202/2016141223095, 朱世睿/202/2017141223069, 舒雨欢/202/2017141223083
202	技术学院 (核科学与工程)	结合 $\mu$ 子探测对双自由基分子电子结构的研究的DFT计算部分	凌浩铭	2017141221067	2	江宗瀚/202/2017141221064
202	技术学院 (核科学与工程)	基于手征核力的核物质超流性质	傅亦威	2016141223048	3	王地/202/2016141221009, 祝煌昆/202/2016141221078
202	技术学院 (核科学与工程)	计算关联成像	罗靖	2017141422043	4	王子岳/205/2017141422015, 杜益韬/201/2017141422013, 付铸良/201/2017141231050
202	技术学院 (核科学与工程)	高能粒子影响撕裂模不稳定性的理论研究	胡庆云	2016141221025	3	吴小锋/202/2016141221095, 崔虎彬/202/2016141221013
202	技术学院 (核科学与工程)	海面电磁波传播的有关研究	苏洪博	2016141222033	3	姜天鸽/202/2016141223047, 王鹏飞/202/2016141223049
202	技术学院 (核科学与工程)	基于最小尺度效应的黑洞热力学研究	洪玮	2017141221061	4	陈然/202/2016141501100, 黄旭/202/2016141221050, 郭冯壹/202/2017141221050
202	技术学院 (核科学与工程)	极化氘聚变反应的数值模拟	周豪	2016141222013	3	马舸/202/2016141222059, 宋伟峥/202/2016141222047
203	化学学院	科普剧本创作与营销	薛人通	2016151477011	3	何昱桦/101/2017141074034, 赵惠茜/104/2017141041029
203	化学学院	新型手性含氮催化剂的设计与合成	吴芝坤	2016141231124	2	潘豪/203/2016141231156
203	化学学院	成都PM2.5中有毒金属的分析新方法	魏颖南	2016141231205	5	刘圆圆/203/2016141231272, 罗素璇/203/2016141231196, 王泓天/203/2018141231264, 张海/203/2018141231186
203	化学学院	高迁移率电子传输材料的设计、合成及其在OLED中的应用研究	高嘉婕	2015141021028	4	张学建/308/2016141495027, 付思怡/203/2016141231186, 席瑞阳/203/2015141503037
203	化学学院	过渡金属催化CO <sub>2</sub> 参与的烯烃氟羧基化反应研究	李茜茜	2016141231259	3	高田宇/203/2017141231123, 郑慧/203/2016141231219
203	化学学院	可见光促进的CO <sub>2</sub> 参与的烯烃双羧基化反应研究	陈林	2016141231071	2	黄建工/401/2016141094164
203	化学学院	天然产物Phainanoid A的关键结构 5,5-螺环片段的合成研究	荀励治	2016141231112	3	张方家/203/2016141231221, 李东谕/203/2017141231227
203	化学学院	食品当中的亚硝酸根的分析新方法	桑新鹏	2017141231107	5	王丽宝/203/2017141231029, 傅美入/203/2017141231067, 董天宇/203/2017141231147, 李郑明/203/2017141231158
203	化学学院	基于聚乙二醇阻燃增韧聚乳酸的制备及性能研究	陈思道	2016141231120	4	郑谕/203/2016141231095, 胡杰/203/2016141231134, 万强/203/2016141231162
203	化学学院	可内部修饰的超分子仿生催化剂的构筑和应用	李屹达	2016141231021	3	赵梦瑶/203/2016141231054, 龚新谕/203/2017141231268

203	化学学院	可见光促进二氧化碳参与的芳基迁移构建非天然 $\alpha$ -氨基酸	曹可弓	2016141231244	5	蓝美/203/2016141231075,李立/203/2017141231077,谢坤鹏/203/2018141231031,蔡睿思/203/2018141231268
203	化学学院	单分子白光材料的设计合成与器件制备	王梦欣	2017141231094	5	孔令倩/203/2017141231024,陈逸菲/203/2017141231095,王宏/300/2018141431266,张祎/203/2017141231014
203	化学学院	钕掺杂碳量子点用于FL/MR成像诊断和基因治疗	李子萱	2016141231118	4	吴浙宁/203/2017141231234,吴宜煊/203/2016141231224,李丽/203/2016141231113
203	化学学院	交联环糊精复合材料用于有机污染物的原位检测和高效吸附	李蕾	2016141231109	3	姜伟/203/2016141231108,魏启坤/203/2016141231007
203	化学学院	基于碳氢活化策略高效构筑菲啶类骨架	刘佳慧	2016141231076	5	徐冲/203/2016141231239,刘当娇/203/2016141231194,赵玉佳/203/2016141231079,杜继平/203/2016141231121
203	化学学院	大米中砷现场分析方法及成套装置	曾晖	2016141231018	4	陈珊/203/2016141231039,彭静/203/2016141231199,张英/203/2016141231215
203	化学学院	可见光促进铁催化的去芳构化反应研究	陈亮	2017141231145	4	周琦/203/2017141231074,张海鹏/203/2018141231187,单思易/203/2017141231230
203	化学学院	双功能手性季磷盐催化的不对称环加成反应构建手性螺环化合物	陈雪	2017141231040	3	岳文浩/203/2017141231108,孙翌翔/203/2017141231228
203	化学学院	基于含酮羰基骨架延迟荧光分子的合成与性质研究	李颢霄	2017141231078	5	赵于珏/203/2017141231127,王嘉宝/309/2018141501249,石润雨/203/2018141231014,李春波/203/2017141231257
203	化学学院	细胞膜靶向AIE荧光探针的合成与应用研究	郝一明	2017141231102	5	钟瀚弛/203/2018141231257,卢西彬/203/2018141231250,黄巍/203/2017141231130,王振/203/2017141231002
203	化学学院	基于自由基迁移机制的碳氢键羧基化合成非天然氨基酸的研究	宋谋虬	2016141231073	4	刘文学/203/2016141231152,贾丰瑞/203/2017141231153,李健盟/203/2017141231047
203	化学学院	甲型H1N1流感DNA标志物可视化纳米纤维传感平台的研制	梁妍	2017141231109	4	马雪婷/203/2017141231239,陈明霞/203/2017141231018,赵琦/203/2017141231009
203	化学学院	新型Wittig试剂作为近红外荧光探针在标记5-醛基尿嘧啶和细胞成像中的应用	李睿之	2016141231012	2	杜黔/203/2017141231037
203	化学学院	超分子荧光探针应用于氨基酸识别	刘禹廷	2016141231078	3	迟旭/203/2016141231093,王雁冰/203/2016141231006
203	化学学院	基于乳腺癌全转录组相互作用的网络差异分析	杨洁	2017141231026	5	赖松鑫/203/2017141231046,胡力喲/203/2017141231076,沈新笛/311/2017141463115,周师宇/504/20171414651120
203	化学学院	二维近红外荧光有机聚合物的设计与合成	闵晓文	2016141231198	3	严子君/203/2016141231088,刘钱惠/203/2016141231191
203	化学学院	基于氟化物的阳极修饰材料及其在OLED中的应用研究	于晓艳	2017141231113	5	陈逸菲/203/2017141231095,岳佳丁/203/2018141231181,朱梦遥/402/2016141085002,王耕耘/203/2018141231021
203	化学学院	二氧化碳促进的二硫醚合成研究	吴金贵	2016141424052	3	钱昕迪/505/2016141495028,杨贵翔/203/2016141462232
203	化学学院	韧性CNC膜的设计制备及拉伸变色研究	杨璐铭	2016141231210	4	范祎宁/203/2016141231023,李敬豫/203/2016141231060,陈雨菲/203/2016141231049
203	化学学院	聚乳酸/生物基共聚酯共混材料的制备与性能	喻贝迪	2017141231218	3	高文霞/301/2017141422005,王盟/203/2018141231163

203	化学学院	棕榈酸在碳化铝催化剂上的脱氧过程研究	周林苑	2017141231225	4	欧阳雪萍/203/2017141231254,梁婉滢/203/2016141424069,李亚轩/203/2017141222006
203	化学学院	手性双氮氧-稀土配合物的合成和结构表征	曾子	2016141231127	1	
203	化学学院	基于蛋白质的三维结构预测其与DNA、RNA的结合位点	董丽娜	2016141231229	3	王瑶/203/2016141231203,李红梅/203/2016141231258
203	化学学院	生物模板法制备四氧化三铁吸附剂及其对汞离子吸附性能的研究	侯玉美	2016141231050	3	武鑫楠/203/2016141231106,王伟葭/203/2016141231202
203	化学学院	基于HG-AFS检测PET微塑料中Sb的释放	王玥	2016141231119	5	李雨纯/203/2016141231051,张欣怡/203/2016141231026,詹婕巍/203/2018141231247,魏之奥/203/2018141231217
203	化学学院	荧光纳米纤维传感平台的构建及现场检测	张欣怡	2016141231026	4	王玥/203/2016141231119,渠沛/505/2016141661025,李雨纯/203/2016141231031
203	化学学院	阻燃抗熔滴聚酯离合物的设计合成及性能研究	左晗	2017141231128	3	范祎宁/203/2016141231023,唐子焱/305/2017141472058
203	化学学院	有机化学实验线上辅助教学平台搭建	石若懿	2018141231214	5	陈雨菲/312/2016141523043,饶刀歌/105/2018141051063,梁逸飞/105/2018141051061,谭雨泽/204/2018141461215
203	化学学院	基于磷盐的双稳态轮烷的合成	肖志杰	2016141231173	4	先泳桦/203/2016141231171,黄皓毅/203/2016141231138,侯双喜/203/2016141231133
203	化学学院	两亲性大环多胺脂质- 锌配合物的合成与蛋白运载研究	李晴晴	2017141231238	2	陈嘉嘉/203/2017141231048
203	化学学院	基于联萘酚的衍生物对手性烯烃的荧光手性识别	陈雨菲	2016141231049	3	杨璐铭/203/2016141231210,李敬豫/203/2016141231060
203	化学学院	CCR5二聚化作用对抗HIV药物结合的影响研究	杜星雨	2016141231125	3	陈美琳/203/2016141231182,丁若邻/503/2017151642112
203	化学学院	可见光促进二氧化碳参与的 $\gamma$ -氨基酸的合成研究	靳兴浩	2016141231141	2	王甜/203/2017141231212
203	化学学院	酰基硅试剂与亚胺或羰基化合物的不对称催化反应研究	潘辰境	2016141231155	1	
203	化学学院	染色质结构在不同组织和细胞之间的差异性分析	林津竹	2017141231110	4	陶昱君/203/2017141231270,梁人文/203/2017141231160,康丽媛/203/2017141231200
203	化学学院	功能化金纳米可视化检测化妆水中Hg <sup>2+</sup> 、Pb <sup>2+</sup>	肖岚	2016141231207	3	周敏/203/2017141231274,罗小骞/203/2016141231195
203	化学学院	双功能手性季磷盐催化噻唑酮的不对称[4+3]环加成反应研究	荣先乐	2016141231005	4	姜一明/203/2016141231047,徐成/203/2016141231008,倪强/203/2016141231250
203	化学学院	基于不对称苯并二噻吩单元的宽带隙聚合物给体材料的设计、合成及光伏性能研究	何文涛	2017141231149	3	梅钰昊/203/2017141231259,秦崎锐/203/2017141231169
203	化学学院	1,2-二取代苯并咪唑骨架的合成及光电性质研究	杨家琪	2016141231059	4	成锐/203/2016141231129,陈晓芹/203/2016141231183,陈勇/203/2016141231128
203	化学学院	高性能锂-硫电池用pp隔膜的改性研究	熊婉婷	2016141231019	3	周敏/203/2017141231274,张旗彤/203/2016141231064

203	化学学院	可降解压敏胶	李智	2017141231159	4	王嘉暄/203/2017141231229,姜佳德/203/2017141231199,袁菱/203/2017141231219
203	化学学院	高效蓝光热活化延迟荧光材料的设计、合成和光电性能研究	赵宇垚	2017141231127	5	李旭青/203/2017141231078,李立/203/2017141231077,唐嘉梁/203/2017141231117,李春波/203/2017141231257
203	化学学院	柱[5]芳炔吡啶酰胺对铜系金属分离性能研究	熊彦棋	2017141231176	4	樊臻望/203/2017141231256,马浩阳/203/2017141231116,张洪铭/203/2017141231236
203	化学学院	基于RNA相互作用网络的对肝癌的分子机制的分析	兰凯	2017141231156	5	范睿丹/203/2018141231209,赖松鑫/203/2017141231046,胡亦啸/203/2017141231076,朱纪霏/203/2017141231187
203	化学学院	载镁铁二氧化钛纳米管对水中砷的吸附	王林琳	2018141231067	5	张平立/203/2018141231188,陈明/203/2018141231253,吴坦平/203/2018141231215
203	化学学院	基于内加热解析的固相微萃取技术与小型化原子发射光谱仪联用研究	王瑶	2016141231203	5	董丽娜/203/2016141231225,郑均之/401/2016141094131,陈丹丹/203/2016141231038,李红梅/203/2016141231258
203	化学学院	基于机器学习的含能材料撞击感度的预测模型	王宏达	2017141231172	2	黄靖雄/203/2017141231152
203	化学学院	铜分离的新型N杂配体合成与分离探究	吴宜煊	2016141231224	3	陈浪/305/2016141474029,冯兰棋/203/2016141231096
203	化学学院	基于环芳酰胺大环的离子识别及超分子催化研究	杨火青	2017141231180	3	马媛媛/203/2017141231111,左棕/203/2017141231190
203	化学学院	手性卤键供体催化剂的设计合成及其在不对称反应中的应用	刘允	2016141231231	3	闫然/203/2016141231098,代诗硕/502/2016141231185
203	化学学院	高性能近红外非富勒烯稠环小分子受体材料的设计合成与光伏性能研究	龚钰扉	2017141231241	5	李永杰/203/2017141231060,惠政/104/2017141041020,张策飞/203/2017141231184,蒋林宏/203/2017141231154
203	化学学院	新型天然产物JBIR-23的合成	韩修	2017141231091	3	苗依然/203/2017141231104,孟维涵/203/2017141231129
203	化学学院	基于二氧化碳作为储氢介质的催化体系研究	黎智杰	2017141231031	4	杨思恒/203/2017141231251,赵针/203/2017141231222,陈昱瑾/203/2017141231192
203	化学学院	平面阳离子型氮杂多环芳烃的合成及性质研究	张祎	2017141231014	5	欧阳当平/203/2017141231234,陈亮/203/2017141231145,陈珍/203/2017141231194,张蕊/502/2017141231114
203	化学学院	单分子水平识别非小细胞肺癌耐药性标志物T790M	赵琦	2017141231009	4	谢香凝/311/2017141463178,陈明霞/203/2017141231018,梁妍/203/2017141231109
203	化学学院	溶液中蛋白质在拥挤环境下的构象变化	周驿汶	2017141231139	2	熊鼻/203/2018141231265
203	化学学院	颜色指示型手性识别荧光探针	李航	2016141231248	2	郭凯/203/2016141231055
203	化学学院	天然生物质表界面调控对汞的吸附研究	孔令倩茜	2017141231024	3	张钰聆/203/2017141231045,于晓艳/203/2017141231113
203	化学学院	环糊精-MOF材料的合成及其在药物传输中的应用	韦运洁	2017141231038	4	吕翔/203/2018141231154,王沛之/203/2018141231118,陈起游/203/2018141231128
203	化学学院	万环与偶氮芳烃的铜和钼催化制备5,6-菲啰啉喹盐用于线粒体靶向的深红/近红外荧光探针	方谦	2017141231001	5	陈浩/203/2016141231078,谢京源/203/2017141231235,周月如/203/2017141231275,杨雪婷/203/2018141231222

203	化学学院	羰基导向邻位芳基化/环化反应制备蒽酮型高性能蓝光材料	周福建	2017141231188	5	白苑可/203/2017141231244,陈珍/203/2017141231194,王卓/203/2017141231138,罗成荣/203/2017141231099
204	生命科学学院	肺癌相关环状RNA的鉴定与功能研究	王彩琴	2016141241100	2	刘肖奇/204/2016141241053
204	生命科学学院	肿瘤细胞糖酵解关键酶HK2降解的分子机制及其靶向药物初探	任肖锟	2017141241119	3	李冰/204/2017141241116,郭桂伶/203/2017141231196
204	生命科学学院	探究QKI基因对结直肠癌细胞5-FU耐药性的影响	寇鹏诚	2016141241112	1	
204	生命科学学院	CG16974基因在果蝇中央复合体发育过程中的功能研究	王阳宇	2016141241055	4	王涵/204/2016141241198,刘勤瑶/204/2016141241207,古明扬/204/2016141241069
204	生命科学学院	多重耐药基因岛SGI1与沙门氏菌毒力的相关性研究	严佳	2017141241201	4	陈曦/204/2017141493007,徐雨竹/204/2017141241025,毛璇/204/2018141241018
204	生命科学学院	探究组织硬度对肝细胞脂质代谢及NAFLD病程的影响和意义	郭思琪	2016141241058	5	刘敏/204/2016141241017,毛润辰/204/2016141241093,张天奕/204/2016141241032,黄家祺/204/2017141241083
204	生命科学学院	基于CRISPR/Cas9基因敲入技术构建原始生殖细胞体外分化系统	张天奕	2016141241032	1	
204	生命科学学院	基于噬菌体、免疫磁珠和酶联放大的可视化鸡白痢沙门氏菌快速检测技术	王玥玺	2017141241023	3	杨瑞/204/2017141241126,刘晨/204/2017141241076
204	生命科学学院	基于钠弧菌的高效克隆菌株构建研究	陈曦	2017141493007	5	吴皓天/204/2016141241066,周洁/204/2017141241189,毛凌霄/204/2017141241064,赵梓瑞/204/2016141241107,肖雅海/204/2016141241102,冯莫凡/204/2016141241104,邢峻豪/204/2016151651061
204	生命科学学院	探究胰腺癌样本炎症与自噬的关系	李文轩	2016141241116	5	曾春腾/204/2016141241057,朱君/204/2016141241183,胡雪静/204/2016141241154
204	生命科学学院	化学质纳米材料与硫酸盐还原菌复合菌协同稳定化/固定土壤重金属	顾元敏	2016141241153	4	吴顺康/204/2016141231170,姜一丹/204/2017141241052
204	生命科学学院	基于真菌发光通路构建的植物发光报告系统	李欢	2016141241156	3	
204	生命科学学院	AtPPRT1/2/3三重突变体构建及表型分析	孙浩然	2017141241085	3	许馨文/204/2018141241014,蒋雪涵/204/2017141241068
204	生命科学学院	一种新型DNA从头合成酶的二次定向进化	周浩	2017141241189	3	王钰清/204/2017141241098,邵文恺/204/2017141241072
204	生命科学学院	番茄SibHLH095在木质素形成过程中的功能研究	高进	2016141241184	2	张果/102/2016141013068
204	生命科学学院	永生化家鸡肝细胞系的建立及其生物学特性初探	冯岚清	2016141241033	2	黄剑宇/204/2016141241110
204	生命科学学院	二氧化氯气体对黄曲霉菌的抑菌机理研究	何雨桐	2017141241144	2	谢冰莹/204/2017141241157
204	生命科学学院	D-半乳糖诱导小鼠皮肤衰老的研究	柴许然	2017141241092	3	程峰/204/2017141241093,王振义/204/2017141241036
204	生命科学学院	几种天然皂苷成分对雄性小鼠的抗生育活性研究	陈大屺	2017141241106	4	胡舒昶/204/2017141241111,张仪/204/2017141241050,杜琬莹/204/2017141241051

204	生命科学学院	H. pylori 感染与PIK3AP1基因甲基化的相关性研究	王泽宇	2016141241186	4	卢少飞/204/2016141241027,李文轩/204/2016141241116,朱谦慧/204/2016141241042
204	生命科学学院	虫草素和喷司他丁的生物合成	刘俞希	2017141241077	5	代春洪/204/2016141493004,丁李汐/304/2017141461130,刘恬/204/2016141241007,曹忠泽/502/201714151651047
204	生命科学学院	基于基因芯片分析的食管鳞癌(ESCC) 研究	吴盈	2016141241010	5	焦明伟/204/2016141043043,吕明功/204/2016141241069,张希平/204/2016141241086,李晚绿/204/2016141241016
204	生命科学学院	利用T7噬菌体解除多种革兰氏阴性菌中NDM-1基因引起的耐药性	伍逸	2017141241156	4	李安/204/2017141241088,王星媛/204/2017141241103,周佳宁/204/2017141241082
204	生命科学学院	定向进化改良黑曲霉多聚半乳糖醛酸酶活性	余子萌	2016141241075	2	张予馨/204/2016141241172
204	生命科学学院	IBV病毒在鸡巨噬细胞中入胞机制研究及针对性药物初步探索	靳婷玉	2016141241082	5	胡雯丹/204/2016141241040,刘敏/204/2016141241017,王祎旸/204/2016141241068,谢雪茹/204/2016141241085
204	生命科学学院	流感病毒PB2抑制剂的虚拟筛选和活性评价研究	李宜洺	2017141241006	2	钟欣/102/2017141241165
204	生命科学学院	鞘内注射施万细胞促进髓鞘再生并缓解神经损伤后慢性触诱发的研究	齐飞扬	2017141241003	3	邢雪聪/204/2017141241030,江可欣/204/2017141241194
204	生命科学学院	黑果枸杞中MYB1转录因子的敲除对花青素代谢的影响研究	李洋均	2018141442070	4	王泓力/204/2018141501180,詹雨佳/204/2018141241155,胡高飞/204/2018141442026
204	生命科学学院	探究鱼腥草的几种提取产物对口腔内菌群的抑制作用并利用其抑菌作用开发漱口水	王啸峡	2017141241078	2	陈禹帆/104/2017141041073
204	生命科学学院	多环芳烃降解菌在镉胁迫下的生长特征的初步探究	牛霞	2016141241013	3	罗璇/204/2016141241022,宋巧玥/204/2016141241161
204	生命科学学院	IGF-1介导的小鼠早衰对化学致癌剂诱导皮肤癌的影响	熊沐钊	2016141241177	2	杨远涵/204/2016141241182
204	生命科学学院	非洲猪瘟病毒基因组分析与注释	侯醒非	2017141221003	2	齐旺/304/2017141461012
204	生命科学学院	GoldenBraid技术对番茄叶黄素合成生物学的研究及应用	姜一丹	2017141241052	4	干乐宁/204/2017141241184,贾皓昊/204/2018141661168,黄思凝/204/2018141241009
204	生命科学学院	探究scaRNA9对SAFB1下游靶基因的影响	常薇薇	2016141241088	5	木巧琦/204/2016141241161,郑洪彬/204/2016141241202,裴晓如/204/2016141241084,靳杨/304/2016141241031
204	生命科学学院	抑制鞘酯合成对视网膜色素上皮细胞 铁死亡的保护作用	邢雪聪	2017141241030	5	高心越/204/2017141241043,王佳悦/504/2017141652009,徐蕾/502/2017141624035,李灵杰/504/2017141652010
204	生命科学学院	拟南芥BR信号通过转录因子EIN3调控植物衰老的研究	韩吉付	2016141241192	4	廖爽斯/204/2017141241196,吴顺康/204/2016141231170,张馨幻/308/2016141496067
204	生命科学学院	四川省邛崃山蝶类物种多样性调查及区系分析	田恬	2016141501103	3	常荷玥/309/2016141501054,王泓宇/204/2016141241164
204	生命科学学院	水稻钾离子转运蛋白osHAK26的功能分析	庞淑睿	2016141475013	5	余一凡/204/2016141241126,李欣睿/204/2018141241141,张思涵/204/2018141241032,李一璠/204/2017141241022
204	生命科学学院	NiSO4促进浮萍淀粉合成的机理研究	叶雨昕	2017141482250	4	徐佳琪/306/2017141482059,李思宇/204/2017141481060,任思念/306/2017141482058



204	生命科学学院	基于SVM的成都地区常见鸟类识别系统	黄玉婧	2016141241203	5	王胜男/204/2016141241103,关盛/204/2016141241010,程馨/204/2016141241151,赵玥/204/2016141241134
204	生命科学学院	葡萄球菌中噁唑烷酮类药物耐药机制研究	潘明昊	2017141241071	5	陈微微/204/2016141241036,陈小明/204/2017141241190,杨晓彤/204/2017141241160,游奕菲/204/2018141241154
204	生命科学学院	UVB诱导皮肤光老化小鼠模型的建立及其ΔNP63α/MM1/c-Myc信号通路变化	陈明惠	2017141241136	2	杨耀宇/204/2017141241066
204	生命科学学院	土生席藻化感物质阶段性成分差异的研究	毛思闵	2017141241183	4	梁宇晨/204/2017141241034,潘明昊/204/2017141241071,王啸峡/204/2017141241078
204	生命科学学院	基于全长转录组的岷江柏TPS基因家族鉴定与分析	潘怡潼	2017141241044	4	徐婧童/204/2018141241059,郑丹丹/204/2017141653011,吉嘉/204/2017141494179
204	生命科学学院	不同生境下鸟卵表面特征及其系统发育关系的研究	刘雪菁	2017141241175	4	冯凯泽/204/2017141241026,黄雨石/204/2017141241177,周仁秀/204/2017141241166
204	生命科学学院	不同品种木芙蓉提取物抗肿瘤作用的初步研究	刘力嘉	2017141241149	4	张芊/204/2017141241162,杜琬莹/204/2017141241051,冯可意/502/2017151621139
204	生命科学学院	降糖乳酸菌调控细胞糖脂代谢机制研究	张子薇	2016141241101	3	曾春腾/204/2016141241057,顾元敏/204/2016141241153
204	生命科学学院	利用GPCR-Peptide的高正交传导性构建肺癌早期检测家庭医生	金启涵	2017141241005	5	江明瑶/204/2017141241102,罗雅心/204/2017141241059,季佳逸/204/2018141241006,王泓力/204/2018141241186
204	生命科学学院	碳纳米管海绵固定化半乳糖醛酸酶生产果胶低聚糖	王言	2017141241123	5	崔宇云/204/2017141241196,陈浩云/204/2017141241135,张朕/204/2018141241042,韦美芳/204/2017141241018
204	生命科学学院	生物分子间相互作用的三维结构的动态模拟	李焱	2016141241019	3	全源/931/2017141241152,高进/204/2016141241184
204	生命科学学院	bZIP家族转录因子SIHY5对番茄类胡萝卜素类化合物的代谢调控研究	唐沁兰	2018141241010	4	周游/204/2018141241102,康馨月/204/2018141241138,赵文颖/204/2018141241170
204	生命科学学院	神经肽UCN3及其受体CRFR2在家鸡下丘脑定位探究	田文轩	2016141241065	5	张宇爽/505/2016141661063,胡悦/502/2016141241004,李小洋/204/2016141241117,李焱/204/2016141241010
204	生命科学学院	转录因子 MYB44/MYB73 同源二聚体功能研究	刘勤瑶	2016141241207	4	冉光地/204/2016141241124,宋雪婷/204/2016141241162,王胜男/204/2016141241165
204	生命科学学院	提高植物生物产量及促进根系发育基因的功能分析	张俊辉	2017141241038	2	冯晨曦/204/2017141241140
204	生命科学学院	动物源耐中氧四环素类-葡萄球菌中恶唑烷酮-氯霉素类-四环素类耐药基因poxtA的流行及传播机制研究	姚天歌	2017141241104	5	张玉博/204/2016141241076,宋仁杰/204/2017141241084,李博洋/204/2017141241046,詹晓珩/208/20171411406062
204	生命科学学院	成花素FT基因对植物茎、叶发育的影响研究	陈明锐	2016141241089	2	田恬/309/2016141501103
204	生命科学学院	番茄ARF17在果实发育过程中的功能研究	程峰	2017141241093	3	牛壮/204/2017141241172,彭磊/204/2017141241056
204	生命科学学院	番茄类胡萝卜素代谢相关的SIWRKY35转录因子功能分析	张粒毫	2018141241129	5	黄志源/204/2018141241004,何爽/204/2018141241163,许馨文/204/2018141241014,王佳玉/204/2018141241148
204	生命科学学院	E3泛素连接酶FBXL2在小鼠免疫系统发育过程中的作用及其在肿瘤免疫治疗中的应用	谢思懿	2016141241018	2	罗兴永/204/2016141241159

204	生命科学学院	姜黄素包合物制备及生物利用度研究	黄思琦	2017141241176	2	罗秋梅/204/2017141241017
204	生命科学学院	硫化氢调控人类视网膜色素上皮细胞氧化胁迫应答的分子机制	王逸柳	2016141241024	3	李文思/204/2016141241157,颜家琦/204/2016141241170
204	生命科学学院	CRISPR/Cas9介导敲除黑果枸杞JAF13基因突变体的建立及功能研究	胡酉炜	2017141241055	5	贡文博/204/2016141241055,李易航/204/2017141241169,庞嘉欣/204/2018141241064,吴昊/202/20171411084111
204	生命科学学院	基于小鼠膀胱类器官筛选膀胱癌治疗的靶向药物	黄云飞	2017141241112	4	张艺鹏/300/2017141431192,全源/931/2017141241152,万晓钰/204/2018141241190
204	生命科学学院	胎粪性肠梗阻疾病与肠道菌群微生态研究	程馨	2016141241151	3	赵玥/204/2016141241174,刘书岩/204/2016141241087
204	生命科学学院	猕猴桃DNA甲基化酶和去甲基化酶基因家族鉴定及其品质形成影响的探究	张耀鑫	2017141241067	4	赵浩辰/204/2017141241080,胥文才/204/2017141241125,王姝月/204/2018141241191
204	生命科学学院	不同载体材料固定化希瓦氏菌处理污水中重金属的研究	卢恒杉	2017141241042	2	周仁秀/204/2017141241166
204	生命科学学院	蛋白酶体抑制剂联合pin1抑制剂的抗肿瘤活性研究	罗兴永	2016141241159	2	谢思懿/204/2016141241018
204	生命科学学院	美洲大蠊残渣低聚合度寡糖的制备与功能评价	张嘉益	2016141241208	4	郑臻颖/204/2016141241011,李雪纯/204/2016141241099,何慧莹/204/2016141241045
204	生命科学学院	非经典NF-κB通路对生发中心Tfh细胞分化及功能发挥的研究	张沛	2017141496055	3	曾敬萱/204/2017141496047,陈缘/204/2017141241107
205	电子信息学院	基于视频分析的老人健康状况监控及评估	冯辰凡	2017141451095	5	吴佳伟/205/2017141451122,董天/104/2017141041027,陈星宇/502/2017151621065,滑思宇/1014/2017141451080
205	电子信息学院	可移动化微波医疗废弃物处理设备	陈立玮	2016141452220	5	邵丁伦/205/2016141453080,吴韵阳/205/2016141452083,康馨/205/2016141452037,陈心豪/205/2017141451199,刘巍巍/102/2017141421037,易娜敏/205/2016141453081
205	电子信息学院	基于微波无线能量传输的无人飞行器	田笑盈	2016141452073	5	王艳东/205/2016141452189,何馨莹/205/2016141452196,唐经纬/205/2016141452172
205	电子信息学院	仿昆虫趋光效应的无人机智能集群机动方法	耿强	2016141452041	5	兰璇/205/2017141421057,朱嵩/205/2017141421050
205	电子信息学院	雾霾图像综合提升方法及其应用	罗寒	2017141451224	5	蒋宣/205/2017141451129,孙思琪/205/2017141451083,王永康/205/2017141451100,李奕霏/205/2017141451105,石远程/205/2017141451331,杨蕾/205/2017141451164,李元皓/205/2017141451137,马恒坚/205/2017141451052,姚慕之/205/2017141451247,陈雪莲/205/2017141451337,徐彬/205/2017141451248
205	电子信息学院	“机器人特种兵”协作对抗的推演系统	陈潇	2017141451017	5	侯雯玲/205/2017141451230,肖后喆/205/2017141451246,马恒坚/205/2017141451052,姚慕之/205/2017141451247,陈雪莲/205/2017141451337,徐彬/205/2017141451248
205	电子信息学院	基于图像处理和多传感器的坐姿监测系统	杨迎哲	2017141451109	5	付已晨/205/2017141451263,高文哲/205/2017141451264,王欣然/205/2017141451197
205	电子信息学院	“数据小蜜蜂”自主导航无人机	管依哲	2017141451265	4	

205	电子信息学院	基于STM32的儿童安全书包	吴杰	2017141451240	4	孙秀夫/205/2017141451158,周宁/205/2017141451103,张越/205/2017141451256
205	电子信息学院	K波段调频连续波雷达物位计研究	仇子昂	2017141451194	3	魏国睿/205/2017141451191,段奕欣/205/2017141451181
205	电子信息学院	基于电磁耦合原理的非接触式汇流环系统设计	杨锟	2017141451251	4	马旭森/205/2017141451318,丁军明/205/2017141451145,李秋梅/205/2017141451270
205	电子信息学院	裸眼真3D手机研制	赵悠然	2016141453007	5	凯林/205/2016141453039,李琳/205/2017141451268,郑钧夫/205/2017141451170,夏晨曦/205/2016141453072
205	电子信息学院	多通道天线选通系统设计	金煜皓	2017141451132	4	李清远/205/2017141451120,刘昭廷/302/2017141411174,张金宝/205/2017141451255
205	电子信息学院	激光对土壤中有机污染物快速净化	栗禾	2017141451340	4	方子瑶/205/2017141451312,张金南/502/2016141623024,黄诗琼/102/2017141012013
205	电子信息学院	视频监控心率检测系统	张子怡	2017141451038	4	左芸聪/205/2017141451284,吕颂/205/2017141451295,伍晗萌/205/2017141451108
205	电子信息学院	无线能量传输在无线传感器网络中的应用	李冰怡	2017141451090	3	杨锟/205/2017141451251,李顺/205/2017141451215
205	电子信息学院	基于RFID的多功能智能导盲手杖	李希	2017141451338	4	陈子恬/205/2017141451180,张晟/205/2017141451177,刘嘉慧/205/2017141451301
205	电子信息学院	基于机器人和RFID射频技术的药物管理系统	林航宇	2017141451218	5	王一帆/205/2017141451036,夏妍/205/2017141451076,马帅/303/2017141442015,蔡泽斌/205/2018141451036,沈丁麟
205	电子信息学院	用于电动汽车无线充电的磁屏蔽技术	倪得翔	2018141451221	5	/205/2018141451138,李鸿烁/205/2018141451016,王家豪/305/2018141451038
300	高分子科学与工程学院	pH响应的功能化聚醚砜纳米纤维膜对染料污水智能分离的研究	郭家贝	2017141431217	5	汪慧/300/2017141431090,林婉婷/300/2016141011090,冉澜彬/300/2017141431260,苏标尧/200/2017141431020
300	高分子科学与工程学院	皮克林乳液界面催化剂的制备及应用	马兰花	2017141411286	3	何家兴/300/2017141431255,高炜/300/2017141431148
300	高分子科学与工程学院	热膨胀系数匹配的强界面粘接性口腔复合树脂研究	崔钦科	2017141431254	3	胡博涵/300/2017141421022,李依洛/300/2017141431202
300	高分子科学与工程学院	拉伸流动场调控可降解聚酯薄膜结构与性能	韦秋阳	2017141431037	5	陈炳强/300/2017141431144,XP路译/300/2017141431231,贾先祥/300/2017141431152,李佳奇/300/2017141431156
300	高分子科学与工程学院	辐射接枝磺酸基改性聚醚砜的研究	蒋邵平	2017141431074	5	王宋玉/300/2017141431056,周正伟/300/2017141431246,熊哲宇/300/2017141431080,费志雄/200/2017141431147
300	高分子科学与工程学院	含侧链聚二甲基硅氧烷软段的聚氨酯合成及性能研究	谭佳宇	2017141431168	3	柏忆林/300/2017141431222,张睿宇/300/2017141431093
300	高分子科学与工程学院	偶氮苯修饰的光响应氨基酸的合成及自组装研究	徐陶然	2017141431207	4	何耀辉/300/2017141431070,朱顺杰/300/2017141431247,王思媛/300/2017141431031
300	高分子科学与工程学院	压力下流动诱导双酚A聚碳酸酯结晶研究	张璇	2017141431191	5	李任司/300/2017141431156,陈炳强/300/2017141431144,罗超/300/2017141431244,潘颖/300/2017141431050
300	高分子科学与工程学院	可注塑成型的隔离结构聚丙烯电磁屏蔽复合材料	罗开成	2017141431091	5	潘颖/300/2017141431050,李凤仪/300/2017141431053,孙靖山/300/2017141431015,潘佳琦/200/2017141431087

300	高分子科学与工程学院	可重塑温敏应变传感导电凝胶的研究	马梓洵	2016141431089	3	张保明/300/2016141431284,宋明蔚/101/2016141074032
300	高分子科学与工程学院	自抗凝且可核磁显影的小口径人工血管的制备与表征	汪文洁	2017141431013	5	王珊珊/300/2017141431051,王秋峰/300/2017141431092,高云菲/300/2017141431060,张雨/300/2017141431114
300	高分子科学与工程学院	生物可降解PBS纳米纤维膜对重金属离子吸附性能研究	章蔚	2017141431193	3	肖雯/300/2017141431120,李敏/300/2017141431027
300	高分子科学与工程学院	聚醚砜装载GO小球用于血液灌流毒素吸附	李明远	2017141431224	5	姜冰清/300/2017141431052,姜冰清/300/2017141431058,郝媛媛/300/2017141431139,刘尚宇/300/2017141431042
300	高分子科学与工程学院	基于嵌段聚酰亚胺制备孔径可调的碳分子筛气体分离膜	耿玘薇	2017141431216	3	黄佳梦/300/2017141431249,王子昂/300/2017141431176
300	高分子科学与工程学院	芳纶纳米纤维薄膜的制备及应用	曲威丞	2017141431123	3	张晴/300/2017141431130,秦倩鸽/300/2017141431067
300	高分子科学与工程学院	用于FDM打印的PBT基复合材料的研制	陈欣欣	2017141431021	2	任宇龙/300/2017141431225
300	高分子科学与工程学院	尼龙螺旋纤维在热及电热作用下的刺激响应研究	邢振宇	2017141431065	3	张璐/300/2017141431083,魏显萍/300/2017141431129
300	高分子科学与工程学院	银纳米纤维复合双网络水凝胶用于制备热响应传感器	张霄羽	2017141431210	3	薛睿/300/2017141431112,姚佳宏/300/2017151473065
300	高分子科学与工程学院	酶促天然葡萄多酚纳米材料	夏玮	2017141431181	2	朱本涛/300/2017141231189
300	高分子科学与工程学院	硫醚烷基化驱动的聚氨基酸多级结构和功能调控	陈浩东	2017141431145	4	樊念晴/300/2017141431266,李亚琳/300/2017141431039,刘一凡/300/2017141431214
300	高分子科学与工程学院	高导热柔性薄膜的制备与性能研究	杨玉良	2017141431024	5	余波/300/2017141431239,王梓洋/300/2017141431227,张璇/300/2017141431191,李凯/300/2017141431228
300	高分子科学与工程学院	磁性碳基材料用于清除环境毒素	罗一	2017141431058	5	李明远/300/2017141431032,郝媛媛/300/2017141431139,刘尚宇/300/2017141431043
300	高分子科学与工程学院	具有pH和温度双重响应性的智能聚合物纳米囊泡的制备	熊哲宇	2017141431080	5	郭雨珊/300/2017141431043,贺志雄/300/2017141431147,杨小平/300/2017141431068,刘臻/300/2017141431195
300	高分子科学与工程学院	磁性纳米自由基清除剂缓解血液透析氧化应激水平的研究	张雨	2017141431114	5	刘贵达/300/2017141431013,王珊珊/300/2017141431051,高云菲/300/2017141431060
300	高分子科学与工程学院	可注塑聚乳酸电磁屏蔽材料的结构设计及性能研究	单余昊	2017141431084	3	王秋/300/2017141431204,谭嘉璇/300/2017141412022
300	高分子科学与工程学院	钙化软骨启迪制备软硬异质凝胶及其减震性能的研究	蒋昊伦	2017141431104	3	王楠/300/2017141431271,王杰/300/2017141431172
300	高分子科学与工程学院	含取向复合气体渗透屏障的高阻隔药品包装膜的研究	陈施朋	2017141471149	5	张工民/300/2017141431008,赖力冲/300/2017141431154,智若愚/300/2017141431111,韦秋阳/300/2017141431037
300	高分子科学与工程学院	通过静电纺丝制备具有三维导热网络的导热绝缘复合材料	杨东升	2017141431185	2	王梓睿/300/2017141431262
300	高分子科学与工程学院	贻贝启发的双功能去铁胺药物的脑组织保护研究	薛泓睿	2017141431132	3	张淳/300/2017141431036,廖小航/300/2017141431256

300	高分子科学与工程学院	一种生物基苯并噁嗪的环保合成及聚合物性能研究	贾瑞明	2017141431066	4	刘耘恺/300/2017141231072,齐鸿儒/300/2017141431166,王建/300/2017141431226
300	高分子科学与工程学院	POSS自组装硅橡胶热稳定性的探究	彭孜麟	2017141431101	4	鲁燕秋/300/2017141431011,靳晓蕾/300/2017141431135,韩庆/300/2017141431199
300	高分子科学与工程学院	基于低温碱尿素溶解体系绿色制备高性能纤维素纤维	窦正力	2017141431146	2	黄雪冰/300/2017141053013
300	高分子科学与工程学院	基于二维纳米片的高性能介电复合材料的制备与表征	崔天宇	2017141431121	3	杨家宣/300/2017141431113,李嘉欣/300/2017141431136
300	高分子科学与工程学院	氧化魔芋葡甘聚糖交联食道制备人工食道研究	赵志麟	2017141431107	3	何莹枝/300/2017141431200,王祎璠/300/2017141431088
300	高分子科学与工程学院	基于Diels-Alder反应的可注射聚氨酯水凝胶及其组织工程应用研究	郑慧玉	2017141431090	4	刘祖瑞/300/2017141431234,郑君锴/300/2017141431194,唐静怡/300/2017141431041
300	高分子科学与工程学院	抗菌医用水凝胶的制备及性能研究	冯子惟	2017141431198	3	熊赛琼/300/2017141421065,吴霖熙/300/2017141431206
300	高分子科学与工程学院	基于磺化聚芳噁二唑的电致变色材料与电致变色器件	谢浩宇	2017141431183	3	曹天宸/300/2017141431001,赵志玺/300/2017141431228
300	高分子科学与工程学院	金属配位键增强的可低温重复加工聚合物	袁权	2017141431188	5	张工民/300/2017141431008,楼伊琦/300/2017141431250,邓璐锋/300/2017141431231,黄玉敏/300/2017141431000
300	高分子科学与工程学院	PEEK中空纤维膜的表面结构调控及性能研究	廖鑫	2016141421053	4	牛荷/300/2017141431029,谭佰强/300/2017141431096,欧阳吉志/300/2017141431236
300	高分子科学与工程学院	硫酸软骨素/酪蛋白复合水凝胶的制备及仿生研究	竹雅临	2017141431212	3	申博帆/300/2017141475024,胡然/300/2017141431201
300	高分子科学与工程学院	超支化聚天冬氨酸对牙釉质/牙本质原位矿化修复性能的研究	刘美龄	2017141431028	5	丁毅/300/2017141431124,闫思琪/300/2017141431142,成子颖/300/2018141424079,孙辉/300/2016141431140
300	高分子科学与工程学院	通过弹性基底非均匀应变分布提高可拉伸应变传感器的灵敏度	王伟森	2017141431261	4	乔如月/300/2017141501056,张舒婷/300/2017141431102,樊自阳/300/2017141471240
300	高分子科学与工程学院	一种用于骨科的陶瓷材料和金属钛混合的复合材料的制备及其性能测试的研究	彭敏哲	2017141431259	3	邓宗继/300/2017141431232,牟玉蕾/300/2017141496033
300	高分子科学与工程学院	聚噁二唑磺酸锂硅负极粘接剂的设计与运用	李应德	2017141431233	3	罗天宇/300/2017141431044,王祥伟/300/2017141431097
300	高分子科学与工程学院	基于“拟双子”表面活性剂的非牛顿型飞机防冰液研究	薛原皓	2017141431238	1	
300	高分子科学与工程学院	自修复卤化弹性体的合成及性能研究	林昱希	2017141431054	3	胡誉竞/300/2017141494154,董天爱/300/2017141431230
300	高分子科学与工程学院	利用高分子纤维制备球形粉末的研究	王兴	2017141431078	5	李泽彬/300/2017141431115,官干/300/2017141431042,郭思琪/300/2017141431218,刘力侨/300/2017141431150
300	高分子科学与工程学院	油气钻井用高性能聚合物微球的制备与性能研究	邓晓博	2017141431073	1	
300	高分子科学与工程学院	热塑性纤维素接枝聚氨酯的制备	李娇	2017141431082	2	罗强/300/2017141431162

300	高分子科学与工程学院	一种气候友好且阻燃的新型聚氨酯发泡剂	唐嘉鸿	2017141431016	4	黎文捷/300/2017141431155,龙越/300/2017141431161,金雨薇/300/2017141431010
300	高分子科学与工程学院	基于介观自组装的层状碳可控合成与掺杂及其电催化性能研究	肖元昊	2017141431017	3	赵元轶/300/2017141431265,薛森/300/2017141431133
300	高分子科学与工程学院	新型碳纳米管基纳米流体的制备及应用研究	刘鑫	2017141431160	3	陈思遥/300/2017141431253,王月/300/2017141503017
300	高分子科学与工程学院	新型超交联微孔聚合物的制备及其性能研究	温昌盛	2017141431098	2	尹绍丽/300/2017141431241
300	高分子科学与工程学院	超声振动在聚合物解缠结方向上的研究	李俊杰	2017141431157	3	周伟辰/300/2017141431009,张瀛/300/2017141431240
300	高分子科学与工程学院	基于动态交联制备可回收聚乙烯电缆料	魏培东	2017141431177	3	杨勇/300/2017141431137,艾宇琪/300/2017141494097
301	材料科学与工程学院	三维交联碳基复合的MnO/Sb多孔纳米线负极材料的合成与储锂特性	夏钰婷	2016141423028	2	邓智文/301/2016141423021
301	材料科学与工程学院	爱在齿间——图像分割与三维重建技术在口腔正畸中的应用	王杰	2016141425044	5	陈天宇/301/2016141425010, 吕胜/301/2016141425028, 陈飙/301/2016141425002, 姚禹帆/502/2016151642122
301	材料科学与工程学院	石墨烯复合体系功能化修饰聚醚醚酮骨修复材料的研究	高翔宇	2016141425023	3	秦天辰/301/2016141422001, 张爽/301/2016141425046
301	材料科学与工程学院	肿瘤靶向M13噬菌体介导原位矿化超顺磁氧化铁机理研究	胡宛怡	2016141425047	5	李静姝/308/2016141492055, 邓伟平/301/2016141425027, 常荷玥/309/2016141501054, 李银/301/2016141425041
301	材料科学与工程学院	反溶剂扩散法结合空间限域法在单晶钙钛矿薄膜制备上的应用	罗英建	2016141424049	5	江礼林/301/2016141424079, 贾开洪/301/2016141424042, 赵伟东/301/2016141424068, 白俊楠/301/2016141424080
301	材料科学与工程学院	三维多孔石墨烯/二氧化锰复合电极材料的制备与性能研究	林月明	2016141424038	5	吕佳/301/2016141424086, 吕同义/301/2016141424078, 贾开洪/301/2016141424042, 马骁潇/301/2016141424065
301	材料科学与工程学院	基于胶原纤维的金属氮化物纤维束载硫基体的合成及其在锂离子电池中的应用	王伊哲	2016141423012	4	薛清越/301/2016141423015, 罗易/301/2016141423025, 袁丽/301/2016141423008
301	材料科学与工程学院	石墨烯对热变形各向异性NdFeB磁体微观结构和磁性能的影响研究	李彭富	2016141421052	3	李文海/301/2016141421008, 袁善华/301/2016141421078
301	材料科学与工程学院	基于图像处理的高校教室座位占用率软件开发	刘懿	2017141471006	5	郭浩然/309/2017141503038, 林思聪/301/2017141425025, 刘华硕/301/2017141425015, 李木子/301/2017141424060
301	材料科学与工程学院	氧化物改性KNN基陶瓷的性能调控研究	王政	2016141424032	5	李秀玲/301/2016141424060, 彭智天/301/2016141424050, 李蕊/301/2017141424005, 魏晓薇/301/2016141424005
301	材料科学与工程学院	溶胶凝胶法制备TiC/Fe核壳结构粉末	冉国永	2016141421076	3	李智超/301/2016141421038, 刘诚/301/2016141421064
301	材料科学与工程学院	Cu <sub>2</sub> Se材料热电性能优化研究	宋祥浩	2016141422016	3	王啸/301/2016141422014, 魏亚洲/301/2016141422028
301	材料科学与工程学院	基于胶原纤维制备氧化铁/多孔碳纤维复合电极及其储锂性能研究	邹宏涛	2016141423004	5	张于健/301/2016141423020, 付玉辰/301/2017141423001, 杨智宁/301/2016141423003, 罗锦程/306/2016141421042
301	材料科学与工程学院	二氧化钛包覆重晶石复合材料制备研究	周芯民	2017141422035	4	姚潇潇/301/2017141424002, 胡琛/301/2017141422021, 张嘉慧/301/2017141422033

301	材料科学与工程学院	钛表面纳米多孔结构的制备及其电化学性能研究	黄晓文	2016141421051	3	温谨如/301/2017141421005, 陈正杰/301/2016141421048
301	材料科学与工程学院	茶多酚修饰的碳纤维隔层材料的制备及其在锂硫电池中的应用	姜伊婷	2016141501072	4	蒋章堂/301/2016141423006, 武冉/301/2016141501050, 董婧/301/2016141423005
301	材料科学与工程学院	柔性可见光光催化复合薄膜的制备	张岚	2017141424074	4	路晓娟/301/2017141424006, 张艺璇/301/2017141424021, 金骏锋/301/2017141424067
301	材料科学与工程学院	视觉遮挡情况下腿部微小形变的测量与三维建模	郭琪	2017141425020	5	杨新琪/302/2017151621068, 胡于/301/2017141412042, 杨可新/301/2017141425034, 冯婉婷/301/2017151651004
301	材料科学与工程学院	一种高性能聚酮阴离子交换膜的制备及表征	王月	2018141424166	4	王倩倩/301/2018141424020, 蔚皓/301/2018141424010, 王新/301/2018141424164
301	材料科学与工程学院	钨酸盐电极材料的制备及电化学性能研究	薛世玉	2016141422007	3	李智东/301/2016141422025, 陈诺娅/301/2016141422015
301	材料科学与工程学院	利用花岗岩废渣制备微晶玻璃	毛誉蓉	2016141422003	5	徐长浩/301/2016141422002, 金圣杰/301/2016141422023, 王永梅/301/2016141422035, 刘文/301/2016141422026
301	材料科学与工程学院	TiO <sub>2</sub> -壳聚糖复合气凝胶催化性能研究	史晓宇	2016141421014	5	钱雷斌/301/2016141421017, 阮二刚/301/2016141421018, 李会军/301/2016141421002, 常雷/301/2016141421079
301	材料科学与工程学院	高粘附高韧性水凝胶用作放疗组织补偿物	欧飞洋	2016141425043	4	佟璐/301/2016141425012, 王晶/308/2017141496053, 欧思敏/301/2016141425034
301	材料科学与工程学院	二氧化锆氧传感器的性能改进研究	李松	2016141422019	3	张琪/301/2016141422045, 吴念/301/2016141422043
301	材料科学与工程学院	基于挤压成形技术的硬质合金棒材制备	陈茂秋	2016141421047	5	温川/301/2016141421019, 蒙福港/301/2016141421009, 王薛峰/301/2016141421056, 齐浩雄/301/2016141421049
301	材料科学与工程学院	Bi、Zr及热处理对Mg-Sn合金组织与性能的影响	陈港明	2016141421007	3	尹上瑜/301/2016141421032, 胡贵彬/301/2016141421049
301	材料科学与工程学院	基于PI柔性衬底的CdS光电器件的研究	张骏淋	2016141424084	4	曹洪源/301/2016141424010, 蒋洪琳/301/2016141424076, 周思成/301/2016141424059
301	材料科学与工程学院	Mg-Al合金不同取向的沉淀析出组织演化的相场模拟	胡方雷	2016141421063	3	王鹏飞/301/2016141421005, 施唐/301/2016141421054
301	材料科学与工程学院	碳包覆锂离子电池高镍三元正极材料Li(Ni <sub>x</sub> Co <sub>y</sub> Mn <sub>z</sub> )O <sub>2</sub> 的制备及掺杂改性研究	周福伟	2017141424064	3	赵茂涵/301/2017141424053, 丁怡安/301/2017141424065
301	材料科学与工程学院	新型类金刚石结构中远红外非线性光学Li <sub>2</sub> CdGeS <sub>4</sub> 晶体的制备及表征	刘煜	2016141424080	3	谢长江/301/2016141424055, 黄艺帜/301/2016141424041
301	材料科学与工程学院	纳米结构MnO <sub>2</sub> 材料的制备及其类芬顿反应催化性能的探究	张鑫鑫	2016141424075	4	肖琴丹/301/2016141424009, 刘煜/301/2016141424080, 黄艺帜/301/2016141424041
302	制造科学与工程学院	实现多参数监视的智能物联安全帽设计	苗永菲	2016141414013	4	涂燕/302/2016141414048, 黎红军/302/2016141414038, 刘洋/302/2016141414004
302	制造科学与工程学院	核反应堆锆合金包壳FeCrAl/Cr事故容错复合涂层的研究	刘杨	2016141412069	3	杨善诚/302/2016141412001, 伍苗苗/302/2016141412056
302	制造科学与工程学院	基于多通道干耦合压电传感的管道壁厚远程监测与剩余寿命智能评估研究	张目超	2016141411138	4	向国锐/302/2017141411198, 刘昭凯/302/2016141411025, 王子涵/302/2016141411291

302	制造科学与工程学院	帮助老年人学习使用智能家电的APP设计	张润花	2017141413015	4	王崇智/304/2017141051019, 姜懿函/302/2016141412074, 任雨桐/302/2017141413011
302	制造科学与工程学院	六轮摇臂式悬挂爬楼助行机器人	朱高晗	2016141411140	5	李洋/302/2016141411248, 刘继平/302/2015141411132, 仇嘉伟/302/2016141411080, 王俊凯/302/2016141411075
302	制造科学与工程学院	自动化椴木食用菌栽植机设计	谢超	2016141411205	5	朱宏/302/2016141411208, 魏工云/302/2016141411199, 段志琴/302/2016141411282, 刘相宜/302/20161414111036
302	制造科学与工程学院	复杂油气管道攀爬巡检机器人	韩啸	2016141414012	5	王桐/302/2016141414018, 左罗瑞/302/2016141414016, 武玉洁/302/2016141414032, 高兆祺/302/2016141414022
302	制造科学与工程学院	共格纳米D03相析出对Fe-Mn-Al合金马氏体相变的影响及作用机制	王进进	2016141412007	4	王刚/302/2016141412006, 张冀周/302/2016141412022, 罗万新/302/2016141412041
302	制造科学与工程学院	挂轨式自动防卫机器人	卓师铭	2016141411021	4	何茂恒/205/2016141452042, 唐锐/302/2017141411189, 刘子森/311/2017141463010
302	制造科学与工程学院	智能树脂喷涂机械手	彭正超	2015141411165	5	白圣平/302/2017141411237, 关金洋/302/2017141411248, 罗迎平/302/2017141411246, 陶元旨/302/2017141411094
302	制造科学与工程学院	以AlN为氮源的梯度硬质合金基体提高PVD涂层抗脆性破坏失效的研究	牛国梁	2016141412005	3	骆启迪/302/2016141412071, 刘磊/302/2016141412068
302	制造科学与工程学院	基于深度学习的零件识别系统	游洋	2016141414074	5	赵彦翔/302/2016141414028, 傅蒙/302/2016141414036, 侯泰先/302/2016141414034, 刘洋/302/2016141414004
302	制造科学与工程学院	基于GEANT4的高轨道航天器辐射安全评价	苗欣冉	2017141411061	5	王琳楠/302/2017141411191, 肖瑜/302/2017141411101, 王苗/302/2017141411143, 汤智凯/302/2017141411188
302	制造科学与工程学院	基于s7 200smart控制的三坐标毛笔写字仪	陈彦廷	2016141411165	3	赖景祥/302/2016141411037, 张斌/302/2016141411077
302	制造科学与工程学院	热型连铸宽滞后CuAlNi形状记忆合金的研究	王奇	2016141412021	4	潘文浩/302/2016141412072, 黄陈昊/302/2016141412017, 青叶帆/302/2016141412042
302	制造科学与工程学院	面向人工膝关节置换与修复的3D打印个性化手术导板设计与制造	张智丰	2016141411035	5	梁铭靖/302/2016141411034, 马晰驰/302/2016141411066, 张雨泽/302/2016141411067, 黄伟/302/2016141414038
302	制造科学与工程学院	基于无人机航摄技术的自然灾害外观形貌测量及建模技术研究	李丹妮	2016141414030	5	黎红华/302/2016141414038, 王泽琦/302/2016141414027, 张夏媛/302/2016141414053, 熊国楚/302/2016141414023
302	制造科学与工程学院	楼宇物流	杜虎之	2016141411134	5	王子超/302/2016141411143, 尹继新/311/2017141463094, 陆宇轩/303/2016141442100, 朱月/302/2017141442008
302	制造科学与工程学院	基于锰挥发制备耐蚀锰铜铝阻尼合金的研究	魏子薇	2016141412036	3	惠子赟/302/2016141412029, 张弛/302/2016141412026
302	制造科学与工程学院	稻壳衍生多孔碳/硅复合电极的可控制备与锂化性能优化	赖永芳	2016141412002	4	魏子薇/302/2016141412036, 惠子赟/302/2016141412029, 苟红梅/302/2016141412051
302	制造科学与工程学院	医用钛合金液相等离子体表面活化仪	文雅娜	2016141411055	5	曾育云/302/2016141411278, 张栩静/302/2016141411053, 张新悦/302/2016141411104, 涂洪铭/302/2016141411034
302	制造科学与工程学院	大型蒙皮损伤的数字化智能检测方法研究	邱巧	2016141411079	5	徐元宇/302/2017141411073, 谈雪莲/302/2017141411027, 徐艺丹/302/2017141413020, 李金铭/302/20171414141011
302	制造科学与工程学院	汽车远近灯光智能切换系统	曾琦	2016141414044	3	游小华/302/2016141414051, 曾婧潇/302/2016141414043



302	制造科学与工程学院	微型齿轮的尺寸精度检测平台设计研究	董长鑫	2017141411265	3	孟晶晶/302/2017141411051, 刘炎/302/2017141414037
302	制造科学与工程学院	可穿戴式外骨骼机械手系统设计	刘成源	2016141412004	5	孙峰峰/302/2016141411151, 刀林/302/2016141411289, 张根莱/302/2016141411219, 熊峰/302/2016141411207
302	制造科学与工程学院	高钛型高炉渣制备交通路网声屏障吸声材料的工艺研究	杜磊	2017141412065	5	陆志楠/302/2017141412059, 曹家峰/302/2017141412041, 张振/302/2017141412058, 蔡良平/302/2017141412040
302	制造科学与工程学院	基于眼动技术的本科生文献阅读能力研究	董甜烨	2017141413004	4	刘悦/302/2016141413027, 张雨轩/303/2017141421020, 张露丹/202/2018141221081
302	制造科学与工程学院	基于近场声悬浮的小型超声离合器的研制	桂肃尧	2016141411173	3	杜航/302/2016141411170, 孔子鑫/302/2016141411002
302	制造科学与工程学院	基于“LAMP盲人阅读器”的机械结构优化	张轩	2016141411295	5	于子奕/302/2016141411124, 张林/302/2016141411223, 朱华洁/302/2016141411234, 郑云飞/305/20171414151124
302	制造科学与工程学院	基于KUKA机械臂的喷涂机器人设计及自主规划路径研究	杨曼	2016141411240	5	关文辰/302/2016141411284, 王恒/302/2016141411142, 王佳伟/302/2016141411058, 邱巧/302/2016141411070
302	制造科学与工程学院	可实现程序及数据在线更新的便携式食品安全检测仪	蒋林芮	2016141414068	3	段虹宇/302/2016141414058, 龙刘承/302/2016141414072
302	制造科学与工程学院	三维纳米多孔铜/锡电极的电化学法制备及储锂性能研究	张冀周	2016141412022	4	郭涵/302/2016141412032, 赵志豪/302/2016141412049, 刘杨/302/2016141412069
302	制造科学与工程学院	防毒面具智能送风及通讯系统	何向东	2016141411087	3	刘悦/302/2016141413027, 张雪琳/205/2016141043050
302	制造科学与工程学院	桌面型数控车床结构设计与开发	何钰璋	2016141411056	1	
302	制造科学与工程学院	光学器件加工设备结构及控制系统设计	潘怡	2016141411112	2	秦燕/302/2016141411054
302	制造科学与工程学院	新型核包壳材料SiC陶瓷真空钎焊连接技术	伍苗苗	2016141412056	4	王奇林/302/2016141412044, 刘自豪/302/2016141412040, 荆凯峰/302/2016141412037
302	制造科学与工程学院	风力发电机变桨轴承缺陷检测	杨鑫雨	2017141414002	4	周治成/302/2017141414008, 于永洁/302/2017141414023, 龙智明/302/2017141414038
302	制造科学与工程学院	网络化设计计算机软件系统项目	秦燕	2016141411054	3	潘怡/302/2016141411112, 苏莉惠/102/2016141012028
302	制造科学与工程学院	人工智能技术在家庭衣物整理与保养中的应用	任金翰	2016141411129	4	王培源/302/2016141411196, 王圣鉴/302/2016141411102, 肖磊珂/201/2016141211079
302	制造科学与工程学院	便携式放喷管线自动化打磨方法与装置研究	黄扬洲	2017141411243	5	张越/302/2017141411103, 杨钰蕊/302/2017141411254, 刘子琛/302/2017141411227, 苗小琦/302/2017141411128
302	制造科学与工程学院	基于碳迁移机制的耐磨耐高温低噪自润滑金属陶瓷轴承制作及性能研究	梁磊	2016141412039	2	韩宜成/302/2016141412057
302	制造科学与工程学院	汽车自动驾驶的道路检测和障碍物智能识别方法研究	武玉洁	2016141414032	5	田永菲/302/2016141414013, 李丹妮/302/2016141414030, 李赵松/302/2016141414064, 王瑞琴/302/2016141414021
302	制造科学与工程学院	基于OMO模式的共享书架的设计与实现	张钰欣	2016141231217	5	孙奕腾/302/2016141414021, 浦思懿/302/2016141475040, 李俊龙/302/2016141413016, 冯嘉谊/302/20161414142020

302	制造科学与工程学院	基于6轴机器人的3D雕塑面表面自动加工系统	李汶俊	2016141411181	5	周佳美/302/2016141411155,李魏翼/302/2016141411180,桂世玉/302/2016141411114,段传辉/302/2016141411180
302	制造科学与工程学院	全地形仿生四足机器人	许钊源	2016141411042	5	周显礼/302/2016141411231,陈涛/302/2016141411164,李志卿/302/2016141411157,韦俊辉/302/2016141411100
302	制造科学与工程学院	Ti (C, N) 基金属陶瓷的强韧化研究	王刚	2016141412006	3	张宇/302/2016141412018,胡子豪/302/2016141412067
302	制造科学与工程学院	基于Sn-MOFs的大容量锂离子电池多级纳米Cu/Sn复合电极研究	龙佳俊	2016141412070	3	涂佳/302/2016141412020,陈昱瑾/203/2017141231192
302	制造科学与工程学院	新能源车充电装置快速精密定位及智能控制	黄德成	2016141411175	4	姜帅/302/2016141411064,王坤/302/2016141411118,肖雨欣/302/2016141411062
302	制造科学与工程学院	全飞行姿态的光耦合油量测位传感器	苟浩瑞	2017141414032	4	陈奕铭/302/2017141414029,马诗祎/302/2017141414005,向清洲/302/2017141414041
302	制造科学与工程学院	无偏析节镍型潜油泵叶轮用奥氏体合金新材料制备技术研究	荆凯峰	2016141412037	3	华涛/302/2016141412028,涂佳/302/2016141412020
302	制造科学与工程学院	基于FDM的锥形螺杆挤出式3D打印设备的优化设计	牛子奕	2016141411124	2	丁志博/302/2016141411069
302	制造科学与工程学院	基于计算机视觉的光学元件缺陷精密检测	黄茜	2017141414063	4	宁齐红/302/2017141414012,王雪纯/302/2017141414018,李玉婷/302/2017141414051
302	制造科学与工程学院	基于虚拟和物理相结合的弯曲模设计与制造	陈国昌	2016141412061	5	王志刚/302/2016141412046,王贺义/302/2016141412025,桂俊杰/302/2016141412066,张金梁/302/2016141412022
303	电气信息学院	直流电网中MMC-HVDC换流器的等效模型研究	张莹	2016141441174	4	李银江/303/2017141441132,胡人川/304/2016141462247,刘颖杰/301/2017141421016
303	电气信息学院	新型的电缆带电绝缘修复技术	姚欢民	2016141441095	5	明钰/303/2016141414037,游祥/303/2016141411214,任伟/303/2016141441093,韩讴竹/303/2016141441161
303	电气信息学院	校园电动汽车充电桩布点及充电路线导航	徐英豪	2017141441100	4	张智琛/303/2017141442028,佃钰林/303/2017141441115,马天瑞/303/2017141494077
303	电气信息学院	无谐振滤波器设计与参数优化技术	唐琦	2017141442083	3	吴雨杭/303/2017141441158,许棣文/205/2017141451250
303	电气信息学院	电力市场环境下多利益主体建模与运行优化相关研究	芦洋	2017141482098	5	庄明宇/302/2017141411257,施典卿/302/2017141411093,廖鑫辉/303/2017141441111,陈博浩/303/2017141441182
303	电气信息学院	考虑故障阻抗的暂降域识别算法	贾俊伟	2017141441110	5	张继行/303/2017141441182,肖盛理/303/2017141441073,邹俊仪/303/2017141441165,罗雨/303/2017141441205
303	电气信息学院	分散式负荷终端智能化主动控制技术	胡邦安	2017141441083	3	杨玲钰/303/2017141441174,高璐瑶/303/2017141441168
303	电气信息学院	基于配网实时运行数据分析的故障诊断技术研究	杨珂菲	2017141441175	3	王馨瑶/303/2017141441116,孙友博/303/2017141442100
303	电气信息学院	基于时频联合分析法的电缆缺陷快速定位技术	陈智凡	2016141441010	4	唐赫/303/2015141094103,李艺佳/303/2016141441116,何宇帆/303/2016141481037
303	电气信息学院	新电改下售电公司优化运营决策研究	夏宇强	2016141441145	5	马驰/303/2016141441041,史云翔/303/2016141441139,苏伟达/303/2016141441053,高鹏/303/2016141441011

303	电气信息学院	计及多能源协同调控的家庭能量管理策略及系统	张思畅	2017141494076	5	刘宜珈/304/2017141491012,谢涵/205/2017141491007,王楷丰/205/2017141491009,周琪/303/2017141494068
303	电气信息学院	基于机器智能形态匹配的区域电网清洁能源消纳策略研究	郭静蓉	2017141421024	4	卢志鹏/314/2017141491001,陈池瑶/303/2017141441081,郑小旭/201/2017141231265
303	电气信息学院	基于GIS(地理信息系统)的电缆故障快速定点和定位技术	范东川	2017141481027	4	王沿胜/303/2017141441209,代佳琨/303/2017141441121,戢羽/303/2017141482196
303	电气信息学院	分布式信息能源系统自治运行与多能源调配方案	杜大刚	2016141441125	4	吕祥梅/303/2016141441193,余沛东/303/2015141441169,刘盘云/402/2016141084022
303	电气信息学院	基于实测数据的主谐波源追溯方法研究	黄浚哲	2016141443049	4	王东/303/2016141443052,孙茜/303/2016141443018,周嘉琪/303/2016141502037
303	电气信息学院	高压高频重复脉冲下新能源及电力电子设备固体绝缘电树产生及影响因素研究	秦玉文	2017141441206	5	包彤/303/2017141442012,石斌/303/2017141441106,顾天宇/303/2017141441103,葛臻文/303/2017141441101
303	电气信息学院	基于二维静电扫描方法的风力发电绝缘材料表面电荷测试系统设计	谢家锐	2017141471182	5	关佳奇/303/2017141471180,刘可飞/303/2017141471172,万馨予/303/2017141471202,尹航/303/2017141471174
303	电气信息学院	超级电容与蓄电池混合储能策略研究	田星辰	2016141441094	5	沈佳/303/2016141441094,姚欢民/303/2016141441095,汪凌峰/302/2016141411195,康浩/302/2016141411272
303	电气信息学院	无变压器光伏逆变器并联系统的环流分析与抑制	徐瑞廷	2017141475037	3	孙成/303/2017141441079,吴沂洋/303/2017141441025
303	电气信息学院	YBCO超导线材临界电流与磁场关系曲线的测定与函数拟合	黄瑞睿	2017141441035	4	余和真/303/2017141441004,胡晓/303/2017141443026,霍贝祺/303/2017141443021
303	电气信息学院	基于MMC的柔性直流输电系统双极短路电流计算	胡超崎	2016141442104	2	金梦婷/303/2016141441197
303	电气信息学院	强磁场超导储能线圈电磁力计算与应力分析	杨志星	2017141442056	4	王振秋/303/2017141411081,陈铨艺/303/2017141411012,秦玉文/303/2017141441206
303	电气信息学院	超导磁储能系统变流器与失超保护电路的集成设计	张菁	2017141441093	5	杜婷/303/2017141441198,康鹏/303/2017141441010,谭晶/303/2017141441217,解良彬/302/2017141441105
303	电气信息学院	Buck型隔离式高功率因数低纹波输出开关变换器研究	王永亮	2017141441015	3	王陆洋/303/2017141443015,崔涵/303/2017141441101
303	电气信息学院	谐振式多路输出整合式Buck-Boost-Buck功率因数校正变换器研究	张福高	2016141441032	3	蒋奥博/303/2016141441050,杨建平/303/2016141441211
303	电气信息学院	低输出纹波双谐振网络有源钳位功率因数校正变换器研究	唐义坤	2016141453055	3	花媛/303/2016141441090,王子颖/303/2016141441171
303	电气信息学院	自触发无感式超导直流限流器设计与性能分析	杨祺铭	2017141441007	4	任伟/303/2016141441093,杨悦怡/303/2017141441117,才金普/303/2018141441006
303	电气信息学院	基于北斗系统的无人机农作物信息智能采集系统	罗雨	2017141441205	5	官勇杰/303/2016141496011,吕西/201/2017141211010,刘君杰/303/2017141443038,包彤/303/2017141442013
303	电气信息学院	交错并联谐振式Buck-Boost PFC变换器研究	袁浩文	2017141441210	5	胡志多/303/2017141442014,刘卿/303/2017141441088,何顺涛/303/2017141441183,许子珩/302/2017141441062
303	电气信息学院	基于FPGA的智能超声波检测仪的设计与研究	熊书婷	2017141444040	4	张青敏/303/2017141444044,孙晓诗/303/2017141444039,张宇红/303/2017141444050

303	电气信息学院	基于超声通信的信号传输系统	吉阳	2017141443017	5	黄达/303/2017141443027,陈依轩/303/2017141443025,陈思蓉/303/2017141443036,马恺宸/303/2017141443026,王亦豪/303/2017141443025,王系远/502/2017141443012,黄达/303/2017141443027,孟思雨/303/2017141443017,孙海鑫/303/2017141443016,黄凌百/303/2016141443049,曾瑞/303/2016141443044,周嘉琪/303/2016141503027,熊迎春/303/2016141443027,黄翔仪/303/2016141443048,刘宏哲/303/2016141443013,易海杨/303/2016141443035,唐金坤/303/2017141443030,罗明/303/2017141443029,张雪丽/303/2017141443023,蒋和利/303/2017151651005
303	电气信息学院	基于U-Net卷积神经网络与cancer archive TCIA数据库的肺部肿瘤识别	陈依崙	2017141443025	5	彭婧/201/2016141211108,孟雨璇/303/2016141444024
303	电气信息学院	基于FPGA智能超声波治疗仪的设计与研究	林学忠	2016141442109	5	蔡谦顺/303/2016141443001,杨小路/303/2018141443040,岳阳鸿博/303/2018141443003,吴波/303/2017141444036,李雯/303/2017141444032,周悦/303/2017141444035,贺子亮/303/2017141444011
303	电气信息学院	火灾预警及识别系统	张池	2016141443011	5	史浩/303/2017141444001,杨佳文/303/2017141444034,鲁青雨/303/2017141444033
303	电气信息学院	基于工业互联网的电力高压开关柜智能运维	李根	2017141443028	5	邓淳元/303/2016141661035,中旭屹/304/2018141461037,王帆/303/2018141444011,俄木依欣/303/2018141444021
303	电气信息学院	基于Kinect的沉浸式多动症认知矫正治疗系统	田维维	2016141444055	3	张嘉煜/303/2018141444017,蔡雯倩/303/2018141444027
303	电气信息学院	治疗关节炎疼痛的低频脉冲电刺激系统的设计与研究	刘子溢	2018141444014	5	王彤彤/303/2016141444017,冯琪缘/205/2016141452034,庞崙/303/2016141444025
303	电气信息学院	基于心率监测的音乐治疗效果评估系统	王宁远	2017141444013	5	焦贺/303/2016141444016,龙静宇/303/2017141444043
303	电气信息学院	基于脑网络的轻度认知障碍极早期识别系统研发	张纪新	2017141444010	4	冯琪缘/205/2016141452034,李佳怡/505/2016141444027
303	电气信息学院	基于HTC-VIVE的下颌复位虚拟手术系统设计	张茜倩	2018141444033	5	胡德华/303/2016141444002,王涛/303/2016141444045
303	电气信息学院	颈椎病患肌的实时表面肌电信号采集及特征分析	余婉欣	2018141444019	3	李智倩/2016141444013
303	电气信息学院	基于Sofa的培训和模拟下颌矫正虚拟手术系统研究	黄池艺	2016141444039	4	黎艳/303/2017141442117,李文静/303/2017141442030
303	电气信息学院	基于HTC-VIVE的针穿刺软组织虚拟手术系统的研究	赵甜歆	2017141444021	3	尹旺/303/2017141444012,龚宇航/303/2017141444024,陈天乐/303/2017141444022
303	电气信息学院	基于语音音调分析技术的精神分裂症辅助诊断系统	孟雨璇	2016141444024	3	唐鑫/303/2016141444034,周诗淇/303/2016141444035
303	电气信息学院	脉象的反馈检测及信号分析	刘洋	2016141444021	3	王彤彤/303/2016141444017,杨有军/303/2016141444008,雷琦/303/2016141444018
303	电气信息学院	视频眼动记录仪的研发及其在精神分裂症诊断及鉴别诊断中的应用	李智倩	2016141444013	2	
303	电气信息学院	基于功能MRI信号的特征提取与检验	赵雨昕	2017141442097	3	
303	电气信息学院	对多动症患者音乐治疗疗效监测	袁尉	2017141444046	4	
303	电气信息学院	多通道的阻抗测量仪	李运环	2016141444026	3	
303	电气信息学院	老年人健康行为监测平台手环控制中间件研制	姜少龙	2016141444023	4	

303	电气信息学院	低空非合作无人机入侵的红外图像检测与跟踪技术研究	唐世宇	2016141442111	3	林立峰/303/2016141442097,夏青云/303/2016141442073
303	电气信息学院	具有自学习功能的仿人机械手	钱琪	2017141442050	5	宋月/303/2017141442096,江小兰/303/2017141442118,易俊纯/303/2017141442046,伍彦豪/303/2017141442114
303	电气信息学院	基于积木搭建式的ARM嵌入式系统实验教学系统的开发	孟金鑫	2016141442102	4	杨海鑫/303/2016141442076,杨林/303/2016141442077,郑海元/303/2016141503031
303	电气信息学院	智能语音去噪	郑海元	2016141503031	4	刘浩/303/2016141442007,魏子轩/305/2017141471108,孟金鑫/303/2016141442102
303	电气信息学院	智能语音背景分离方法	卢俊宏	2017141442032	4	刘嘉熙/303/2017141442041,袁茵/303/2017141442027,万静/303/2017141442026
303	电气信息学院	面向ASD预测的视觉认知行为特征分析方法研究	邢玥	2017141442060	3	欧阳名/303/2017141442036,陈昱衡/303/2017141442068
303	电气信息学院	计及配电容量限制的小区充电桩充电策略研究	刘达夫	2018141441098	3	廖若愚/303/2018141441097,马德沅/303/2018141441008
303	电气信息学院	基于结构光三维成像的人脸表情动画	何梦圆	2016141442099	5	乔恩/303/2016141442087,王琳蔚/303/2016141442089,陈波/303/2016141442016,李佳瑶/303/2016141442086
303	电气信息学院	无人物流车的智能导航与控制研究	汝佳配	2016141442002	5	王大佑/303/2016141442047,李昕铤/303/2017141442093,孙伟伦/303/2016141442029,杨捷/303/2016141442030
303	电气信息学院	智能炒锅	王诗媛	2016141442055	5	刘启宏/303/2016141442035,林子志/303/2016141442109,周瑞聪/303/2016141442114,杨璐羽/303/2016141442032
303	电气信息学院	乐曲成长性分析管理系统的设计与实现	赵宇泉	2018141441081	5	陈博林/304/2017141461203,龙竹岸/303/2018141441070,杨洋骅/311/2017141463158,杨璞/311/2017141461030
303	电气信息学院	面向老年人儿童安全与健康的北斗智能手环	周游	2017141441213	5	黄韵丁/303/2017141441030,廖鑫/303/2017141441134,王伟淘/303/2017141441156,刘昊昂/303/2017141442189
303	电气信息学院	基于Arduino&微信小程序的智能浇花系统	梅圳	2017141442111	5	王帝/303/2017141442189,谢冰言/303/2017141442042,谭涛/303/2017141442112,王鑫纳/303/2017141442085
303	电气信息学院	基于磁共振成像的智能情绪稳定性评价系统及其评价方法	莫贤	2016141444019	3	陈海梅/303/2016141444022,张涛/303/2016141441022
303	电气信息学院	带有呼吸监测的血氧饱和仪	万静	2017141442026	4	杨清爽/303/2017141442024,刘灵楠/303/2017141442023,薛晨昕/303/2017141442007
303	电气信息学院	基于计算机视觉技术的自动射击云台	刘思远	2016141442110	4	周彪/313/2016141511046,张炜舜/302/2016141411225,赵旭飞/303/2017141442011
303	电气信息学院	单目三维测量	谭树鑫	2017141441069	5	周奕成/303/2017141442044,王鹏宇/303/2017141441052,涂大杰/303/2017141441150,汪颜雯/303/2017141442045
304	计算机学院	基于Covariant Script编程语言的编程思维能力训练模式探索	李登淳	2018141461129	5	谢嘉龙/103/2018141051011,郭雨晴/105/2018141051024,潘彦伊/105/2018141051108,吴达文/304/2018141461036
304	计算机学院	基于视觉融合机理的高动态范围图像渲染	周逸菲	2015141495076	5	赵君婷/304/2016141462103,陈怡/304/2016141462242,郑昕然/205/2016141453010,陈子豪/304/2016141462262
304	计算机学院	基于裸眼VR的可交互性室内布景系统	吴迪	2017141461262	4	廖苑钧/304/2017141461371,童瀚/304/2017141461145,刘应萱/304/2017141461200

304	计算机学院	TeethSmarter	王凤杰	2017141461252	4	罗依麟/503/2016141643008, 刘赛钰/304/2017141461101, 黄友翔/304/2017141461367
304	计算机学院	基于群体智能优化的特征选择算法以及其在关键致癌因子判别上的应用	赵雯欣	2017141461317	4	张璐/304/2017141461131, 周欣元/304/2017141461175, 李欣洋/304/2017141461302
304	计算机学院	基于深度学习模型的药物靶点预测过程优化	孟宇哲	2017141461190	4	张霖秋/201/2016141221028, 陈家骏/505/2017141661064, 左青婷/505/2017141661148
304	计算机学院	市政公共设施维护报告系统	张曦月	2018141461144	5	关飞燕/304/2018141461115, 谢娟/304/2018141461058, 龙现芬/103/2018141021029, 秦淑娜/101/2018141073022
304	计算机学院	定向声源音频推送系统	尹楠皓	2017141461279	5	郝鹏举/304/2017141461077, 宋佳文/304/2016141503045, 安闯/309/2016141502059, 胡书杰/304/2016141461088
304	计算机学院	基于图像识别的垃圾分类系统	王茜	2018141461278	5	魏丁豪/304/2018141461086, 宋泽远/304/2018141461016, 张海伦/304/2018141494200, 李袁熙/304/2018141462057
304	计算机学院	基于生成对抗网络的游戏图像素材自动生成系统	邓瑞韬	2017141461038	5	史瑜石/304/2017141461007, 曹倍倍/304/2017141461290, 刘佩玲/304/2017141461304, 程禧媛/304/2017141461325
304	计算机学院	基于医药知识图谱和深度学习的智能问答系统	周洋帆	2016141462162	4	王成瑞/304/2016141462157, 蒋雨杉/304/2016141462250, 刘子弋/201/2016141211064
304	计算机学院	基于无监督学习对网络水军甄别	陈纪双	2017141461210	5	唐逸伦/304/2017141494131, 安晓瑜/304/2017141461389, 陈雪羽/304/2017141461325, 贺翔/304/2017141461070
304	计算机学院	飞行模拟机的自动视景融合校正系统	林伟俊	2017141461358	5	刘小珊/304/2017141624106, 杨保星/304/2016141462019, 梁正臣/202/2017141221014, 刘学禹/202/2017141221038
304	计算机学院	《大学时光》——模拟大学生在校生活游戏	李林	2016141462197	5	蒋世炜/304/2016141462301, 韦海/304/2016141462047, 朱音洁/101/2017141073015, 熊星
304	计算机学院	AirTouch——让手机成为全能IO设备	林子伟	2017141461073	5	廖苑钧/304/2018141461301, 刘应宣/304/2017141461200, 童瀚/304/2017141461145, 袁畅/314/2018141531003
304	计算机学院	基于自拍照的皮肤健康状况智能分析	胡斌	2018141411166	5	钟永进/503/2017151642183, 陈晨/502/2017151621013, 周宇浩/304/2018141461259, 李逸菲/402/2018141081012
304	计算机学院	基于正文抽取的通用型网页邮件自动提取系统	阎晨怡	2017141461316	3	赵娇娇/304/2017141461391, 连夕嘉/304/2017141461158
304	计算机学院	基于深度学习的绿波交通信号控制	杨静	2017141461125	4	周锋/304/2017141461006, 张吉辛/304/2017141461390, 张冰倩/304/2017141461103
304	计算机学院	基于神经网络的作曲系统	陈小乐	2017141461072	5	陈大东/205/2017141451080, 丁诗婕/304/2017141461111, 魏来/311/2016141503029, 侯泰先/302/20161414614034
304	计算机学院	基于事件的个性化社交活动推荐系统	马思思	2017141461355	5	武晓瑶/304/2017141461198, 贾明峰/309/2017141501018, 徐鑫/304/2017141461268, 陈锐敏/402/2016141084007
304	计算机学院	基于Kinect的运动纠正与测量装置	戴精松	2017141451316	3	刘雨杭/304/2017141461306, 龙佳琪/304/2017141461065
304	计算机学院	基于标记的AR物理实验学具——以双缝干涉实验为例	刘雨轩	2017141461197	3	郭帆/304/2017141461076, 牛萌亮/304/2016141462075
304	计算机学院	基于深度学习的口腔正畸图像智能模拟	程果	2017141461351	4	周开颜/304/2017141461386, 秦汉文/304/2017141461243, 蔡正文/503/2017151642083

304	计算机学院	通用救援机器人	田煜鑫	2016141462220	4	胡佳/402/2018141084089, 章炜/302/2016141411020, 王铭敏/303/2016141442050
304	计算机学院	珍稀野生动物图像分类系统	谢俊宇	2017141461019	4	周开颜/304/2017141461386, 刘志飞/304/2017141461372, 李佳莲/304/2017141461299
304	计算机学院	DiDe--基于深度神经网络的农作物病害检测诊治系统	万虎	2017141461026	5	罗文娟/402/2017141084029, 卢静/304/2017141461011, 何银/401/2017141094101, 齐旺/304/2017141461012
304	计算机学院	基于卷积神经网络的乳腺超声图像性质判断与类型识别	李博洋	2017141461080	5	白谦/304/2017141461022, 邓瑞阳/304/2017141461038, 李雅楠/502/2017151621043, 张士康/304/2017141494010
304	计算机学院	基于三维地理信息系统的军事交通推演	谢敏	2017141461315	3	刘乔丽/304/2017141461064, 王贞灼/304/2017141063118
304	计算机学院	肩颈痛缓解判断装置	柳凌青	2018141461024	5	曹邦彦/304/2018141461152, 蒋泓杰/304/2018141461178, 郭晨璐/304/2018141461301, 闫薪如/304/2018141461025
304	计算机学院	智慧农业物联网模型可视化	刘安芳	2017141461063	4	吴美璇/304/2017141461106, 蒋惠莹/304/2017141491008, 冯岳松/304/2017141461217
304	计算机学院	图片比例智能处理APP的设计与实现	鄂铭鸿	2017141461091	5	刘英政/304/2017141461105, 王天津/304/2017141461146, 徐凡杰/304/2017141461004, 彭轶壮/304/2017141482077
304	计算机学院	基于区块链技术的白酒溯源平台开发	李紫萱	2017141461185	5	李景熙/304/2018141463057, 曹鹏鑫/311/2017141463118, 马隽/314/2017141531016, 李姝月/304/2017141461200
304	计算机学院	基于区块链的农产品追溯系统	谢天麻	2017141461102	4	王宇茜/102/2017141471059, 袁博/304/2017141461181, 邓思宇/304/2017141461365
304	计算机学院	“美牙医师”——基于深度学习的在线口腔正畸图像分析助手软件平台	史瑜君	2017141461007	5	吕靖萱/304/2017141461218, 王育畅/304/2017141461037, 罗维娜/304/2017141461164, 于弘吉/304/2017141411212
304	计算机学院	巴士通用预约系统	杨彦军	2018141461237	4	宋明清/304/2018141461347, 王淼/304/2018141461223, 赵乐怡/304/2018141461026
304	计算机学院	“SMART”校内学习型知识交流平台	洪丽凤	2017141496007	5	王瑾璐/102/2017141012014, 洪培甄/504/2017151651005, 杜瑞祥/311/2017141463012, 王鑫/304/2017141461097
304	计算机学院	医疗图像分割算法创新及与度量学习融合的探索——以牙片匹配为例	郭遇尔	2017141461357	5	林润基/304/2017141021097, 张家豪/503/2018181641027, 陈泽群/304/2017141461167, 魏长昊/304/2017141451114
304	计算机学院	基于OSG三维仿真的城市地下管网管理系统	郝鹏举	2017141461077	3	曹震/304/2017141461204, 郭戈/304/2017141461092
304	计算机学院	结合超带宽定位和封面识别的图书运送小车	李林峻	2017141461226	5	苗舜/304/2017141461116, 王凯棋/304/2017141461254, 李航帆/304/2018141461018, 朱梦遥/402/2016141085002
304	计算机学院	“Noop”——基于颜色恒常的颜色偏图像校正小程序	王瑜	2017141494224	5	王正邦/304/2017141461137, 王以珩/304/2017141481026, 宋官標/308/2017141496071, 向晋康/302/2017141461256
304	计算机学院	基于深度学习的摄影作品评价系统	周广	2017141461385	5	王梓石/304/2017141461256, 陈良洪/304/2017141461343, 于奉汐/304/2017141461130, 陈子涵/304/2017141461215
304	计算机学院	基于自动人脸分析的“智能面瘫诊断助手”	马龙	2017141461189	5	刘于健/304/2017141461119, 陈菲/303/2017141442066, 杨深海/401/2017141092013, 龚旭/304/2017141461302
304	计算机学院	基于深度学习的复杂场景下无人飞行器的检测与识别	郑刘鑫	2017141496031	5	张楠/304/2017141461302, 顾开来/304/2017141482092, 王帅康/201/2017141411095, 张之栋/304/201714141406020

304	计算机学院	卷积神经网络视角下精细中成药材的人工智能识别与检测	蔡宇泽	2017141461203	4	丁艳安/304/2017141461140,程星翰/502/2017151621111,袁朝勋/306/2017141481025
304	计算机学院	基于可见光通信与深度学习的“智慧超市”导购系统	李雨昊	2017141461369	4	王凯槟/304/2017141461254,张冉/308/2017141494096,钟莉君/205/2017141451283
304	计算机学院	基于SNN和STDP的无人机目标检测	张堃	2017141461152	3	严星月/304/2017141461166,高莹初/304/2017141461336
304	计算机学院	庭审虚拟示证原型系统	马林涛	2017141461359	4	郝星博/304/2017141461021,王安澜/304/2017141461311,邱启航/304/2017141461373
304	计算机学院	基于fMRI的计算模型研究及应用	匡梅	2017141461354	5	田成洪/304/2017141461016,任益韦/304/2017141461340,邓森/304/2016141462083,詹宗逸/304/2017141461044
304	计算机学院	掌上动物园：基于图像识别的智能游园助手	程鑫华	2017141461153	5	任子亮/304/2017141461003,李大珂/304/2017141482075,王子宇/304/2017141461258,钟鼎/304/2017141461122
304	计算机学院	小贷链——基于区块链的小贷平台	张吉辛	2017141461390	4	杨兴胜/304/2017141461275,谢天麻/304/2017141461102,张文钊/304/2017141461193
304	计算机学院	基于图像处理技术的行李识别系统	陈郁菲	2017141461213	3	江良伟/304/2017141461115,王君有/304/2017141461157
304	计算机学院	基于RM步兵机器人机械构造的底盘-云台随动系统	夏文羿	2018141461112	5	杨泽骅/311/2017141463158,陆子轩/303/2016141442100,夏铭/311/2017141463229,杨璞/311/2017141464022
304	计算机学院	基于大数据分析和人工智能的社区营养推荐系统	刘小瑜	2017141624106	5	赵雯欣/304/2017141461317,朱嘉丁/304/2017141461363,杨弘/311/2016141463139,詹博/311/2016141462057
304	计算机学院	基于LSTM深度网络的网络入侵行为检测	伍斯思	2017141461264	5	王思后/304/2017141461008,刘衡/304/2017141461233,赵心博/304/2017141461194,严柯文/304/2017141461164
304	计算机学院	基于智能感知的资源节约型智慧教室	竺正邦	2017141461137	5	冯友金/305/2017141461042,李大珂/304/2017141482075,王以珩/304/2017141481026,周诺行/304/2017141481009
304	计算机学院	吃货不孤独——大学生美食爱好交友平台	肖晓	2017141461267	5	张琴/102/2017141011127,潘彬/304/2017141461326,宋子岩/304/2017141461170,李晚秋/304/2017141461031
304	计算机学院	“焦点”智能信息处理软件的开发	刘豫	2018141461091	5	王浩宇/101/2018151474038,杨佳智/304/2018141461236,姚理议/304/2018141461133,张思雨/304/2018141461244
304	计算机学院	基于Python下OpenCV的计算机视觉实现日漫风格人脸图像	陆铮	2018141461106	5	李涛/304/2018141461029,周可/304/2018141494030,申城铭/304/2018141482229,成懋/311/2017141462202
304	计算机学院	Utooth:口腔健康小游戏	林俊卿	2018141461015	4	颜哲彬/503/2018151642017,哈尔恒·沙尔哈特/304/2018141461292,朱嘉乐/503/2018151642080
305	建筑与环境学院	抗震高阻尼橡胶支座复杂受力状态性能试验研究	闵诚	2016141473002	5	同润龙/305/2016141473096,张媛媛/305/2016141473119,杨毅坚/305/2016141473184,张梦茵/305/2016141473025
305	建筑与环境学院	基于生物炭介导的餐厨垃圾厌氧消化过程增效效果及机制研究	周恬漪	2016141474020	3	蒋露林/305/2016141474031,周方元/305/2016141474058
305	建筑与环境学院	基于“文化+”模式的文庙特色及可持续发展研究——以四川文庙为例	欧阳罗蔓	2016151477018	4	王萧/305/2016151477020,钟琪/305/2016151477024,练子铃/305/2016141231188
305	建筑与环境学院	多室输液袋力学性能优化及焊接研究	范子栋	2016141475022	5	同嘉利/305/2017141475034,廖华龙/305/2017141475031,肖峻峰/305/2016141475049,杜震霆/305/2017141475020



305	建筑与环境学院	磁性MOF材料的制备及其对废水中PPCPs的吸附性能研究	陈简素璇	2016141493001	3	张珂瑞/305/2016141474034,郑文妍/305/2016141474013
305	建筑与环境学院	绿道建设植物设计策略的效益优化研究——以成都市锦城绿道为例	任赞睿	2014141241106	2	万紫千/305/2015151477016
305	建筑与环境学院	面形对颞下颌关节的形态学和生物力学影响	潘识宇	2018141475041	5	孙庭晖/305/2016141475046,杨春香/305/2018141475044,郭晓珂/305/2018141475022,李沛涵/305/2018141475030
305	建筑与环境学院	特大人工湖智慧施工管理技术研究	谢瑞媛	2017141471204	4	吴奕霖/305/2017141471203,吴雨鑫/305/2016141473180,郑子旸/305/2017141494148
305	建筑与环境学院	基于儿童行为心理学、儿童教育学探究游戏价值与户外儿童游戏空间设计特性因子之间的关联	樊漫丽	2016151477005	4	欧阳罗蔓/305/2016151477018,傅清华/305/2016151477004,杨明乐/305/2016151477016
305	建筑与环境学院	储氢床传热传质过程的数值模拟及其结构优化设计	杨文悦	2017141475026	5	何静媛/305/2017141475010,秦嘉辰/305/2017141475012,王志恒/305/2017141475036,扎西达瓦/305/2017141475030
305	建筑与环境学院	带有落差的横向入流对雨水系统过流能力影响研究	卫绍松	2017141471037	2	苏禄涵/305/2017141471056
305	建筑与环境学院	利用废旧电池制备催化材料及其活化过硫酸盐降解水中双酚A的效能和机制	李昶	2017141472032	4	赵子翔/305/2017141472043,方念渝/305/2017141472016,蓝心怡/305/2017141472065
305	建筑与环境学院	肠系膜动脉夹层的血流动力学模拟	孙雨竹	2017141475017	3	胡茵杰/305/2017141475043,吴雪/305/2017141475046
305	建筑与环境学院	不同室内热环境与房间能耗的关联性研究	刘宇	2017141471113	4	袁贵辉/305/2017141471097,陈彦铮/305/2017141471150,帕尔赞·艾山江/305/2017141471214
305	建筑与环境学院	一种大型真菌--鹅膏菌应用于钒污染土壤修复的探索	张卓然	2016141471010	3	刘璐/305/2016141471012,李萌/305/2016141474015
305	建筑与环境学院	人口老龄化背景下有“温度”的养老社区营造研究——以成都市玉林社区为例	郭莹雪	2016141494060	3	瞿欣/305/2016141492082,廖子萱/203/2016141231041
305	建筑与环境学院	基于多体动力学的风力机动力特性研究	马源骅	2017141471253	4	周训乾/305/2017141471045,吴乐湘/305/2017141471028,陈昱泽/305/2017141471012
305	建筑与环境学院	导电介质对互营丁酸氧化产甲烷及微生物抑制耐受性影响	冯高	2016141474030	3	严浩丁/305/2016141474057,张昱晨/305/2016141474027
305	建筑与环境学院	创造步行友好城市——基于AI识别下的街道环境因子与步行意愿相关性研究	张艺凡	2015151477028	2	王耀彬/305/2015151476018
305	建筑与环境学院	宽频带原位显微疲劳测试仪的结构设计与试验研究	朱坤	2017141475041	4	扎西达瓦/305/2017141475039,黄鑫/305/2017141475021,王鸿宇/305/2018141475034
305	建筑与环境学院	农作物秸秆好氧堆肥过程中微生物群落作用机理研究	严浩丁	2016141474057	5	陈嘉豪/305/2016141474025,冯高/305/2016141474030,张昱晨/305/2016141474027,殷浩翔/305/2016141474022
305	建筑与环境学院	基于大数据的旅游型乡村现状分析及优化建议——以成都市为例	瞿欣	2016141492082	4	傅清华/305/2016151477004,练子铃/305/2016141231188,倪海霞/302/2016141411043
305	建筑与环境学院	飞机结冰监测中的定量分析技术研究	杜震霆	2017141475029	4	王嘉雯/305/2017141475052,张恩农/313/2017141511045,李安楠/305/2017141475014
305	建筑与环境学院	建筑废弃物消纳场资源化利用的研究——以成都市为例	张安琪	2017141503043	3	陈丽宇/305/2017141231267,弓文婕/305/2017141471132

305	建筑与环境学院	在老龄化趋势日益加深的背景下,城市社会养老服务设施空间布局优化研究——以四川省成都市为例	靳雅琪	2016151476005	4	陈雨萧/204/2016141241150,闫亮丹/305/2016151476021,苏程/305/2016151476009
305	建筑与环境学院	钨中氦泡与位错的相互作用	李安楠	2017141475014	5	叶雁中/305/2017141475038,宋坤/305/2017141475041,张庭语/305/2017141475053,刘畅/305/2017141475022,李石/300/2017141501059,付钰绮/204/2017141241141,王子游/308/2017141496064
305	建筑与环境学院	CuNi@C催化氧化抗生素类污染物的改良及应用	罗逸雯	2017141471201	5	刘展昕/305/2018141472001,唐俊哲/305/2017141472027
305	建筑与环境学院	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复合材料的制备及其可见光催化降解磺胺甲恶唑的效能与机理	张小冉	2017141472046	3	蒋鑫/305/2016141475029,潘宇晴/305/2016141475011
305	建筑与环境学院	冲击荷载下层理对页岩内裂纹扩展行为影响规律的研究	郭滔	2016141475026	3	黄长豪自/305/2017141471081,何政/305/2017141471196,董宇/305/2017141471234,章嘉梁/301/2017141423027
305	建筑与环境学院	太阳能百叶窗光伏发电	庞佳婕	2017141471110	5	周于二/305/2017141472075,罗智贤/305/2016141471016
305	建筑与环境学院	干化学诊断试剂多功能层材料——羧基化聚苯乙烯微球的制备	彭沐艺	2017141472070	3	陈雨萧/204/2016141241150,陈东阳/305/2017141472084,唐蝶/305/2016141474042
305	建筑与环境学院	观赏草在尾矿污染地生态修复设计中的应用——以眉山市彭山区合昌化工厂区为例	杨明乐	2016151477016	4	张岩/305/2017141471068,李显润/305/2017141471168,蒋哲/305/2017141471207
305	建筑与环境学院	分析在酸雨环境下透水混凝土中细骨料掺入对其强度的影响	贾烨凡	2017141471244	4	许紫晨/305/2016141474023
305	建筑与环境学院	基于CRISPR/Cas9的工业酿酒酵母XI木糖代谢途径的建立及评价	孙言秋	2016141474041	2	王涌/305/2017151473032,陈庆桐/305/2017151473051,李培萌/305/2017151473047,黄辰昶/305/2017151473060
305	建筑与环境学院	成都市首批历史建筑保护图则研究制作	韦麟	2015151472023	5	刘雨婷/305/2017141475044,杨文悦/305/2017141475026
305	建筑与环境学院	岩石断面分形维数计算的立方体覆盖法可靠性分析与应用	王娜	2017141475045	3	张钰聆/203/2017141231045,向芸杰/305/2017141472059
305	建筑与环境学院	构筑核壳结构CuO@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 材料的新方法 及其高效活化过一硫酸盐去除新兴污染物的研究	王莘皓	2017141472080	3	刘凌志/305/2015151477009,王榛榛/305/2015151476019,陈远清/305/2016151476013
305	建筑与环境学院	基于FOL的高校可持续校园公共空间评价指标体系建立与应用——以四川大学江安校区为例	张紫葳	2015151476027	4	黄鑫/305/2017141475021,王福元/305/2017141475034,郑世宇/305/2017141475008
305	建筑与环境学院	飞秒激光烧蚀单晶铜的微观响应机理	邓海麟	2017141475028	4	赵浩迪/305/2015141473246,朱世奇/305/2017141471233
305	建筑与环境学院	磁场促进铁碳-Fenton的效能与机理探究	赵华新	2017141471232	3	杨静宜/305/2015151476021,魏新娜/305/2014141492145
305	建筑与环境学院	基于TOD理论的轨道交通站点空间利用模式研究——以成都市为例	江舒媛	2015151476004	3	肖逸/305/2017141475020,郑崇科/305/2017141475051,江庆/305/2017141475048
305	建筑与环境学院	防喷器检测的加速试验方法研究	张仕忠	2017141475040	4	张婷育/305/2017141471047,张宇豪/308/2017141494147,钱志平/308/2016141495068,刘兵/305/2017141471025
305	建筑与环境学院	CO <sub>2</sub> 、咸水作用下砂岩力学性质的变化	王基红	2017141471036	5	张琬卿/305/2017141472087,袁昌杰/305/2017141472073
305	建筑与环境学院	新型生物移动床耦合人工湿地立体污水处理反应器性能研究	梁子涵	2017141472003	3	

305	建筑与环境学院	动脉窦大小对于人工心脏瓣膜的血流动力学影响	靳鑫	2018141475013	3	谢源浩/305/2018141475035,赵灿/305/2018141475003
305	建筑与环境学院	纳米零价铁/过氧化氢体系协同去除水体中Cr(VI)和罗丹明B的机理和效能研究	张俊楠	2017141471258	3	程丰/305/2015141473027,傅贤智/305/2017141471242
305	建筑与环境学院	基于橘皮的皂化交联/黄原酸化/ $\beta$ -环糊精改性材料制备及其修复镉污染土壤机理研究	莫银鹏	2016141474032	3	吴玥蓉/305/2017141482208,许紫晨/305/2016141474023
305	建筑与环境学院	以主观幸福感为导向的社区公共空间营造研究	熊博睿	2016151477021	3	李唱/305/2016151477017,宋麒谕/305/2016151477019
305	建筑与环境学院	基于BIM和RFID技术对“智慧工地”的构建	蔡洁	2017141471197	3	李丽航/305/2017141471082,郑荣杰/305/2017141471071
305	建筑与环境学院	探究还原性微生物对土壤中铬迁移转化的影响	王雯璇	2017141472078	4	吴广毅/305/2017141471079,陈晓彤/305/2017141472044,章雨晨/305/2017141472050
305	建筑与环境学院	结合IoT和信用体系的无人监管的共享空间	康澳	2017151473016	5	毕冲生/2017/2017151473006,高小雨/314/2017141531054,刘文鹏/311/2017141221034,荆楠清/311/2017141473018
305	建筑与环境学院	共振式声电转换器研制	赵宁	2017141475004	5	黄宗林/305/2017141473012,郑海麟/305/2017141475028,安国立/305/2017141475013,涂缘/306/2017141482008
305	建筑与环境学院	不同预处理方法对未消化活性污泥中菌群结构的影响	乔禹	2015151472018	2	李依宸/502/2015181622023
305	建筑与环境学院	成都流动摊贩的时空分布规律与规整策略研究	黄钰霖	2015151472008	3	王耀彬/305/2015151476018,寿心悦/305/2015141083022
305	建筑与环境学院	深部服役环境下隧道衬砌混凝土耐久性行为研究	姚翔	2017141471117	3	张锦艺/305/2017141471193,魏增辉/305/2017141471115
305	建筑与环境学院	利用建筑竖立面太阳能给建筑供暖的平板空气集热器的研发与应用示范	熊修波	2017141471183	3	邓宇/305/2017141471225,刘航玮/305/2017141471009
305	建筑与环境学院	面向通行效率的成都地铁站点交通空间布局优化策略研究	宋一鸣	2016151476017	5	赵慧敏/305/2016151476011,戴巨物/401/2016141094046,韩依琪/305/2016151477029,陈威霖/305/2016151477025
305	建筑与环境学院	环控鸡舍负压通风风能回收利用技术的研究	唐嘉欢	2017151473037	5	刘浩/102/2017141012028,张博伦/102/2017141012028,麦健宁/305/2017141475005,任重德/305/2017141473035
305	建筑与环境学院	腐蚀环境下玻璃幕墙硅酮结构胶的力学及耐久性能研究	韩芷宸	2016141473059	5	张翊文/305/2016141473035,陈鑫凯/305/2016141473105,周戈杰/308/2016141493011,赵思涵/308/2016141495070
305	建筑与环境学院	活性炭强化中高温互营产甲烷种间直接电子传递的研究	安彤	2017141472024	4	史育凡/305/2017141472048,庞悦/305/2017141472014,刘苏杰/305/2017141472018
305	建筑与环境学院	腹主动脉瘤EVAR术后II型内漏的血流动力学分析	王嘉雯	2017141475052	3	周静媛/305/2017141475010,吴佳祥/305/2016151477002
305	建筑与环境学院	基于系统动力学的建筑行业职业伤害研究	黄壹品	2017141471251	4	寇瑜真/401/2017141094068,张莹/305/2017141471205,朱梦琪/305/2017141475047
305	建筑与环境学院	关于成都市邱家祠堂历史建筑的现状分析和原状推演的研究	李圣美	2016141473198	4	敬馨怡/305/2017151473070,申颖/305/2017151473018,许永辉/305/2017151473079
305	建筑与环境学院	天然沸石的吸附——光催化性能研究	林新瑜	2017141471051	2	王佳炜/305/2017141471222

305	建筑与环境学院	QuEChERS-UPLC-MS/MS法检测多种食用菌典型抗寄生虫药含量	朱姝	2017141472038	5	田志忠/305/2017141472026,崔世杰/204/2017141493011,高萌/305/2017141472045,卜雅琴/305/2017141472063
305	建筑与环境学院	基于后壳人群生存现状,研究城市废弃资源新型再利用装置及该设计对底层群体的福利性	曾翀	2014141412065	2	何欣悦/305/2014141413006
305	建筑与环境学院	关节盘移位对颞下颌关节影响的有限元分析	杨春馨	2018141475044	4	孙庭晖/305/2016141475046,朱琦琳/305/2018141475045,潘识宇/305/2018141475041
305	建筑与环境学院	强化活性污泥对低浓度难降解污染物的降解	寸芬贤	2017141472082	3	张康乾/305/2017141472047,陈东阳/305/2017141472084
305	建筑与环境学院	天府新区成都直管区田园综合体评价指标体系构建与发展模式研究	林欣雨	2017151473072	5	王旭/305/2017151473019,熊博睿/305/2016151477021,羊震宇/102/2016141013121,刘畅/305/2017151473025
305	建筑与环境学院	动载荷下裂纹联通规律研究	周嘉莉	2017141475054	3	郑崇科/305/2017141475051,张仕忠/305/2017141475040
305	建筑与环境学院	施工工况下体外预应力组合梁的初始应力分析及损伤评价	魏雪银	2017141471119	5	姜顺顺/305/2017141471102,姜广业/305/2017141471062,李泽芳/305/2017141471133,郑秋缘/305/2017141471042
305	建筑与环境学院	精准扶贫背景下贫困地区古建筑复建和改建研究	杨璨	2016151472005	3	雷雨田/305/2016141473161,刘雨萱/305/2016151472003
305	建筑与环境学院	B型主动脉夹层置入限制性支架后主动脉重塑情况的血流动力学分析	李辰昊	2016141475030	3	王旭东/305/2016141475002,潘宇晴/305/2016141475011
305	建筑与环境学院	基于大数据挖掘与分析技术的建材价格趋势预测分析	孙佳莹	2017141471221	5	叶玉铃/305/2017141094124,丁伯银/305/2017141471100,易梦瑶/305/2017141471262,樊震豪/305/2017141471155
305	建筑与环境学院	改性矿物材料对土壤中钒的修复效果研究	付钰涵	2016141471023	3	黄湘云/305/2016141471027,邱铃珂/305/2016141471025
305	建筑与环境学院	正颌手术对下颌后缩患者颞下颌关节的形态学和生物力学影响	滕海东	2017141475001	4	曹一鸣/305/2018141475020,蔡韫杰/305/2018141475050,朱琦琳/305/2018141475045
305	建筑与环境学院	不同改性酒糟活性炭对难降解污染物的吸附研究	冯嘉俊	2016141473021	3	姜炎斌/305/2016141473008,刘乃铭/305/2016141473169
306	水利水电学院	基于地下环境的土壤可持续性研究	张良泉	2017141482186	5	李于卓/306/2017141482198,杨璐/306/2017141482210,聂小稳/306/2017141482003,罗炜/306/2017141482266
306	水利水电学院	多级管式负压太阳能海水淡化装置能耗特性分析	张楹婧	2017141481033	4	张俊东/306/2017141481032,侯正辉/306/2017141481017,安钟衍/306/2017141481013
306	水利水电学院	梯级水光互补电站智能调度模型研究	余俊杰	2017141481051	4	贾子奇/306/2017141481018,赵梓辰/306/2017141481015,王志康/306/2017141481048
306	水利水电学院	超临界二氧化碳基混合工质布雷顿循环地热能+发电系统	白钊远	2017141481035	2	张凯凡/306/2017141481020
306	水利水电学院	微细管紧凑式换热器设计	李彪	2017141481043	2	顾蕤/306/2017141481040
306	水利水电学院	混凝土满管溜送智能控制系统研制和模拟实验研究	李一林	2017141482054	4	胡相钦/306/2017141482150,赵子丹/303/2017141442043,陈宗鸿/306/2017141482258
306	水利水电学院	径流-渗流耦合作用下对土质边坡坡面冲刷机制的研究	刘洋	2017141482124	5	刘鸿森/306/2017141482046,陆嘉祺/306/2017141482055,盖皓茜/306/2017141482123,李多惠/306/2017141482040

306	水利水电学院	基于Copula的西南地区农业水资源短缺风险分析	赵凡萱	2017141482090	5	张斌/306/2017141482073, 江澳婷/306/2017141482097, 唐诗佳/306/2017141482065, 刘小玲/306/2017141482281
306	水利水电学院	受过饱和TDG胁迫的中上层鱼类感应回避能力实验研究	刘诗雅	2017141482200	3	喻琢/306/2017141482212, 谢志豪/502/2018141623070
306	水利水电学院	雾霾颗粒的水体环境效应与生物毒性	廖沛彦	2017141482157	5	朱东峰/306/2017141482181, 蒋雪涵/204/2017141241068, 陈怀/306/2017141482002, 鲁浩/502/2018151621122
306	水利水电学院	小型文丘里管气泡发生器性能分析	侯正辉	2017141481017	3	李伟豪/306/2017141481005, 徐铃淼/306/2017141481065
306	水利水电学院	空气横掠管排换热特性数值分析	张俊东	2017141481032	3	尹柯力/306/2017141481050, 郭强/303/2017141442058
306	水利水电学院	湿法烟气脱硫系统中汞的迁移规律研究	王江	2016141481012	4	杭朝冬/306/2015141502027, 陈雪/203/2017141231040, 张楹婧/306/2017141481033
306	水利水电学院	基于光学元件的岩石位移测量装置研究	郝悦彤	2017141482228	4	张鑫玉/306/2017141482072, 朱嘉/306/2017141482216, 苑如玮/306/2017141482060
306	水利水电学院	柔性格栅坝与滑坡泥石流互馈作用机理与防治效果评估	李从江	2016141475031	3	邹全程/306/2016141482196, 王金山/503/2016141643017
306	水利水电学院	一体化托兜覆土及根灌生态护坡方法	刘行	2016141063060	4	王振宁/306/2016141482226, 王金山/503/2016141643017, 汤朝鑫/306/2016141482265
306	水利水电学院	不同生物炭对黑臭水体中主要含硫化合物的净化作用	江雪	2017141482278	5	李云帆/305/2017141472055, 多丽华/306/2017141482203, 王率行/306/2017141482089, 周雪敏/306/2017141482000
306	水利水电学院	水库消落带塌岸失稳机理及支护新技术研究	李思思	2017141482231	3	黄渭芳/306/2017141482195, 曾建鑫/306/2017141482136
306	水利水电学院	通用数字计算软件模型转换程序包	江泽东	2017141482096	4	周巾森/306/2017141482276, 李雷蒙/306/2017141482252, 普世博/306/2017141482240
306	水利水电学院	大学学习、活动类融媒体app“领航者”的开发	谢秀锦	2018141482326	5	白嘉程/300/2018141431232, 杨蕊/402/2017141084248, 荣春玉/304/2018141461272, 付彦博/304/2018141461127
306	水利水电学院	多种应力条件下红砂岩粗粒土的颗粒破碎特性	邓虎超	2017141482222	5	彭凡/306/2017141482004, 肖淮麒/306/2017141482174, 刘奕洁/306/2017141482119, 秦艺丹/306/2017141482222
306	水利水电学院	堰塞湖溃决过程中水流流量变化规律	郎智凯	2017141481028	4	樊梦阳/306/2017141481064, 夏茂圃/306/2017141482284, 秦艺丹/306/2017141482232
306	水利水电学院	基于Matlab的太阳能光伏发电最大功率点跟踪算法优化	黄天行	2016141481038	5	白怡静/306/2016141481061, 孙林/306/2016141481045, 齐林竟/306/2016141481050, 卫元珂/306/2016141481010
306	水利水电学院	离子液体负载型吸附剂的制备及其在烟气脱汞中的应用	安钟衍	2017141481013	3	樊梦阳/306/2017141481064, 刘洋/306/2017141482124
306	水利水电学院	基于传热分析的智能地暖控制策略	赵盼盼	2016141481016	3	陈思良/306/2016141481034, 王奕/401/2016141094089
306	水利水电学院	海绵城市概念在降雨型滑坡防控的应用构想	朱鹏程	2018141482357	3	刘永浩/306/2018141482342, 卞振泉/306/2018141482290
306	水利水电学院	装配式单舱管廊的分块形式及受力特性	沈悦	2016141482232	3	张舒怡/306/2016141482103, 蔡梓胤/306/2016141482101

306	水利水电学院	基于MODIS遥感数据的西南山区小流域洪水风险评估研究	周俸嘉	2017141482214	5	施小康/306/2017141482226, 陆钰/306/2017141482202, 张岚斌/306/2017141482213, 陈心怡/306/2017141482204
306	水利水电学院	基于HEC-HMS模型的西南山区小流域洪水过程模拟及风险评估	韩思淇	2016141482106	3	刘芸/306/2016141482086, 汪静/306/2016141482008
306	水利水电学院	微小气泡在水污染控制中的应用	刘铭睿	2017141482160	4	黎藐韩/306/2017141482279, 谷成毅/303/2017141441041, 王崇勋/306/2017141482051
306	水利水电学院	可调式射流泵特性分析	顾蕤	2017141481040	4	李思维/306/2017141481004, 李彪/306/2017141481043, 刘莹璋/306/2017141481001
306	水利水电学院	水力激励下水电机组的振动特性仿真探究	王小莉	2017141482013	3	陈思如/306/2017141482193, 马吉震/205/2017141482069
306	水利水电学院	西南山区流域景观格局对径流的影响——以岷江上游为例	黄滢淳	2016141482202	4	姚舒智/306/2017141482121, 张青青/306/2018141482365, 陈利豪/306/2017141482220
306	水利水电学院	山区暴雨堆积层滑坡大型物理模型试验研究	李清梦	2016141482067	5	句格/306/2016141482017, 熊净/306/2016141482046, 朱研/306/2016141482007, 伍中航/306/2017141482172
306	水利水电学院	岷江植被变化对流域水量平衡的影响研究	杨帆	2017141482025	3	张璇/306/2017141482073, 唐娅菲/306/2017141482205
306	水利水电学院	一种基于仿生原理的太阳能海水淡化装置	陈思良	2016141481034	4	李玮/305/2016151472011, 赵盼盼/306/2016141481016, 魏新宇/306/2016141481022
306	水利水电学院	基于涡度相关系统的农田蒸散发评价模型研究	张维娟	2016141482282	5	杨梅/306/2016141482144, 黄滢淳/306/2016141482202, 李雪/304/2016141462175, 潘恒志/306/2017141482022
306	水利水电学院	受过饱和TDG胁迫的中上层鱼类利用补偿水深能力的实验研究	犹鸿森	2017141482046	5	梁瀚斌/306/2017141482264, 陈男彬/306/2017141482010, 陈红/306/2017141482034, 谭笑/306/2017141482204
306	水利水电学院	四川地区小流域土壤含水量分析	刘书颖	2016141482030	5	段汉霖/306/2016141482116, 彭磊/306/2016141482170, 卢永澳/306/2016141482095, 王津/306/2016141482215
306	水利水电学院	基于川藏铁路工程的软岩大变形分级分类方法研究	郑宏飞	2016141482015	4	田波/306/2017141481068, 唐金龙/306/2018141482137, 史志立/306/2016141482021
306	水利水电学院	水资源约束条件下现代产业园区结构优化及支撑保障研究	徐佳琪	2017141482059	4	罗惠丹/306/2017141482282, 刘诗雅/306/2017141482200, 于梦真/306/2017141482120
306	水利水电学院	干/湿循环条件下非饱和膨胀土的变形机理初步探讨	曹小敏	2017141482277	2	吴丹妮/306/2017141482014
306	水利水电学院	岩质陡坡新型构造的植被水泥土生态恢复试验研究	万海峰	2017141482168	4	王舟宁/306/2017141482108, 王正央/306/2017141482132, 张驰/306/2017141482048
306	水利水电学院	中低温热源的有机朗肯循环工质研究	吕怡静	2016141481061	3	黄天行/306/2016141481038, 任明/306/2016141481004
306	水利水电学院	市政深埋排水隧道不同施工工法围岩力学响应特征研究	谢晨希	2017141482099	3	成麒卓/306/2017141482221, 王修铭/306/2017141482171
306	水利水电学院	热电转换模块热沉设计	马越	2016141481015	5	仲望/306/2016141481025, 卫元珂/306/2016141481019, 杭朝冬/306/2015141502027, 宋丹妮/306/2016141482122
306	水利水电学院	液体燃料电池阳极CO <sub>2</sub> 气泡对电池性能的影响	陈红	2017141482034	4	王质琦/306/2017141482233, 俄比阿依嫫/306/2018141482261, 严锦荣/308/2017141492016

306	水利水电学院	基于“引汉济渭”工程水权交易研究	于欣廷	2016141482072	3	张福娟/306/2016141482280, 叶鑫/306/2018141482247
306	水利水电学院	全球典型滑坡数据统计分析与潜在规律挖掘探索	崔芷慧	2017141482101	5	刘力铭/306/2017141482087, 伍中航/306/2017141482173, 陈天赐/306/2017141482245, 唐诗佳/306/2017141482065
308	化学工程学院	导电PCL基支架材料的可控制备及电诱导强化创面愈合行为研究	余珍源	2017141494017	4	何俊辉/308/2017141494018, 张可馨/502/2017141623019, 张楷旸/308/2017141494057
308	化学工程学院	微生物电解池芬顿系统的构造及应用研究	周晓	2017141494014	3	王光文/308/2017141494086, 陈小伟/308/2017141494098
308	化学工程学院	基于离子液晶的燃料电池质子膜制备	胡乃天	2017141492066	4	刘欣/308/2017141492074, 许飞扬/308/2017141492042, 张仕凯/308/2017141492070
308	化学工程学院	高效单原子钯基催化剂可控构筑及其VOCs催化燃烧构-效关系研究	肖迪	2016141494122	4	吴星宇/308/2016141494120, 贺翌鹏/308/2016141494044, 刘鸿振/308/2016141494045
308	化学工程学院	含白僵蚕提取物的丝素膜的制备及性能研究	戚皓轩	2017141496041	3	孙英浩/308/2017141496017, 王昊翔/308/2017141496029
308	化学工程学院	碱性镍基电池 $\alpha - \text{Ni}(\text{OH})_2/\text{rGO}$ 复合电极的可控制备及性能研究	钟燕	2016141494129	4	敬启航/308/2017141494115, 刘一鸣/308/2018141494073, 龚颖颖/308/2016141495044
308	化学工程学院	碳量子点修饰的多孔氧化锌/二氧化钛的制备及光催化性能研究	廖庆典	2016141494016	5	三越洋/308/2017141492073, 龙玉霞/308/2017141496051, 茹歆瑶/308/2017141492059, 邢家豪/308/2017141496036
308	化学工程学院	双靶向双醛淀粉纳米颗粒的制备及其性能研究	周昌海	2017141496032	5	傅子霖/308/2017141496016, 祁迪良/308/2017141496063, 韩厚政/308/2017141496028, 王焱龙/308/2018141494156
308	化学工程学院	塔式生物膜法一体化污水处理装置实验研究	杨婧钰	2017141492053	3	陈丽红/308/2017141492057, 穆怀瑄/308/2017141494191
308	化学工程学院	蒸汽诱导相分离法共混嵌段聚合物制备抗污染膜	奇衡运	2016141492034	2	刘少强/308/2016141492007
308	化学工程学院	竹沥面膜的活性成分分析及其透皮吸收研究	王杰鹏	2017141494134	5	余权益/102/2017141012108, 梁海燕/308/2017141496011, 彭程/308/2017141494126, 汪洋/308/2016151476010
308	化学工程学院	微流控单乳模板法制备pH响应性单宁酸- $\text{Al}^{3+}$ 络合物微囊	黄庆	2016141494002	3	王劲草/308/2016141494001, 谭仁俊/308/2016141494018
308	化学工程学院	微通道膜蒸馏处理工业高盐废水的应用基础研究	刘芮村	2017141494123	3	王锴/308/2017141494135, 刘发宇/308/2017141494099
308	化学工程学院	明胶-双醛淀粉纳米颗粒稳定的Pickering乳液固化液态食用油的研究	杨丽可	2017141494013	2	王欣欣/308/2017141494038
308	化学工程学院	基于有机固废阴燃处理的异相反应动力学机理研究	秦蕴竹	2017141493015	3	樊超/308/2017141492031, 韩鸿博/308/2017141493005
308	化学工程学院	高压高频耦合电场对氧化亚铜晶体光催化活性的影响	王延康	2017141494101	4	陈梦娜/308/2017141494150, 文娟/308/2017141494066, 张婷英/308/2017141494067
308	化学工程学院	抗生素抗性的环境适应性研究	刘越	2017141496040	4	郑碧君/308/2017141496012, 付靖朝/308/2017141496036, 杨义/308/2017141496060
308	化学工程学院	声波响应离子导电水凝胶的制备与研究	杨俊琪	2017141494201	4	徐浩瀚/308/2017141494139, 黄志鸿/308/2017141494114, 梁耀/308/2017141494222

308	化学工程学院	全国磷资源产出率核算及分析——基于各省市区域层面	任俊宇	2017141494094	5	郭德成/308/2017141494109, 尉澜/102/2017141012141, 游涛/308/2017141494145, 罗昊然/204/2017141461227
308	化学工程学院	亚硫酸氢根荧光探针的合成及性能研究	卢玲玲	2017141494190	4	李雨潇/603/2017141494118, 吴欣悦/308/2018141494006, 杨雅倩/308/2018141494020
308	化学工程学院	废旧动力电池浸出液金属回收的安全高效微通道萃取新工艺研究	匡悦	2017141492049	5	郭恒/308/2017141492005, 杨婧钰/308/2017141492053, 刘闻达/308/2017141492037, 段国斌/208/2017141492020
308	化学工程学院	高炉钛渣和硅废弃物制备锂电池负极材料的基础研究	谢文国	2017141491023	4	范志敏/305/2016141474049, 闫晋蒙/308/2017141491013, 李士杰/308/2017141491011
308	化学工程学院	生物废弃物丝瓜络基金属复合材料的制备及电化学性能的研究	孙珊	2017141492021	3	胡燕琼/308/2017141492065, 许弋航/308/2017141492061
308	化学工程学院	以四川大学化学工程学院学术型社团为例——探究“学术型社团+学科竞赛”模式下学生创新能力培养途径	吴佳乐	2016141492081	4	李倩/308/2016141493026, 张瑞雪/308/2017141494202, 牛雨鸽/308/2016141494069
308	化学工程学院	Ni-MoSe <sub>2</sub> 纳米复合电极制备及电化学性能研究	陈诗瑶	2017141493025	5	周纪鑫/203/2017141493009, 刘温軒/308/2017141493017, 王冰冰/308/2017141494064, 刘婷婷/308/2017141494160
308	化学工程学院	植物激素调控微藻光合固碳生产淀粉的研究	谢成林	2017141496072	5	傅子霖/308/2017141496016, 祁迪良/308/2017141496063, 李玉铭/308/2017141496068, 韩厚政/208/2017141496028
308	化学工程学院	纤维素载体吸附丙酮丁醇羧菌后燃烧性能的研究	杨滢磊	2017141492009	3	胡燕琼/308/2017141492065, 孙珊/308/2017141492021
308	化学工程学院	基于氧化石墨烯新型纳滤膜的制备及其分离性能的研究	柴思达	2017141494176	2	王云鹏/308/2017141494053
308	化学工程学院	石墨烯/环糊精共聚物对水中痕量全氟化合物的去除机制	张祖正	2017141494219	5	杨赵梓源/308/2017141494143, 潘心悦/503/2018181641014, 解秘/308/2017141494195, 赵俊/308/2017141494127
308	化学工程学院	全散射法粉尘浓度监测仪的测试与优化	何法	2017141494182	5	王迪文/308/2017141494127, 杨欣怡/308/2018141494220, 陆弘睿/308/2017141494206, 徐铭相/208/2017141494218
308	化学工程学院	低聚聚磷酸铵与Mg、Ca、Mn、Zn等金属离子螯合作用过程研究	吴遇	2017141494061	2	吕俊辉/308/2017141494049
308	化学工程学院	铁酸铜的制备及其光催化性能的研究	叶长睿	2017141494036	2	穆怀瑄/308/2017141494191
308	化学工程学院	基于多肽用于快速捕获, 分离和检测致病菌的纳米传感器	黄英杰	2017141494113	4	范丽/308/2017141494022, 郭怡萱/308/2017141494083, 胡浣浩/312/2017141522056
309	轻纺与食品学院	基于天然胶原纤维底物的胶原蛋白酶活力表征方法及应用研究	卜德懿	2016141496023	5	阮凯兵/308/2016141496005, 吕文健/308/2016141496017, 栗梓赫/308/2016141496018, 王景峦/308/2016141496006
309	轻纺与食品学院	贵州红酸汤风味特征及微生物多样性研究	赵承鑫	2016141501097	5	张浩石/309/2016141501010, 白苑可/203/2017141231244, 卢慧/309/2018141501149, 张紫涵/200/2016141501080
309	轻纺与食品学院	新型光热转换相变储能材料的制备及其光热转换与热能存储的机理研究	徐佳宁	2017141503044	4	冯祎林/309/2017141503030, 庄晓怡/103/2017141503046, 郭庭辉/309/2018141501262
309	轻纺与食品学院	成都传统银花丝工艺创新研究	马丝煦	2016141504045	5	赵子歌/309/2016141504014, 赵毅丹/309/2016141504053, 杨靓娴/401/2017141094122, 邵佳麒/200/2016141502044
309	轻纺与食品学院	功能化氧化石墨烯/聚氨酯形状记忆复合材料的制备及阻燃性能研究	杨恒	2017141502024	3	张弛/309/2017141502040, 安德鑫/309/2017141502032



309	轻纺与食品学院	黄辣椒对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用及其机理研究	吕瑞琦	2016141501080	3	朱越南/309/2016141501025,刘小萌/309/2016141501079
309	轻纺与食品学院	莲杆介孔生物炭/氧化石墨烯复合气凝胶制备与性能研究	魏晨	2016141503046	5	赵坤召/309/2016141503016,周源/309/2016141503017,孙少威/304/2016141461026,颜滢/311/2016141462184
309	轻纺与食品学院	基于高内相乳液模板法制备天然高分子基3D多孔蛋白支架	吴婷	2016141503048	4	陈芳/309/2016141503032,周源/309/2016141503017,梁玉可/309/2016141502036
309	轻纺与食品学院	发酵桑叶茶降血糖活性评价及物质基础	何玉敏	2016141501060	5	周发忠/309/2016141501096,郑涛/309/2016141501003,崔文奎/309/2016141501044,张润楠/309/2016141501020
309	轻纺与食品学院	具有自愈性的可注射多酚-明胶水凝胶的研究	宋彬	2017141502059	4	安正贤/309/2017141502051,石楚桐/309/2017141502028,朱成磊/301/2017141424071
309	轻纺与食品学院	叶黄素对Tau 蛋白过度磷酸化所致阿尔茨海默病脑类器官模型的影响及机理研究	曾玮莹	2016141501070	5	田当/309/2017141501076,李明/502/2017181622051,朱钰轩/303/2016141444006,黄驰/309/2017141501035
309	轻纺与食品学院	基于正渗透的风味加强型水果发酵技术的研究	栗梓赫	2016141496018	5	何鑫鹏/308/2016141496059,张敏/308/2016141496050,卜德懿/308/2016141496023,岑能凯/308/2016141496058
309	轻纺与食品学院	赶黄草发酵工艺及其没食子酸含量的变化	张紫涵	2016141501089	3	赵承鑫/309/2016141501097,单启琪/309/2016141501011
309	轻纺与食品学院	外八步态的足底压力分布规律研究	胥瑞雪	2017141502042	3	刘浩/309/2017141502034,郭梦圆/309/2017141502054
309	轻纺与食品学院	物理法原纤化芳纶微滤膜的制备及性能研究	魏沧岚	2016141503035	4	周蜜/309/2016141503050,宋政翰/309/2017141503012,周一凡/309/2016141503014
309	轻纺与食品学院	由木质纤维素制备木质素纳米颗粒的机理研究	马娅	2017141502075	4	郭兴杰/309/2017141502043,肖熙敏/309/2017141502031,杨裕兴/309/2017141502007
309	轻纺与食品学院	泡菜风味物质形成与活性微生物代谢机理关系的研究	李雨萌	2017141501089	3	刘桂雨/309/2016141501028,刘雅/309/2017141501037
309	轻纺与食品学院	角蛋白基自适应水凝胶的制备及应用性能研究	龙林源	2016141502070	4	龙晨晖/309/2016141502020,高晴/309/2016141502034,黄锦程/309/2016141502001
309	轻纺与食品学院	遵义红茶水提物的降脂作用及机制研究	黎梓怡	2017141501020	5	张笑然/305/2017151651061,朱丁/309/2018141501056,李逸宁/309/2016141501046,李世涵/502/20171414624022
309	轻纺与食品学院	双醛多糖鞣剂的分子量调控及构效关系研究	杨紫涵	2017141502078	3	吴新涛/309/2017141502049,马頔/309/2017141502018
309	轻纺与食品学院	紫金蜜桑叶蛋白肽及1-脱氧野尻霉素(DNJ) 类的协同降血糖活性研究	左磊	2016141501004	3	罗小琴/309/2017141501096,潘丹琦/309/2017141501021
309	轻纺与食品学院	制革复鞣剂在非铬金属鞣革中的传质强化	伍思琦	2016141502100	3	刘昊/309/2016141502007,陈旭阳/309/2017141502021
309	轻纺与食品学院	微量锆固载胶原纤维吸附剂的制备及其对黄酮苷元和黄酮醇苷元的吸附分离特性	倪楠	2016141501081	5	周燕妮/309/2016141501107,李桂承/309/2016141501096,施笑雨/104/2016141043163,雒颖/403/2016141504018
309	轻纺与食品学院	以互联网为媒介的拼布手工艺设计定制中心	周旭东	2016141504055	5	秦尔生/309/2016141504016,焦石嫣/309/2018141504013,白洋/309/2017141504041,周思进/309/2017141504050
309	轻纺与食品学院	基于瓜环主客体识别调控抗菌剂跨膜转运及胶原“可切换”抗菌模式构建	杨裕兴	2017141502007	2	陈立炜/309/2017141502006

309	轻纺与食品学院	野生猕猴桃内生酿酒酵母的分离鉴定及其在猕猴桃果酒中的应用	李逸宁	2016141501046	5	魏杰/309/2016141501101,李静雯/309/2017141501030,黎梓怡/309/2017141501020,何玉敏/309/2017141501060
309	轻纺与食品学院	新型pH敏感载铬胶束鞣剂的研制及其清洁化制革应用研究	严慧	2017141502038	5	刘佳雨/309/2017141501060,郭梦云/309/2017141502067,伍思进/309/2017141502062,杨春/309/2017141502012
309	轻纺与食品学院	青叶苎麻多酚活性研究	张晓婷	2017141501099	2	邱浩楠/309/2017141501093
309	轻纺与食品学院	微量量热法研究胶原蛋白分子的构象稳定性	梁玉可	2016141502036	4	曹怡然/309/2016141502080,马莉/309/2016141501040,吴婷/309/2016141503048
309	轻纺与食品学院	豆腐柴果胶在不同加工条件下的凝胶特性和流变特性及其质构研究	李静雯	2017141501030	5	李雨萌/309/2017141501069,仲昭翔/309/2017141501012,周志强/309/2017141501095,杨潇然/309/2017141501054
309	轻纺与食品学院	聚氨酯对生物医用镁合金的表面改性	管文健	2016141496017	5	关晓斌/309/2016141502053,李纯翰/308/2016141496056,李志伟/308/2016141496024,王景峦/308/2016141496006
309	轻纺与食品学院	丙烯酸胺对大脑类器官的神经毒性作用机理研究	黄琰	2017141501027	3	田雪/309/2017141501078,黄驰/309/2017141501035
309	轻纺与食品学院	水解胶原蛋白在酿酒酵母乙醇耐受性中的应用研究	岑能凯	2016141496058	3	李志伟/308/2016141496024,李纯翰/308/2016141496056
309	轻纺与食品学院	成都茶文化与点翠工艺结合的创新设计应用	龚镜澄	2018141504032	5	侯志婷/309/2018141504033,文铭菱/402/2017141082049,谭子艾/309/2018141504066,刘东蔚/309/2018141504043
309	轻纺与食品学院	大学生人群对革制品的需求调查及专属文创产品开发	王蝶	2016141502085	5	王献于/309/2018141504043,侯梦春/309/2017141502027,谢玲/309/2016141502086,谭润香/309/2016141502084
309	轻纺与食品学院	低糖低油桑叶绿豆糕加工关键技术研究	朱越南	2016141501025	3	瞿海燕/205/2016141452052,张梦瑞/309/2016141501088
309	轻纺与食品学院	自然染	李文欣	2017141504014	5	吴志伟/309/2017141503013,王乙宣/302/2017141414019,邹志豪/102/2016141012110,胡海荣/305/201714141471012
309	轻纺与食品学院	皮胶原纤维基热固性树脂增韧剂的制备及其增韧机理研究	吴新涛	2017141502049	3	杨紫涵/309/2017141502078,马頔/309/2017141502018
309	轻纺与食品学院	“互联网+”新型香囊留香衍生品系列化设计	盖若晨	2018141504052	5	范雅新/309/2017141504052,席杰庭/300/2017141431237,蒋心丽/309/2017141504025,孙伊纯/309/2017141504007
311	软件学院	基于物联网系统的智能储物柜	李奇宇	2018141463163	4	张雪琳/205/2016141043050,王茂宇/311/2018141463073,王雨一/311/2018141463026
311	软件学院	可编程轨道式自主安防机器人的设计与开发	刘子森	2017141463010	5	杨博文/302/2016141411210,李运环/303/2016141444026,徐铭璟/401/2017141093027,陈益/309/2016141502067
311	软件学院	基于Android平台减轻认知功能障碍与睡眠障碍的软件设计与开发	宋皓云	2018141463086	4	张诗齐/311/2018141463133,谷英男/311/2018141424108,谭轶雯/311/2018141463143
311	软件学院	基于 IBMR和 $\rho$ -Co-mixed算法的魔力衣橱app的设计研究	彭奥	2018141463053	3	金盾/309/2017141501002,范晓宇/311/2018141463138
311	软件学院	智慧超声——基于人工智能的超声质控系统	曾鹏鑫	2017141463118	5	卓睿博/104/2017141041155,张赵博涵/402/2017141095003,吕晨/502/2017141624011,高钰博/304/2017141463126
311	软件学院	Artist——基于深度学习的辅助拍照软件	刘巧韵	2017141463173	3	杨鑫/311/2017141463157,张继珂/311/2017141463052

311	软件学院	二维码安全性分析软件“放心扫”	刘佳琪	2018141463036	3	杨晗/311/2018141463011, 龚立颖/311/2018141463062
311	软件学院	基于数据流分析的IOT网络异常检测系统	郑健希	2017141463064	3	朱天祥/311/2017141463100, 周蓓佳/311/2017141463183
311	软件学院	心情小宿：基于机器学习的情绪记录APP	周艺璇	2017141463230	4	耿雨萱/311/2017141463060, 田洪榕/311/2017141463227, 黄琦岚/311/2017141463224
311	软件学院	基于机器学习的蔬菜新鲜度识别	唐晔晨	2017141463078	5	朱官珊/311/2017141463103, 曾志铭/311/2017141463062, 谭皓天/311/2017141463153, 罗笑远/311/2017141463100
311	软件学院	“JUSTICS”——基于机器学习的司法判决预测平台	王敬	2017141463030	5	冯康慧/311/2017141463124, 刘百草/311/2017141463114, 李冰洋/311/2017141463048, 张南南/311/2017141463047
311	软件学院	基于ResNet的前列腺癌MR智能辅助诊断系统	周绍焕	2017141463026	4	武岳/311/2016141463090, 胡钦南/302/2017141412066, 陈迎语/302/2017141412028
311	软件学院	基于RL与GAN的长文本生成模型在微信推送上的应用	施宇昂	2017141463210	3	吴迪/311/2017141463221, 余坚/311/2017141463212
311	软件学院	智能聚会WeParty	罗霄	2018141463030	3	段兆麟/311/2018141463006, 张吕涛/311/2018141463132
311	软件学院	基于区块链技术的电子商票系统	卫昱杰	2017151611018	4	刘铭/311/2017141501034, 赵豪杰/311/2017141491018, 吴天宇/305/2017141471029
311	软件学院	基于微信小程序的组队软件	牟泓多	2018141463182	5	秦焰琪/300/2018141431217, 殷巧且/300/2018141431227, 邓拳/311/2018141463090, 朱鹏飞/311/2018141463015
311	软件学院	心医-基于情绪识别的心理危机干预系统	孟中原	2017141463055	4	欧承忠/311/2017141463148, 叶岗/311/2017141463159, 刘雨轩/311/2017141463096
311	软件学院	基于深度学习的肺癌诊断与分类	傅天宇	2017141463207	5	曾祥成/311/2017141463121, 谢逸舟/311/2017141463081, 雷昕健/311/2017141463013, 谢香凝/311/2017141463178
311	软件学院	利用blockly技术开发可视化编程教育页面	吴沛颖	2018141463146	5	钟志鹏/311/2018141463171, 朱恩雨/311/2018141463066, 邱雪雁/311/2018141463021, 龚立颖/311/2018141463069
311	软件学院	四川大学高考招生资讯平台	赵钊宇	2017141463167	4	李政学/311/2017141463217, 付卓航/311/2017141463084, 王宇轩/311/2017141463090
311	软件学院	基于深度学习网络模型的鼻咽肿瘤MR图像分割	唐品	2017141463071	4	陈治中/311/2017141463122, 张泽宇/311/2017141463053, 李润枫/311/2017141463036
311	软件学院	基于CNN神经网络的人耳识别技术在监控安防系统中的应用	刘雨欣	2017141463226	3	朱原昊/311/2017141463040, 吴青云/311/2017141463032
311	软件学院	基于深度学习的CT图像识别与标注系统	刘凡兴	2017141463189	5	郭家豪/311/2017141463102, 曾毅君/311/2017141463200, 孙守财/311/2017141463152, 郭锦宏/311/2017141463187
311	软件学院	基于acGAN网络的失踪儿童寻回系统	朱鑫	2016141463149	4	范旭/311/2016141463188, 柯尊云/311/2016141463109, 黄凯得/311/2016141463078
311	软件学院	Eye眼——基于行为监测的视力问题防治软件	文璐	2017141463177	4	陶航/311/2017141463218, 唐玄霜/311/2017141463175, 李晨曦/311/2017141463191
311	软件学院	小样本机器学习在恶意代码检测上应用研究	唐郅杰	2017141463155	1	

311	软件学院	用指纹实现签到的微信小程序	段士童	2018141463005	2	李嘉茵/311/2018141463044
311	软件学院	2D解谜游戏《幸存者》设计与开发	蒋辰昊	2017141463076	5	陈炜昕/311/2018141463008, 多代超/101/2017141073012, 王晓也/311/2017141463176, 尹溪洋/311/2017141463161
311	软件学院	基于Unity3D的第一人称生存解谜游戏《克苏鲁的诅咒》	徐培森	2016141463024	5	木彦霖/311/2016141463123, 木弘霖/311/2017141463184, 蔡飞扬/311/2017141463116, 晏铎/311/2017141463222
311	软件学院	智慧党建App	祁伟	2017141411023	4	费宇辰/311/2017141463101, 苏超/302/2017141414001, 陈攀登/311/2015141463017
311	软件学院	基于深度学习的社交平台Sybil用户检测	高天予	2017141463007	4	彭文俊/311/2017141463086, 蒋璐煜/311/2017141463077, 施宇昂/311/2017141463210
311	软件学院	基于深度学习的共享单车属性及违停检测系统	胡哲文	2017141463130	5	林子博/311/2017141463192, 办锐程/311/2017141463151, 李志成/311/2017141463004, 姜骏彦/311/2017141463185
311	软件学院	基于三层级联的Xgboost和代价敏感的恶意软件检测	吴迪	2017141463221	1	
311	软件学院	个性化新闻推荐算法现状及软件开发的调研	李进杰	2018141463104	4	赵英豪/311/2018141463042, 刘庆一/311/2018141463112, 向慧祺/311/2018141463185
311	软件学院	基于深度学习的篮球动作打分app	陆星宇	2016141463047	3	王炳超/311/2016141463085, 朱永曦/311/2016141463068
311	软件学院	基于LSTM的微博不良言语用户检测	赵龙	2017141463059	4	曾文/311/2017141463119, 耿嘎/311/2017141463008, 彭威/311/2017141463066
311	软件学院	基于Unity3D平台的环境保护游戏--浊镇	李志成	2017141463004	4	周东发/311/2016141463036, 曹允嘉/101/2018141075029, 刘雨欣/311/2017141463226
311	软件学院	基于机器学习的智慧党建平台	余坚	2017141463212	4	李夏薇/603/2017141471125, 陶洪元/311/2017141463079, 陈慢慢/311/2017141463041
311	软件学院	基于电子水墨屏的教室课程表	王麒藻	2018141463123	4	王瀚波/311/2018141463033, 彭尉力/311/2018141463184, 刘青山/311/2018141463039
311	软件学院	基于视频分析与语音分析的抑郁症预测研究	郭沛祺	2017141463009	4	石慧中/311/2018141463007, 赵欣/311/2017141463093, 何人可/311/2017141463129
311	软件学院	基于机器学习的智慧零售可视化解决方案	刘盈盈	2017141463042	4	张俸毓/311/2017141463112, 刘珊/311/2017141463206, 朱兵寒/311/2017141463006
311	软件学院	基于unity3D的解谜游戏《迷光矩阵》开发	荆肇洪	2017141463095	5	马于寅/311/2017141463050, 李仁杰/311/2017141463019, 李富鑫/311/2017141463035, 何玮轩/311/2017141463060
311	软件学院	智能自助称重机	秦阳	2017141012052	4	杨丹妮/311/2017141463179, 雷娜/311/2017141463061, 彭泽华/302/2017141411089
311	软件学院	舞fun——基于投影的便携式舞房设备	龚世杰	2017141463203	4	王雪芹/106/2017141063111, 陈良洪/304/2017141461343, 梁棋皓/311/2017141463194
311	软件学院	基于PPT的课堂互动系统	王开平	2016141463129	4	邹业欣/311/2016141463073, 江雨霏/311/2016141463016, 王金发/311/2016141463177
311	软件学院	国内外大学生app使用情况的研究与改进	刘珂君	2018141463139	3	贾婧怡/311/2018141463080, 刘雅欣/311/2018141463140

311	软件学院	基于树莓派的教育类小车	娄泰宇	2018141463052	5	王希飞/302/2017141412026, 覃勃 /304/2017141461346, 周鸿 /311/2018141463135, 吕恒烨 /311/2018141463077
311	软件学院	基于微信小程序的川大二手物 品交易平台	杨一鸣	2018141463040	4	高维新/311/2018141463064, 蔡金洋 /311/2018141463087, 林经韬 /311/2018141463111
311	软件学院	基于视觉增强和机器学习的驾 驶辅助视觉系统	陈子博	2016141463010	5	陈文通/401/2017141093010, 刘欣睿 /311/2016141463076, 彭显祺 /311/2016141463034, 熊坦 /311/2016141463071
311	软件学院	CheesePCB基于养老规划的众 筹平台	廖馨婷	2016141231190	5	魏建安/311/2016141463070, 李文峰 /311/2016141463114, 黄鑫杰 /311/2016141463033, 丁赞涵 /311/2016141463015
311	软件学院	Dr Helper 医疗辅助诊断学习 平台	赵戆涵	2016141463004	5	贾彦/311/2016141463099, 李亚峰 /311/2016141463006, 黎隆海 /311/2016141463110, 宋晋瑜 /311/2017141463102
311	软件学院	基于密钥交换算法DH, 对MD5 算法的研究与改进	王浩博	2018141463122	2	陈嘉昕/311/2018141463175
311	软件学院	基于神经网络的胎儿产前超声 辅助诊断系统	张起川	2017141463165	3	孙义皓/311/2017141463089, 杨鸿建 /311/2017141463087
311	软件学院	基于现有卡通风格渲染方案的 实现与改进	罗子奇	2017141463195	2	龚昱宁/311/2017141463125
311	软件学院	可视化迎新与校园风情系统	朱千奥	2018141463048	5	马千焜/311/2018141463117, 刘鑫 /311/2018141463157, 刘佳韵 /101/2018141078013, 焦琳媛 /104/2017141042080
311	软件学院	基于随机森林的用户意向预测 模型	冯玉缘	2017141463187	3	王稷尧/102/2017141012054, 曾益 /311/2017141463120
311	软件学院	关于游戏外挂技术调查与原理 研究	赵一燃	2018141463186	5	邓昊瑞/202/2017141223070, 李想 /311/2018141463014, 谭帅 /311/2018141463067, 梁爽 /311/2018141463071
311	软件学院	基于联邦迁移学习的金融风控 平台	林同灿	2017141463014	5	韩玉虎/311/2017141463001, 杨玉洁 /311/2017141463180, 何黎 /311/2017141463128, 胡萌窃 /311/2017141463012
312	四川大学匹 兹堡学院	可视化农产品电商平台开发运 营模式研究	鲍文韬	2017141523001	4	蒋妍怡/102/2017141011199, 童谣 /102/2017141011049, 任毅 /304/2017141461244
312	四川大学匹 兹堡学院	“Assn Unity”——社团管理微 信小程序	刘馨棋	2017141522053	3	徐骏烨/312/2017141521038, 邓梁鑫 芸/312/2017141523043
313	空天科学与 工程学院	空间典型星座覆盖分析研究	姜治云	2016141511037	5	余雅琪/313/2016141511060, 贾滨蔚 /313/2016141511047, 陈雷 /313/2016141511016, 韩雨轩 /302/2016141511017
313	空天科学与 工程学院	基于视觉标签技术的低成本机 场场面非协作目标监视技术	张兰月	2016141511011	5	赵红/313/2016141511051, 温大成 /313/2016141511030, 江海 /313/2016141511036, 易可芯 /313/2016141511050
313	空天科学与 工程学院	电液伺服运动机构故障仿真与 智能诊断	田勃	2016141511057	3	秦昊/313/2016141511006, 胡长青 /313/2016141511028
313	空天科学与 工程学院	空间谐波减速器新型齿廓创新 设计方法	李超	2016141511029	4	戴之峻/313/2017141503037, 霍柯言 /313/2016141511017, 曾浩 /313/2016141511056
313	空天科学与 工程学院	新型超高周多轴疲劳试验方法 研究	李泊立	2016141511038	5	浦石云/313/2016141511023, 吕正源 /313/2016141511043, 谢雨鑫 /313/2017141511043, 游李延岚 /313/2017141511011
313	空天科学与 工程学院	UAV在森林防火的运用	陈颖航	2017141511054	4	宋泽宇/313/2017141511025, 李航帆 /304/2018141461018, 孙抗 /104/2017141043053

313	空天科学与工程学院	遗传模糊技术的空战智能蓝军	何慧晶	2016141511007	5	姚瑞琦/313/2016141511034,江海/313/2016141511036,王一/313/2017141511026,朱珑涛/200/2016141502070
313	空天科学与工程学院	材料组织失稳对航空发动机高温旋转部件力学性能影响研究	饶晨禹	2016141481044	3	韩彦乔/313/2017141511055,杜江涛/313/2016141511033
313	空天科学与工程学院	基于深度神经网络的无人机视景清晰化处理	梁国龙	2016141511040	5	刘品舟/313/2016141511041,樊宇/313/2016141511021,王一/313/2017141511026,朱珑涛/200/2016141502070
313	空天科学与工程学院	爆炸冲击与碎片扩散的数值模拟方法研究	周彪	2016141511046	3	李雨胶/313/2016141511048,黄佳钰/313/2016141511020
314	网络空间安全学院	基于嵌入式AI的危机识别及综合报警系统	程嘉兴	2017141531002	5	欧阳佳朋/314/2017141403149,李鼎/309/2017141501001,程明浩/314/2018141531078,李滢/314/20171415321017
314	网络空间安全学院	基于深度信念网络的恶意社交机器人检测系统	武玉豪	2017141411140	5	向师康/304/20171415423017,魏木/314/2017141451031,方钰舟/314/2017141424066,晋京/204/2017141461208
314	网络空间安全学院	基于机器视觉识别乐谱的吉他弹奏机器人	韩潇	2018141531091	4	马明晟/311/2016141463012,李晨/314/2018141531070,冯麟乔/101/2018141074029
314	网络空间安全学院	AI织音-基于深度学习的智能作曲系统	赵扬	2017141531007	5	木佳内/314/2017141531023,石雅歆/314/2017141531089,肖月/314/2017141531084,李思宇/314/2017141531086
314	网络空间安全学院	基于SDN架构的网络攻击复现平台	刘嘉镜	2017141531079	3	傅康/314/2017141531032,蔡易成/314/2017141531093
314	网络空间安全学院	基于结构特征的恶意Microsoft Office的文档检测系统	黄国宇	2017141531064	3	刘佳兴/314/2017141531038,沈昊/314/2017141531003
314	网络空间安全学院	基于人工智能的艾滋病检测	吴怡欣	2017141531082	5	张宇洋文/302/2016141624147,办函键/314/2017141531010,陈欣雨/314/2017141531040,代伟/314/20171415321047
314	网络空间安全学院	基于主题建模的网络舆情主流观点挖掘技术研究	黄国盛	2017141531063	4	韩鑫华/314/2017141531056,谢传熙/314/2017141661110,杨钦富/314/2017141531020
314	网络空间安全学院	基于区块链的比特币取证溯源系统	李劭	2017141531050	5	李浩/314/2017141531012,程嘉禾/314/2017141531002,宿悦茨/314/2018141531111,刘家驹/314/20171415321068
314	网络空间安全学院	基于LSTM与CNN的敏感网站检测系统	卢永健	2017141531018	3	叶洪志/314/2017141531076,李凌自/314/2017141531024
314	网络空间安全学院	智能入侵感知自反击蜜罐	郭宇清	2017141531058	5	肖月/314/2017141531084,郑健布/311/2017141463064,易书凝/314/2017141531034,石雅歆/314/20171415321080
314	网络空间安全学院	Puppy Finder—基于深度学习的犬种识别研究	李思宇	2017141531086	4	赵扬/314/2017141531007,王一丁/314/2016141043006,朱明成/314/2018141531009
314	网络空间安全学院	Windows进程行为可视化监控与风险评估系统	魏成安	2017141531074	5	广梓函/314/2016141501086,吴伯欣/314/2017141531082,卢志鹏/314/2017141491001,王一丁/314/20161411043006
314	网络空间安全学院	基于威胁情报的入侵检测系统	赵倩崇	2017141531046	4	李玥诚/314/2016141495009,孙思琦/314/2017141531041,王恒宇/314/2016141501023
314	网络空间安全学院	校园快递盒回收利用的微信小程序设计与开发	由健林	2017141531039	5	何雯韵/314/2017141531022,成鑫玉/305/2017141472081,张景源/314/2017141482185,杜卿芸/314/20171415321020
314	网络空间安全学院	以高校为依托的大学生 C2C 兼职平台	柯亮	2017141531066	5	冯立西/102/20171415311020,郭于嘉/314/2017141531042,张惠瑜/103/2017141021134,刘浩/314/20171415321067

314	网络空间安全学院	基于开源情报的谣言用户身份识别系统	李小霜	2017141531088	3	吴毓岱/314/2016141231045,向晓文/304/2016141231074
314	网络空间安全学院	基于机器学习的蜜罐智能识别技术研究	梁艾青	2017141531015	5	乔瑞娟/314/2017141531049,李伟印/314/2017141531027,周政顺/314/2018141531117,蒲觉非/314/2018141531104
401	公共管理学院	运用5GAP模型探元古镇慢城化下特色古镇的打造——基于对洛带、平乐、阆中古镇发展路径的调研	靳铭	2017141094074	5	丁佳霖/401/2017141094033,关东/402/2017141094170,段维/401/2017141094156,刘华敏/401/2017141094106
401	公共管理学院	乡村振兴背景下农村留守儿童教育环境及质量考察与分析——以四川省泸州市古蔺县为例	赵雨欣	2017141094131	4	韩佳峻/102/2017141011170,孙舒怡/402/2018141082065,罗波瑾/401/2018141094182
401	公共管理学院	生态保护视角下精准扶贫的长效机制研究——基于陕西省周至县、佛坪县的实证	崔晋	2018141091007	5	赵家昂/104/2017141041026,张颖/302/2018141411126,余放/401/2018141091031,刘龙玉/402/2017141094085
401	公共管理学院	“三社联动”视角下凉山彝区失依儿童救助现状调查与优化路径研究——以四川凉山昭觉县为例	童妍	2017141092027	4	杨丹/401/2017141092030,阳静/401/2017141092007,刘可欣/401/2017141092014
401	公共管理学院	环境治理绩效对地级市市长晋升的影响研究	刘春宝	2016141094055	4	结宇龙/401/2016141094032,颜成志/401/2016141094090,梁天翼/401/2016141094084
401	公共管理学院	互联网+药品流通背景下社会药房执业药师远程药学服务模式探索与评价——以成都市为例	许越	2018141094139	4	宋钰珺/505/2017141661091,卢家明/201/2017141211014,尹善美/505/2017141661057
401	公共管理学院	成都市保障性住房公共服务设施可达性研究	唐漪璇	2018141094133	4	赵雨欣/401/2017141094131,范嘉祺/401/2017141094034,胡文艺/102/2017141011196
401	公共管理学院	融合Attention机制的深度学习谣言早期识别方法研究——以微信公众号健康类谣言为例	陈茹芸	2017141093030	4	孟贻祥/401/2017141093002,李语欣/401/2017141094105,李玉和/401/2017141093044
401	公共管理学院	基于区块链技术的自媒体文章的版权保护	孟贻祥	2017141093002	5	刀婉馨/401/2017141093037,杨佳雪/401/2017141093038,艾孜海尔·安瓦尔/304/2017141461324,李文杰/401/2017141093090
401	公共管理学院	云小博-博物馆与初高中历史教育交互项目	陈文迪	2017141093010	4	孙唯祎/106/2017141061085,刘金鑫/106/2017141061051,陈子博/311/2016141463010
401	公共管理学院	农民工子弟小学儿童校外活动安排构成及改善——以成都市为例	白杨	2017141092020	5	孔辞戈/401/2017141094162,卢玮/401/2017141092026,苏汇枫/104/2017141041157,杨逸伟/104/2017141041057
401	公共管理学院	社会认知视野下职业教育发展的 问题与对策——基于成都市 的实证调查	杨靓娴	2017141094122	5	刘肃玉/105/2017141054053,金晋博/306/2018141482004,周正康/306/2018141482333,陈玮烜/206/2018141482124
401	公共管理学院	国际化社区模式比较分析——以成都市四大国际化社区为例	卢玮	2017141092026	4	刘好/401/2017141094108,孔辞戈/401/2017141094162,李烨/102/2017141012057
401	公共管理学院	亚里士多德的伦理学与当代伦理问题的翻译与研究	何美锋	2017141091003	4	项思佚/401/2017141091005,吴雨昆/302/2015141414047,胡可欣/401/2017141091028
401	公共管理学院	基于“五位一体”的集体经营性建设用地入市效益探究——以成都市郫都区为例	刘淞月	2017141094177	5	唐秋雨/103/2016141061070,蒋佩珂/602/2016141213037,张巧洁/401/2017141094167,李嘉美/402/2016141085010
401	公共管理学院	“舍小家”能够“为大家”吗？工作生活平衡视角下的基层公务员激励—绩效关系研究	王嘉鼎	2016141094088	4	王丹伟/401/2016141094075,卢翰/401/2016141094086,胡霞/401/2016141094002
402	商学院	三种学习算法下的情感识别模型实现网络舆论多维监控	沈华杰	2015141082029	4	王思懿/402/2016141086027,周婷菲/402/2016141082004,林艇/102/2015141013074
402	商学院	产业振兴背景下农产品销售困局多视角问题分析与解决方案——基于四川省南充市高坪区利安村柑橘产业扶贫的个案分析	马瑞彬	2017141094110	4	陈静瑶/102/2016141013130,高飞/102/2017141011111,蒋思毅/401/2016141092008

402	商学院	“双创”促进创新创业教育效果的调查研究——以五所“双一流”高校为例	陈雨	2016141452095	3	胡若宸/305/2016141475028, 冯天翔/401/2016141094003
402	商学院	健康社区—老年人的智慧健康解决方案	代诗语	2018141082049	4	魏怡君/402/2017141084188, 刘云鹤/402/2017141084230, 李钰/102/2018141012026
402	商学院	川西北高寒藏区深度贫困的分类诊断与长效破解: 基于德格县的调查研究	吴晶滢	2017141084088	5	徐嘉育/102/2017141011120, 邵湘悦/104/2018141043154, 张金晶/102/2016141012090, 王思晨/402/2017141084004
402	商学院	乡村振兴视域下村民参与农村环境共治的困境与引导机制研究	魏莱	2016141083029	5	李昕迪/402/2017141084004, 马内琳/102/2016141453069, 张澜芊/402/2016141083002, 兰娅娅/402/2016141086020
402	商学院	多灾害风险下韧性城市建设研究-以四川省为例	曾贞	2016141083041	5	潘辰雨/402/2018141082038, 何文涛/402/2016141083036, 刘子齐/402/2018141082026, 李蕊/402/2016141082027
402	商学院	大学生创业风险管理	杨文杰	2018141082077	4	林子清/402/2018141082007, 徐冰/402/2018141082066, 吴达文/304/2018141461021
402	商学院	精准扶贫背景下贫困地区产业融合扶贫规划模式探索	涂鸣洲	2016141084044	5	王羽浩/402/2016141094161, 李大为/402/2017141084124, 刘霖霖/402/2017141082026, 詹承燕/402/2017141084100
402	商学院	乡村振兴视域下农村理财意识与现状研究——以四川雅安五营村为例	张馨心	2016141081023	3	方浩宇/402/2016141081018, 赵军凯/402/2016141081010
402	商学院	成都市天府新区建设背景下, “公园城市”建设发展现状与前景的考察	卢慧如	2018141084167	5	张琳娟/402/2017141084089, 包雪宝/102/2017141011029, 于济冲/402/2018141082015, 王祺辰/402/2018141082004
402	商学院	“老有所养”——成都市长期护理服务质量监测、评价机制创新	张鹏飞	2016141094057	5	卢翱/401/2016141094086, 胡霞/401/2016141094002, 王丹伟/401/2016141094075, 王嘉鼎/401/2016141094088
402	商学院	信息流广告研究以及发展建议	余嘉佳	2016141084058	2	黄薇静/402/2016141086015
402	商学院	“双一流”背景下大学生就业之职业性格与职业倾向的差异分析——以四川大学为例	汪海倩	2016141084007	5	宋西/402/2016141084084, 金泽林/402/2016141084055, 岑虹毅/402/2016141084121, 郭宇/402/2016141084001
402	商学院	区块链技术在农业供应链金融中的应用研究	易小琪	2017141063120	5	刘睿璐/401/2016141093029, 刀奕甫/102/2017141411190, 侯伊为/314/2018141531051, 姜博瀚/102/2017141012004
402	商学院	网络评价类型对消费者感知评价可信度及购买意愿影响的实证研究	周川琳	2016141084095	3	郝一川/106/2016141063054, 向正非/311/2016141463056
402	商学院	企业视角下共享汽车行业现状调研及建议——以成都市为例	杨程龙	2018141084080	5	陈婷婷/402/2017141084151, 范志旭/402/2018141084001, 任沐南/402/2018141082019, 张映梅/402/2017141084100
402	商学院	产学研协同育人过程评价研究——以“四川大学”校企合作教学体系为例	王鸽谕	2017141081028	4	周晶/402/2017141081034, 杨冰洁/402/2017141081033, 张倩/402/2017141084279
402	商学院	基于物联网技术的城市井盖智能管理系统优化研究	向阳	2017141084033	5	杨佳雯/402/2018141084112, 刘小路/402/2017141081030, 李嘉璐/402/2017141082025, 王燕/402/2017141084225
402	商学院	养老金融现状及其发展路径研究——基于四川省养老金融服务的调研分析	李婧	2016141084113	4	吕湘芸/105/2016141051057, 江一槽/102/2017141511056, 钱昱伶/402/2016141473200
402	商学院	养老产业供给与实际消费需求的矛盾探究——以四川省攀枝花市为例	李欣怡	2017141082045	5	李里志/103/2017141021094, 王晓丽/402/2017141081009, 曾子真/305/2017141471148, 何雨佳/405/2018141052008
402	商学院	大学生“三下乡”社会实践活动的持续开展及思政教育功能优化策略研究	张滢悦	2017141084011	5	罗佳/405/2018141052008, 桂曦/402/2018141083038, 周怡/402/2017141084282, 顾佳琪/402/2017141084008



402	商学院	建立大学生冷暴力预防治疗一体化平台——以大学生冷暴力现状分析为研究基础	刘辉	2016141082019	2	李志鹏/303/2016141442068
402	商学院	大学生毕业后直接就业的优势——基于搜寻理论视角的影响因素分析	金泽林	2016141084055	2	郭宇/402/2016141084001
402	商学院	国内有关分析校园贷现象和风险防范的研究综述	张凌云	2017141082012	2	苏芳/102/2017141012077
402	商学院	新时代高校“智慧党建”精品项目培育研究与实践	程湛钧	2017141084134	4	李文佳/402/2018141084093,朱志航/402/2017141482192,濮玉仲/402/2017141084240
402	商学院	青春筑梦红色之旅——巴东旅游扶贫研究	谭学磊	2017141084078	5	廖志明/302/2016141231235,唐敏/402/2017141231211,李文/402/2017141084138,刘黔春/102/2017141021026
402	商学院	高校网络文化产品供给侧支持体系研究	肖亮	2017141084102	4	程湛钧/402/2017141084134,郑孟雨/402/2017141084281,张琼文/402/2018141084119
402	商学院	贸易战背景下知识产权与国际贸易实证研究——以电子通讯行业为例	洪百慧	2016141095011	4	单茹/103/2017141021165,金怡/402/2016141094159,唐雨/402/2016141084086
402	商学院	“网红”经济运营模式下的校园文创设计与市场探究	库拉莱·木拉提艾力	2016141082036	5	刘雯雅/302/2016141413014,田竹石/402/2016141082032,刘伯驰/309/2016141504050,林怡瑞/309/2017141503003
403	灾后重建与管理学院	韧性景区建设方案——以九寨沟为例	廖鑫辉	2017141441111	5	龙皓宇/106/2017141063023,贡克方/305/2017141471260,雷苏苏/309/2018141501147,余克俭/305/2018141451110
403	灾后重建与管理学院	基于低影响度开发和最优化模型下的植被最佳种植方案软件开发	陈宗鸿	2017141482258	5	冉雨博/306/2017141482209,陈勃/306/2017141482078,陶鹏/306/2017141482042,王铭远/304/2017141082012
403	灾后重建与管理学院	重大突发事件下个体行为对应急疏散的影响研究	韩啸	2017141011044	3	吕光正/303/2017141442018,祝明昕/502/2017141623022
403	灾后重建与管理学院	基于移动式互联平台社区学校学生的灾难医学自救互救技术的普及研究	吴鸿岳	2017141441095	4	李梓涵/303/2017141441036,何倩/303/2017141441096,张明璐/306/2017141482113
403	灾后重建与管理学院	西南地区佛教与道教宗教场所的地域分布特征研究	刘伊晨	2016141042015	5	贡雨/104/2016141042022,范嘉文/106/2017141061075,张铎/104/2017141041024,滕员湔/106/2018141062012
403	灾后重建与管理学院	基于BIM技术的装配式抗震建筑模型研究	曹经纶	2018151473026	4	苏万溶/305/2018151473072,樊念晴/300/2017141431266,熊德杉/305/2018151473092
403	灾后重建与管理学院	西南地区历史灾害档案研究	古予馨	2017141095087	4	于泽源/401/2017141095019,徐婉玉/401/2017141095085,罗娜/401/2017141095025
403	灾后重建与管理学院	基于汶川地震十周年的乡村恢复与振兴的研究——以都江堰的典型乡村为例	周旭	2017141011264	5	冯均生/302/2017141411232,刘小路/402/2017141081030,耿玉玉/402/2017141082054,杜旭/301/2017141471058
501	华西基础医学与法医学院	成年大鼠胥神经横断mSNI疼痛模型导致相应脊神经背根脱髓鞘及施万细胞凋亡的研究	张润璇	2017151611020	5	丁梦帆/301/2017151611059,孙钰婷/501/2016141444007,陈梦/501/2017151611025,张皓洲/501/20171414222068
501	华西基础医学与法医学院	小鼠附睾头部生细胞分泌唾液酸糖基转移酶ST3GAL2对精子表面唾液酸化程度及精子在子宫中存活率的影响	陈嘉禾	2017151662002	3	唐韵优/501/2017151611040,吴骄/501/2017151611003
501	华西基础医学与法医学院	Natamycin通过细胞自噬抗肝癌的机制研究	吴星云	2016151611019	5	沈斌优/501/2018151611038,秦于印/501/2018151611023,陈修远/501/2016151611016,陈笑天/501/2016151611013
501	华西基础医学与法医学院	Adipsin/C3a对人血管内皮细胞的损伤作用	陈梦	2017151611025	5	徐玉鹏/501/2017151611033,刘均妮/501/2017151611014,李苏豫/501/2017151612011,李鑫瑶/501/2017151612024

501	华西基础医学与法医学院	SNP-SNP遗传标记在两人混合斑检测中的应用	成功	2016151612038	5	纪家杰/501/20161412411179,将怀之/501/2016151612028,罗帅/501/2016151612007,张思航/501/2016141321102,王卓琳/501/2016151611021,张梦媛/501/2018151611012,汤晓卉/501/2018151611003,龚金涛/501/2017151611003,孙钰婷/501/2016141444007,林雨山/501/2017151612006,潘珏宇/501/2017151611005
501	华西基础医学与法医学院	Grx1在肝内胆汁淤积中的作用机制探索	晏晓杰	2016151611030	5	何嘉立/501/2016151612035,邵泽政/501/2016151612008,耿直/501/2016151611009
501	华西基础医学与法医学院	GTP酶激活蛋白 AGAP2和细胞自噬标记物LC3的相互作用的研究	李瑞茜	2017151611004	5	罗丹/501/201615161100,易诗皓/501/2016141494125,陈寒雪/501/2016151611027,雷雯淇/501/2016151611010
501	华西基础医学与法医学院	TSC基因调控对HCC侵袭增殖的影响	贾富钊	2016151611024	4	字麟/501/2016151611038,杨昕家/501/2016151611011,李烨铭/501/2016151611004,顾壹萌/501/2017151611035,刘石凡/501/2016151611032,吴星云/501/2016151611019,孔汝心/501/2016151611017
501	华西基础医学与法医学院	Notch信号通路在TGF-β1介导宫腔粘连中的作用机制	黄小丹	2016151611020	5	陆鹏昀/501/2016151611037,贾思凯/501/2016151611005,胡彬/501/2016151611035
501	华西基础医学与法医学院	NAFLD脂变肝细胞外泌体对正常肝细胞脂变的影响	纪旭旭	2016151611002	5	江三省/501/2016151612027,刘佳宏/501/2016151612040,邱玉凤/501/2016151612029,张帅吉/501/2016151612020
501	华西基础医学与法医学院	miRNA抑制细胞自噬对TMZ耐药性神经胶质瘤细胞的作用探究	王春雷	2016151611001	5	孙超然/501/2017151612022,刘一璇/501/2018151611018
501	华西基础医学与法医学院	KISS1/KISS1R在子宫内膜异位症病理进程中的作用	罗琅月	2016151611029	4	张雨欣/501/2016151611040,赵奎宇/501/2016151611026,李阳/501/2018151611022,黄家悦/501/2018151611017
501	华西基础医学与法医学院	狂欢性饮酒小鼠不同脑区神经递质的变化及性别差异	郑亚子	2016151612002	5	木金龙/501/2017151611038,郑凯凡/501/2017151612007,张智林/501/2017151612028,卫静雯/501/2017151611012
501	华西基础医学与法医学院	糖尿病足大鼠模型的建立及药物干预	孙玉文	2017151611001	3	易业舒/302/2017141411224,成子琦/501/2017151612003,吴嘉诚/503/2017141643007
501	华西基础医学与法医学院	泰乐菌素对结直肠癌自噬流作用的研究	李涛	2016151611006	5	姜美吉/501/2017151612016,李鑫皓/501/2017151612034,于舰/501/2017151612035,吴梦娜/501/2017141624074,游晓万/502/2016141624040,彭瑞琳/502/2016141624003,郑俊玮/501/2015151611020
501	华西基础医学与法医学院	成年大鼠神经损伤所致机械性诱发痛时脑脊液中免疫细胞和相关细胞因子的变化	姚贺文	2017151612023	5	谭慧玲/502/2016141502065,杨竺森/306/2017141482285,陈勇羽/204/2017141241054
501	华西基础医学与法医学院	分枝杆菌对氨基水杨酸耐药新机制的研究	刘羽暄	2016151611033	5	
501	华西基础医学与法医学院	非酒精性脂肪肝大鼠模型的建立及脂代谢紊乱机制探索	王镛伦	2017151611022	4	
501	华西基础医学与法医学院	探究结肠癌PDX模型的构建	龚金涛	2016151612023	4	
501	华西基础医学与法医学院	IFI-16在焦亡诱发的炎性衰老过程中的作用机制研究	金有容	2017151611037	5	
501	华西基础医学与法医学院	腹腔镜手术臂托支架设计	李卓	2017151612015	4	
501	华西基础医学与法医学院	用ARMs技术检测甲基化水平以鉴别法医学体液	冯芊	2017151612029	5	
502	华西临床医学院	运动成瘾的脑功能研究：基于图论的功能脑网络研究	冯杨	2016151621162	5	
502	华西临床医学院	基于双纳米金探针技术检测缺血性脑卒中的生物标志物NFL蛋白	刘渺楠	2017141231205	4	

502	华西临床医学院	基于人工神经网络的肺癌术后并发症预测的研究	符开余	2016151621030	5	顾全雨/502/20161516211176,王雅婷/502/2016151621140,张井楷文/502/2016151621028,刘益/502/2016151621109
502	华西临床医学院	18F-FDG PET/CT检测微血管侵袭进而判断原发性肝癌预后机制及效益探究	金泓宇	2015181622020	5	郝健民/502/2015151622012,侯卿元/502/2015181622014,刘德恺/502/2015181622026,邱轲/502/2015181622022
502	华西临床医学院	建立评估RA和AS疾病情况的APP	张丽静	2017141624048	3	章石安/502/2017141624063,吕克锋/502/2017141624052
502	华西临床医学院	间充质干细胞(MSC)分化为II型肺泡上皮细胞的信号调控网络:基于表达谱基因芯片的生物信息学分析	赖红锦	2015151621062	4	高清扬/502/2016181622039,曹忠泽/502/2017151651047,赵雨晴/204/2016141241191
502	华西临床医学院	氯喹抗肿瘤新机制探究:调动巨噬细胞依赖的抗肿瘤免疫	熊性宇	2015151621155	4	曹丽娟/502/2015151621020,冯树杨/502/2015141241014,杨韬/502/2015151621164
502	华西临床医学院	急性肾损伤患者肾脏替代治疗停机指征的meta分析	但昱庆	2015151621018	3	陈俊达/502/2017151621077,李函聪/502/2018151621147
502	华西临床医学院	基于MRI的直肠癌单纯新辅助化疗后pCR人工智能预测模型	李芊	2017151651069	3	何欣林/502/2016151621129,周欣元/304/2017141461175
502	华西临床医学院	三维影像学指标应用于肺癌术后并发症的预测及其相关预后模型的建立	高清扬	2016181622039	5	赵晨阳/502/2016181622039,赖红锦/502/2015151621062,常文龄/504/2015151651002,陈寅达/502/2017141241176
502	华西临床医学院	MSCs通过外泌体抑制循环单核细胞活化挽救急性肝衰竭猴模型的机制研究	余禾野	2017151621209	5	黄世西/502/2017141241145,陈雅麒/502/2017151621137,邓懿/502/2018151621113,张琳敏/502/2018151621150
502	华西临床医学院	抹克里组织胺相关病毒(rAAV) 7介导的PTEN基因表达抑制前列腺癌进程的作用及机制	徐炅	2018151621069	4	王航/502/2018151621209,王瑞/504/2018141652021,徐至晗/502/2018151621063
502	华西临床医学院	基于脑影像和深度学习的晚发性抑郁伴轻度认知障碍的演变规律研究	张天杰	2016141624070	4	郑智尧/502/2017151621099,娜米冉/502/2017151621087,刘泽涛/502/2018151621100
502	华西临床医学院	消退素由NADPH氧化酶4介导保护脓毒症急性肾损伤的机制研究	肖一	2015151621152	5	李雨薇/502/2015141624041,丁嗣民/502/2018181622027,罗欣瑶/305/2017141472068,但昱庆/502/2015151621018
502	华西临床医学院	低聚原花青素对慢性阻塞性肺疾病患者氧化状态和肺功能的影响的研究	张艺潇	2016151621006	4	齐少冲/502/2016151621111,王拉多纳/502/2016151621116,李典/502/2016151621182
502	华西临床医学院	LH/LHR的唾液酸化对小鼠睾丸间质细胞睾酮分泌功能的影响	张力凡	2017151611008	5	王文强/501/2017151612002,徐玉鹏/501/2017151611033,席娅/501/2017151612032,程文冰/501/2017151612044
502	华西临床医学院	机器学习影像分析改进TAVI风险评估与治疗决策的价值	姚怡君	2015181622060	5	刘珂/502/2015141502028,何娟娟/502/2015141462322,吴铸衡/502/2016151621119
502	华西临床医学院	载k-卡拉胶的京尼平交联壳聚糖凝胶微球用于脓毒血症患者血液中内毒素吸附与细菌捕获	秦政	2015141431149	5	吕春燕/502/2018151621004,李毓明/502/2018181622002,刘森浩/502/2016141421277
502	华西临床医学院	氧化应激条件下LanCL2对神经元保护作用研究	李雪瑛	2016141241083	4	段景灏/502/2016141624067,王睿晗/502/2016141501055,苟嘉妮/502/2016141496042
502	华西临床医学院	探究他克莫司TTR (Time-in-Therapeutic range) 水平与肾移植患者临床结局的相关性	李星星	2016141623017	5	谢松昌/502/2016141623049,何玉三/502/2016141623057,殷赛福/502/2015151621175,刘夏/502/2016151621063
502	华西临床医学院	香烟介导的PKM2表达上调通过自噬激活参与气道炎症的机制研究	刘益	2016151621109	5	舒俊林/502/2016151621063,刘孟平/502/2016151621152,吕凯凯/502/2016151621040,吴保睿/502/2016151621003
502	华西临床医学院	胃肝样腺癌临床病理特征及特征突变基因分析	张玉洁	2016181622070	5	丁大航/502/2016151621043,马心怡/502/2016151621079,杨扬/502/2016181622056,马星宇/504/2016151651052

502	华西临床医学院	原发睾丸弥漫大B细胞淋巴瘤中MYD88 L265P、CD79B突变及其治疗意义初探	杨沛沛	2015151621162	5	张皖璐/502/2015151621166,赵奈禾/502/2015151621196,董令秋/502/2015151621024,吴康/502/2015151621147
502	华西临床医学院	研究萝卜硫素通过GAS5对胶质瘤细胞的抑制机制	杨瑞卿	2017151621128	4	陈科润/502/2016141051074,钱瑞仪/502/2017151621106,易维/502/2017151621157
502	华西临床医学院	应用原花青素交联猪小肠黏膜下层修复	张艺琪	2017151621080	4	万桢豪/502/2018151621200,陈秋竹/505/2017141661034,陆天怡/502/2018181622055
502	华西临床医学院	Sirt6调节TGF-beta信号通路及其对肝纤维化的作用研究	陈怡然	2016151621150	5	李望/502/2015151621065,木迦慧/502/2016151621146,吉诗雨/504/2015151651031,罗珠羽/502/2016151621106
502	华西临床医学院	基于VEGF信号通路对胃缺血预适应在食管切除 术的运用及机制研究	李星呈	2018151621119	4	江村旺堆/502/2018151621172,卓樾/502/2017141661009,程佳志/502/2018151621001
502	华西临床医学院	基于气体分子治疗慢性疼痛的创新策略及机制研究	刘思玉	2016141231092	5	邱翔/502/2015161622033,唐卯生/203/2017141231006,李子萱/203/2016141231118,桑新鹏/203/2017141231107
502	华西临床医学院	建立多发性骨髓瘤的人工智能诊断模型	朱盈	2016141624058	5	张宇洋/502/2016141624147,张丁勋/314/2017141531006,谢金航/304/2017141461347,欧晓琪/503/2017141624056
502	华西临床医学院	关于建立成都市多中心早期胃癌患者淋巴结转移风险预测模型的研究	袁庆	2018181622035	5	张慧诗/502/2016151621156,万俊浩/502/2017151621122,童瑶/502/2016141422034,黄正义/502/2017151621116
502	华西临床医学院	大肠癌家族遗传史的预后特征分析—基于华西肠癌数据库DACCA的研究	李欣潼	2018181622009	5	赵办中/502/2018151621060,初子睿/502/2018181622057,张霄/502/2018151621009,李欣/501/2018151611008
502	华西临床医学院	靶向PD-L1的pH敏感顺铂脂质体的制备及研究	朱煜欣	2017151621161	1	
502	华西临床医学院	LncRNA-IDH2对胃癌患者预后的影响	何蕊	2016151621128	3	杨依柳/502/2016151621043,袁庆/502/2018181622035
502	华西临床医学院	LDR家庭化产房产妇分娩体验的调查	周玉兰	2016141623057	5	谢松巴/502/2016141623049,陈勃杰/502/2016181622041,唐聪/502/2017141623069,李星星/502/2016141622017
502	华西临床医学院	新型双靶向 CAR-T 细胞治疗恶性胶质瘤的效果及安全性的临床前研究	申宇昕	2017151621104	2	雷聪/502/2018151621029
502	华西临床医学院	国产CamSpheres载药微球在原发性肝细胞肝癌合并肝动脉-门静脉瘘TACE治疗中近期疗效的前瞻性研究	袁驰	2015141482225	5	王孟华/502/2016161622017,陈璇/505/2018151662016,刘思玉/502/2016141231092,蔡秋钰/502/2015141231002
502	华西临床医学院	吸入麻醉药麻醉敏感性代谢标志物筛查	王腾勇	2017181622005	3	胡宏香/502/2017181622002,张若希/502/2018151621160
502	华西临床医学院	基于单分子靶向测序技术的液体活检ctDNA和组织活检对于肺癌驱动基因EGFR/KRAS/BRAF突变的检测	徐媛媛	2016141051126	4	梁颢严/502/2017151621200,余怡洁/304/2016141464012,傅宇童/502/2016141051095
502	华西临床医学院	Kegel运动联合电子生物反馈疗法对直肠癌低位前切除综合征影响的随机对照研究	罗绰	2016151621057	3	陈梦然/502/2016151621078,王一琳/502/2018141623019
502	华西临床医学院	纯GGO表现的非小细胞肺癌术后随访模型建立	易贤彦翎	2015151621174	5	肖一/502/2015151621152,王涵/502/2017181622054,谭芮茜/502/2015151621120,王亚萍/502/2015151621125
502	华西临床医学院	血培养中病原微生物的直接鉴定及快速药敏的过程优化	汪琴	2017141624109	4	何子亭/204/2017141624103,吕彤/602/2017141213015,赵一帆/502/2017141496024
502	华西临床医学院	多功能载药磁性纳米探针构建及其生物安全性评价	梁译文	2016141624101	4	陈琬玥/502/2016141624126,拥忠次措/502/2016141624120,洪静/502/2016141624150

502	华西临床医学院	探索钙信号内流通路介导COPD小气道重塑的机制研究	张雨田	2017151621101	2	段嘉宇/502/2017151621112
502	华西临床医学院	铁死亡抑制剂在斑马鱼脊髓横断损伤修复过程中的作用	张治伟	2016151621192	2	丁鸿/502/2016151621013
502	华西临床医学院	甲基苯丙胺对大脑类器官的神经毒性及线粒体功能的影响	李萌	2017181622051	5	陈武超/502/2017141624006,何石凡/502/2017141624118,张艺琪/502/2017151621080,曾玮莹/302/2017141521070
502	华西临床医学院	“AHA!”数字化解剖教学平台	高灿宇	2018141624139	5	李斯琪/502/2017151621277,孙映斌/501/2017151612026,陈紫灵/102/2017141011190,魏秀梅/502/2017151621102
502	华西临床医学院	性激素受体与乳腺癌预后的相关性研究	张鑫钰	2017181622008	4	陈佳意/502/2017181622010,武迪/502/2017141623007,陈权/502/2018181622038
502	华西临床医学院	初探TOLLIP基因多态性对N-乙酰半胱氨酸治疗纤维化型间质性肺病的用药指导价值	谢小钰	2015151621154	3	段晓娅/502/2015151621028,赵繁荣/502/2015151621196
502	华西临床医学院	靶向CXCR6的miR-200c-3p表达抑制剂在治疗三阴乳腺癌中的应用及机制研究	王妤	2015151621138	5	黄宜林/504/2016151651090,何正非/311/2016141463056,谢闻季/502/1185022022,郑丹熹/502/2015181622064
502	华西临床医学院	获得性早泄患者大脑网络整合机制研究	张明明	2016181622007	3	刘梦竹/502/2016181622005,王紫瑶/502/2016181622015
502	华西临床医学院	基于计算机视觉的虚拟FFR模型的搭建与优化	葛玲玲	2016141011089	5	刘琦/502/2015181622044,程思宇/402/2016141085015,徐晓丹/402/2016141086008,赵钊宇/211/201714141462167
502	华西临床医学院	胸壁三维重建和有限元分析方法在漏斗胸矫正中的应用研究	孙凯博	2016181622036	3	张梓欣/502/2016181622028,李云霏/502/2016181622006
502	华西临床医学院	抗精神病药物奋乃静在乳腺癌脑转移中的作用及机制研究	武梦芮	2016141661076	4	韩瑶瑶/505/2016141661066,金丽敏/505/2017141661172,宋艳林/502/2013181622035
502	华西临床医学院	关于抑郁症患者与肠道菌群多样性的荟萃分析	涂仁元	2016151621054	3	傅晓莹/502/2015181622010,李依婷/502/2016141623039
502	华西临床医学院	高血压管理APP对门诊高血压患者依从性影响的研究	袁星竹	2016141623053	4	邱诗斌/502/2016141623041,古新蕾/502/2016141623069,舒晓/502/2016141623073
502	华西临床医学院	CD47阻断抗体治疗脑出血后对神经炎症的影响研究	费江	2017151621032	3	罗松/502/2017151621033,管礼杨/502/2017151621026
502	华西临床医学院	3D打印模块引导精准胫、股骨截骨矫形术在膝关节力线矫正和稳定性恢复的应用	青婉怡	2016141084083	5	杨云诗/502/2016151651012,李阳/502/2012141431025,万旭峰/502/2015151621125,胡小芳/502/2016151651088
502	华西临床医学院	利用AAV9技术靶向miR-133治疗肥厚性心肌病的研究	敬斯媛	2017151621142	5	李佳文/502/2016151621083,陈亚臻/502/2017151621058,杨静涵/502/2017151621154,曾渝/502/2017151621202
502	华西临床医学院	建立适用于临床样品的TOP2-DNA复合物检测方法	姜赢	2016151621067	2	杨可艺/502/2017151621155
502	华西临床医学院	血浆外泌体中蛋白标志物在肺癌早期诊断中的研究	王紫逸	2017141443012	4	周靓/502/2018141624126,储金/502/2017141431248,杨有民/502/2018151621192
502	华西临床医学院	左肺动脉与主肺动脉的夹角与法洛四联症患者肺动脉发育及围手术期风险的相关性研究	易文琪	2015151621173	5	张城阳/502/2016151621063,李俊哲/306/2017141481034,陈鹏帆/502/2015151621014,张煜宸/502/2015151621193
502	华西临床医学院	AI智能-住院血糖管理模型建立	陈癸霖	2016151621181	5	顾有彤/502/2016151621193,曹睿心/304/2018141461350,唐宇皓/304/2017141461377,刘晓明/502/2016151621148

502	华西临床医学院	中伏脉孔失伏瘤老年患者年龄相关预后差异与BRAF V600E及TERT启动子基因突变的关系探索	潘南方	2015151621103	5	孔令喆/502/2015141231072,彭怡/502/2015151621105,宋文鹏/502/2015181622035,刘方钰/502/2015151621081
502	华西临床医学院	患者自我报告结局在预测类风湿性关节炎患者疾病活动度的临床价值研究	王筱洁	2016141623047	5	王玉吉/502/2016141623074,陈文颖/502/2017141623054,许力升/502/2016141623050,常承婷/502/2016141623003
502	华西临床医学院	巴林特小组对助产士职业倦怠的影响研究	王玉吉	2016141623074	5	郭丰瑞/502/2016141623073,潘毓/502/2016141623030,尹涵雅/502/2016141623077,欧意/502/2016141623072
502	华西临床医学院	miRNA-140通过NF- $\kappa$ B通路上调p62表达诱导软骨细胞自噬在骨关节炎发病机制中的作用研究	武立民	2015181622050	4	沈寅知/502/2016181622026,孙凯博/502/2016181622036,曾星月/502/2016141624090
502	华西临床医学院	阿司匹林对非小细胞肺癌(NSCLC)生长因子受体-酪氨酸激酶抑制剂(EGFR-TKI)治疗后手术是否可以提高生存率的研究	程宇慧	2017141624095	3	林章宇/502/2017151621012,郭瑞华/502/2017141624101
502	华西临床医学院	用于周围神经损伤修复的3D打印新型导管	房乾	2015181622008	3	吴爽/502/2015181622048,倪钰超/502/2015181622030
502	华西临床医学院	免疫炎性因子在参与系统性红斑狼疮疾病进展中作用机制研究	宋文鹏	2015181622035	3	刘方钰/502/2015151621081,陈凤宁/502/2015141624007
502	华西临床医学院	社会人口学特征及心血管因素与阿尔茨海默症发生、发展关系的研究	姚云茜	2015151621171	3	张骞/502/2015151621183,余乃吉/502/2015151621177
502	华西临床医学院	基于电玩游戏和双眼视功能修复的弱视知觉训练研究	李晓莹	2017141624034	4	卿素珍/502/2017141624041,程文迪/502/2018141624100,蒋梦真/502/2017141624022
502	华西临床医学院	急性缺血性卒中超急性期桥接治疗时长与预后的研究	王安谟	2015181622040	3	邓丽红/502/2015181622005,张蔓/502/2015181622061
502	华西临床医学院	人工智能联合影像组学在增强CT鉴别肝癌和肝淋巴瘤中的应用	许瀚月	2014141241144	5	欧宇进/502/2014151621100,廖益/502/2018151621148,苏琦/502/2017151621069,张锦珏/502/2014141231227
502	华西临床医学院	肠道菌群失调引起的高水平TMAO对心肌细胞衰老的影响及其作用机制	贺思宇	2018151621115	4	吴雨浓/504/2018151651087,郑力源/502/2018151621086,蔡杰挺/502/2018151621174
502	华西临床医学院	AI人工智能预测模型预测IgA肾病预后的研究	辛澍滋	2017141624079	3	林梦妍/502/2017151621044,韩鑫/502/2012141243033
502	华西临床医学院	缺血性脑卒中患者颈动脉斑块CT纹理特征与预后相关性研究	唐露	2016141624152	3	吴佳悻/502/2015151662022,谢若曦/502/2016141624044
502	华西临床医学院	IPS:换种思路寻找肿瘤干细胞	郭玲宏	2013181622051	2	任宏虹/502/2013181622056
502	华西临床医学院	人工关节置换病人合并动脉粥样硬化性心血管疾病及其危险因素的大样本回顾性调查	陈惠铃	2016151621123	3	陈宇/502/2016151621125,陈权/502/2018181622038
502	华西临床医学院	基于人工智能技术构建的精准化肺癌预后预测模型	李俊虹	2016181622064	4	胡思平/502/2016181622060,周圣梁/502/2017181622015,姚明鹤/502/2018151621085
502	华西临床医学院	基于微信平台的延续护理干预预防产褥期乳腺炎发生的效果评价	肖光红	2016141623075	4	张艳/502/2016141623079,周蓉/502/2016141623055,罗霖玉/502/2016141623071
502	华西临床医学院	耐克唑替尼NSCLC细胞株ALK激酶区甲基化修饰与耐药机制关系研究	李林峰	2016141241194	5	于倩/502/2017181622004,田逸/204/2017141241156,万桢豪/502/2018151621200,王思迪/502/2016141241130
502	华西临床医学院	成年人近视程度增长相关因素研究及解决方案	马鸣骏	2017141482088	5	胡小方/502/2017151651008,杨智清/502/2017141494063,徐舒展/502/2017141492076,刘思祎/502/20171414501071

502	华西临床医学院	序贯式靶向新辅助治疗方案对直肠肛管癌极限保肛手术的临床价值	谢青廷	2017141624046	5	王继佳/502/2017141624036,薛丁凡/302/2017141411249,马婉婷/502/2017141624040,孙辉/502/2017141624064
502	华西临床医学院	维持性血液透析患者注意偏向及反刍性沉思对其创伤后成长的影响	葛修凤	2016141623037	5	陈珊珊/502/2016141622062,白新雷/502/2016141623069,刘安芳/304/2017141461063,袁星竹/502/2015141622053
502	华西临床医学院	二代基因测序筛选可预测局部晚期直肠癌新辅助放疗疗效和预后的基因标志物	李堃	2015151621065	5	郭丁/502/2015141621053,杜生翔/502/2017151621111,汪俊杰/502/2017151621123,蒋涛/502/2017151621058
502	华西临床医学院	关于医学生党支部建设工作的创新性研究	肖岚姝	2016141441215	5	应珊珊/502/2016141622060,刘利/502/2016141624104,赵艺/502/2016141624041,刘雨涵/502/2016141624144
502	华西临床医学院	SDC-1/heparanase轴在p38 MAPK通路介导的COPD气道炎症中的作用	张宇阳	2017181622025	4	甘三山/502/2017141624099,潘若素/502/2017151621214,王莹莹/502/2017181622056
502	华西临床医学院	成都四到六年级小学生脊柱侧凸发病率调查及相关知识科普宣传	朱韵怡	2017141624059	5	董洁/502/2016141422034,张诗敏/502/2017141624077,谭淑媛/502/2017141624045,董洁/502/2017141624112
502	华西临床医学院	中性粒细胞与淋巴细胞比值在原发性脑室内出血中的临床价值	周靓	2018141624126	5	陈珂/502/2018141624112,蔡诗婕/502/2018141624157,王渝/502/2018141624176,李雅兰/502/2018141624094
502	华西临床医学院	关于针对特殊人群导诊电子陪护系统的研发	钟华	2017141623058	5	关师司/502/2017141623001,陈元子/302/2017141411073,龙行超/311/2017141463145,林娜娜/404/2017141400404
502	华西临床医学院	鲍曼不动杆菌QS系统淬灭研究	韩光瑞	2017141624036	3	张柯鑫/505/2017141661103,黄馨仪/504/2017141653054
502	华西临床医学院	大学生学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想路径与机制研究	付晓渝	2017141624073	5	谢家建/502/2016151621189,何燕/502/2017141624049,张安琪/502/2017141624043,何浩如/502/2017141624055
502	华西临床医学院	特殊恐惧症的结构磁共振及静息态功能磁共振研究	韩欣洋	2016141453009	5	贾泽恒/502/2017141621050,陈晓晖/502/2017151651038,刘惟静/502/2016141084005,张欣怡/502/2016141621034
502	华西临床医学院	CONUT评分和胃癌患者预后的相关性研究	罗丽君	2016151621024	5	刘林虎/502/2016151621008,陈木驰/502/2016151621009,王太行/502/2016151621042,成吉/502/2016141433104
502	华西临床医学院	基于磁共振图像自动分割技术研究强迫症丘脑核团亚区结构	余秋璇	2017141624047	5	郭凯洋/502/2016141433009,多人双/502/2017141624087,苏嘉崇/502/2017141624009,张洪静/502/2017141624157
502	华西临床医学院	医学类课程TBL教学模式应用现状、影响因素探究及APP研发	李宇祺	2016141624068	4	张丽静/502/2017141624048,龙秋月/502/2016141624028,吴洁茵/502/2016141624033
502	华西临床医学院	基于语音识别的抑郁症状评估	殷钰冰	2015141241127	5	郭静/502/2016151621046,郭雨凡/502/2016151621070,李昕/502/2015141624061,卢坤/502/2016151621130
502	华西临床医学院	硫酸乙酰肝素调控NLRP3炎性小体信号通路在微创前列腺切除术术后无菌性炎症和创面修复中的作用及机制研究	唐恋莎	2015151621121	5	赵小慧/502/2017141624073,何文博/502/2015151621043,陈寅达/502/2016141621136
502	华西临床医学院	Fas-FasL通路关键基因遗传变异与肝细胞癌切除术后预后的临床研究	郭心怡	2017181622060	5	李之阳/502/2017141621039,范珂/502/2018181622003,李然/503/2018181641024,夏逸林/502/2017141622004
502	华西临床医学院	是否联合靶向药物对结直肠癌单纯新辅助化疗方案的疗效影响与不良事件评估	由屹先	2017151621081	3	周润珂/502/2015141431267,薛绍龙/502/2018151621047
502	华西临床医学院	血小板激活与mtDNA释放在急性肝损伤中的作用	曾靓	2016141624088	5	刘利妮/502/2016141622022,邓淑婷/502/2016141624051,贺海萍/502/2017141624151,杨若宁/502/2016141622020
502	华西临床医学院	基于“互联网+”的腹股沟疝日间手术患者术后延续性护理模式的效果评价研究	张露	2016141623054	3	赵修莲/502/2016141623034,朱玥爱/502/2016141623058

502	华西临床医学院	基于微创和仿生设计的CM10多肽化壳聚糖凝胶募集自体外周血MSC促进原位软骨再生	冯子嫣	2015151621032	5	曹华/501/2015151611001,秦琳/503/2015151642085,刘文彬/501/2015151611014,樊逸菲/503/2015151621030
502	华西临床医学院	miR-183在ALS神经变性中的作用及机制	王榆菁	2017151621216	5	唐牧/503/2017151642181,张倩/502/2017151621020,刘迪岚/402/2017141084272,钟永进/502/2017151642182
502	华西临床医学院	ET-26盐酸盐(ET-26HCl)灌胃对大鼠的镇静催眠作用和安全性	王梓祎	2016151621166	3	迪力胡马·莫拉吐尔迪/502/2016151621161,张莲/502/2016151621143
502	华西临床医学院	M受体和牵张应力对膀胱平滑肌细胞细胞外基质生成的影响及其机制研究	彭格	2015151621105	4	普露桐/502/2015151621107,谭芬/502/2018141624111,邹浩南/503/2015151642168
502	华西临床医学院	视频AI评估帕金森病运动障碍研究与“PDMaster”帕金森病移动管理系统设计	尹茜雅	2016141462108	4	李国铭/304/2017141461224,吴若婷/304/2017141502011,付钰雯/304/2017141093048
502	华西临床医学院	基于微生物组学测序技术的肺癌患者肺部微生物分布探究与肺癌术后系统性临床抗感染治疗	唐婕晔	2017151621149	3	郑越/502/2017181622037,张雨田/502/2017151621101
502	华西临床医学院	基于计划行为理论探究成都市孕妇自然分娩行为的意向及影响因素	和冬宁	2016141623062	5	张恩铭/502/2016141623021,朱娟瑶/502/2017141623033,黄霖霖/502/2016141623016,宁康/502/2015151621095
502	华西临床医学院	基于深度学习算法人工智能甲状腺疾病专家诊疗系统的研发	纪鉴芮	2017151621082	5	黄大雯/502/2016141621095,梁平/502/2016141624080,何林峰/502/2017181622065,任芳洲/502/2017151621094
502	华西临床医学院	胸水外泌体miRNA检测对早期发现非小细胞肺癌胸膜转移的意义	项梦雅	2015151621150	3	曹建/502/2016151621180,姜赢/502/2016151621067
502	华西临床医学院	OSA患者无创通气治疗对情绪的影响及与病情严重程度的关系	周容	2016141624114	5	文欣/502/2016141624107,邵璇/502/2016141624030,杨萍/502/2016141624155,付林曦/502/2016141624095
502	华西临床医学院	探究甲泼尼龙通过抑制自噬缓解Con-A诱导的小鼠自身免疫性肝炎的分子靶点	王昊然	2015141241087	2	齐一凡/501/2015141241071
502	华西临床医学院	D-型配体多肽靶向双模态纳米探针的构建及在体研究	马懿琦	2016151621136	5	朱晓红/502/2016151621147,邓文伟/502/2016141444038,李琳/502/2016151621173,吴竹娟/502/2016151621143
502	华西临床医学院	HECO——使城镇养老资源利用率最大化的以资源合理配置为主体的新型综合性养老模式的探索与实践	张梦菲	2017141623009	5	王峻武/402/2017141623039,丁应巧/306/2017141482259,张怡霖/306/2017141482187,钱玮琦/502/2017141623005
502	华西临床医学院	探究全身麻醉对酸碱平衡以及水杨酸二室模型建立的影响	栗嘉成	2016151621072	5	赵柏林/502/2016151621082,任铭巧/502/2016151621100,杜科政/502/2016151621097,刘兴哲/502/2016151621048
502	华西临床医学院	“诱导再生/抗肿瘤”功能自适应的纳米羟基磷灰石涂层多孔钛支架人工骨开发	胡亦清	2014151662009	3	蔡武峰/502/2015141231004,姚云茜/502/2015151621171
502	华西临床医学院	便携式术中腹部扫描仪设计	张佳妮	2014141431287	3	何松林/502/2015141501032,李冰洁/502/2014141241057
502	华西临床医学院	基于深度学习对颅内占位核磁影像的精准识别	郭文	2014141231043	4	赵杰伟/502/2014141231241,郝小虎/502/2014141502018,郭佳隽/502/2015181622011
502	华西临床医学院	老年非小细胞肺癌术前经皮肺穿刺对临床转归和预后的影响	李冰洁	2014141241057	2	张佳妮/502/2014141431287
502	华西临床医学院	定性与定量检测菌血症动物模型中肾脏负荷菌载量	徐子林	2015151621157	3	杨瑞/502/2015151621163,吴执茗/502/2015151621149
502	华西临床医学院	在IGRT中应用XVI成像系统进行CBCT扫描的甲状腺剂量学研究	曾小洲	2016141624089	4	梁兰/502/2016141624100,高加富/502/2017141624083,范斌/502/2017141624060



502	华西临床医学院	声敏感及耳鸣患者声音舒适阈与不适阈的关联性分析	唐雨柔	2016141624106	5	尹慧琳/502/2016141624111,郭瑞宇/502/2017141624101,许晓梅/502/2018141624043,覃韬霖/502/2018141624130
502	华西临床医学院	基于微信小程序的听诊学习助手	陈钰文	2016181622042	5	陈思/502/2018141624130,向玲玉/502/2017151621208,杨雨佳/502/2016181622037,宁庆洋/502/2016141622040
502	华西临床医学院	构建衰弱老年人多学科照护方案	黄霖霖	2016141623016	2	陈琪/502/2016141623014
502	华西临床医学院	探索中枢恶性肿瘤全脑全脊髓照射最佳策略的研究	杨静影	2016141624143	5	杨佳昕/502/2016141624064,升旭/502/2017141624080,周璇/502/2016141624045,李家云/502/2016141624138
502	华西临床医学院	急性主动脉夹层的患者全身炎症反应关键因素及其体内循环mtDNA与其死亡之间的关系	何林峰	2017181622065	3	王浩/502/2017181622066,周宇航/502/2017181622067
502	华西临床医学院	一种新型咽喉异物钳的开发研究	吴姝玮	2016151621141	3	朱思远/502/2015151621204,周可欣/502/2018151621164
502	华西临床医学院	基于营养免疫指标探究预后营养指数 (post-PNI) 对于非小细胞肺癌患者的预后价值	万方芳	2016151621075	5	李多凡/502/2016181622029,高琳琳/502/2016151621083,谷劲岳/502/2016181622024,熊芷仪/502/2016151621021
502	华西临床医学院	基于微流控芯片的体液EGFR基因突变检测	刘思弋	2017151621119	4	梁林川/502/2016151621106,牟可凡/502/2018181622047,戴清仪/502/2018151621109
502	华西临床医学院	探究微卫星不稳定性 (MSI) 状态在3周期XELOX新辅助化疗胃癌患者中的预后价值	罗杰	2015151621091	5	司卓然/502/2015151621106,彭发恒/502/2017151621093,靳宛军/502/2017151621051,刘娅/502/2017151624147
502	华西临床医学院	双效新型CAR-T细胞在系统性红斑狼疮患者中治疗效果初探	曾星月	2016141624090	5	陈妍媛/502/2016141624120,同妍冰/502/2016141624140,徐扬/502/2016141624005,肖岚妹/502/201614162411315
502	华西临床医学院	利用python人工智能辅助肺癌骨转移的诊断	柴正	2016141624056	5	陈素文/502/2017141624130,李田歌/502/2017151621001,朱中南/204/2016141241066,朱琪卉/402/2016141625022
502	华西临床医学院	女性乳腺癌患者病耻感和心理弹性的相关性研究	王晶	2016141623006	4	张晗/502/2016141623009,牛书平/502/2017141623004,尹涵雅/502/2016141623077
502	华西临床医学院	联合靶向药物的单纯新辅助化疗后直肠癌病理完全缓解(cPR)的预测模型构建及效果评价	刘健博	2015181622027	5	董依廷/502/2015151621026,张立博/502/2018181622067,邹雨恒/502/2018181622070,王子茜/502/2017181622057
502	华西临床医学院	RIP3-mPTP信号通路介导七氟烷心肌保护作用的机制研究	宁康	2015151621099	4	刘比男/502/2016151621165,黄梦元/203/2016141231014,谭淑媛/502/2017141624045
502	华西临床医学院	基于奥马哈问题分类系统的RA患者延续性护理指导平台建设	王予童	2016141623007	4	张思蔓/502/2016151621025,吴文杰/304/2016141462281,李婷/102/2016141013173
502	华西临床医学院	甲状腺乳头状癌中央区淋巴结转移的nomogram预测模型的建立	汪洋	2016151621179	5	田启海/502/2017151621034,纪奎内/502/2017151621082,金思怡/502/2017151621105,梁平/502/2015151621032
502	华西临床医学院	基于虚拟现实的生物反馈技术在评估大学生压力、情绪与心理健康管理方面的应用	孔令瑶	2015141231072	5	冯子嫣/502/2015151621103,孙也婷/502/2015151621118,周琰玉/502/2015151621201
502	华西临床医学院	网络直播平台打赏机制的心理因素分享	杨玉佳	2016151621198	5	朱晓红/502/2016151621141,冯思琪/502/2017151621143,李琳/502/2016151621173,吴云皓/502/2015151621148
502	华西临床医学院	Hippo-YAP通路介导主动脉血管平滑肌细胞凋亡在急性主动脉夹层发病中作用机制探究	耿际雯	2014141661034	4	蔡秋钰/502/2015141231003,尹婷/502/2016141462260,朱星宇/502/2014151621198
502	华西临床医学院	成都市大学生对粪菌移植技术的认知、态度及意愿调查	李韞	2017141623063	5	李杰龙/502/2017141623037,王佳珂/502/2017141623028,王思帆/502/2018141623066,张雯敏/502/2017141623020

502	华西临床医学院	通过环状RNA筛选诱导干细胞结合纳米支架材料构建组织工程椎间盘	段宗浩	2016141241002	5	李英/502/2017151621007,XP咏珊/503/2017151642137,黄宇薇/502/2018151621015,霍沿达/505/2016141623111,陈承婷/502/2016141623002,王微后/502/2016141623047,葛修凤/502/2016141623037,张露/502/2016141623054
502	华西临床医学院	巴林特小组对肿瘤科护士同情心疲乏的干预效果研究	许力升	2016141623050	5	廖启蒙/502/2017181622028,王彦文/502/2017181622027,谭娟/502/2017181622035
502	华西临床医学院	GBL在临床类课程中的运用效果探究及教学APP的研发	夏琦	2017181622029	4	李琳娜/502/2018141623046,秦林灿/502/2017141623075,牟敏/502/2017141623074
502	华西临床医学院	大学生睡眠剥夺情况及其原因的调查研究	杜秋静	2017141623043	4	马于星/503/2015151642076,文杰于/502/2017151621126,龙雅静/502/2017151621168,张雅妮/502/2017151621008
502	华西临床医学院	乳腺癌病人自体乳房重建与假体重建的疗效及美学对比	张雯敏	2017141623020	5	赵磊/502/2017151621199,朱鸿一/502/2017151621064,敬斯媛/502/2017151621142
502	华西临床医学院	结直肠癌术后随访中“CEA值+预后”的Deep Learning决策模型	曾渝	2017151621202	4	陈市鑫/503/2017141451001,林向旭/311/2017141463014,高浩天/311/2016141463074,吕晨/502/2017141622011
502	华西临床医学院	基于物联网的家庭智能康复系统	黄寅康	2017141624057	5	何佳凌/502/2015151621042,刘子铭/502/2015151621089,罗凯腾/502/2015151621092
502	华西临床医学院	学术型社团对大学生创新能力的培养中要素投入与创新产出的探究——以四川大学为例	张馨怡	2017141624069	4	
502	华西临床医学院	对成都市虚拟养老发展的探究	吴帅奇	2017141623001	1	
502	华西临床医学院	健康成年人不同类别情绪刺激下的脑功能网络变化	游晚芳	2016141624040	5	陈瑞琦/502/2016141624126,阿布都卡合尔·吾拉木/502/2016141624121,冯杨/502/2016151621162,郭颖/502/2016141624026
502	华西临床医学院	慢阻肺云平台健康管理的模式探索与价值评估	吴星标	2016151621069	3	刘恒硕/502/2016151621039,杨柳/502/2016141624109
502	华西临床医学院	T/NK细胞淋巴瘤患者靶向用药基因检测Panel的构建	段晓娅	2015151621028	2	马忠娜/502/2018141624158
502	华西临床医学院	四川大学华西医院10年脑积水横断面调查	梁智文	2017181622061	4	王昊翔/502/2017181622047,王新雨/502/2017181622055,尹芳/502/2017181622063
502	华西临床医学院	下腔静脉滤器预防减重手术患者VTE发生的有效性和安全性的系统评价和meta分析	赵晨阳	2016181622059	5	李多汇/502/2016181622029,岳石/502/2017181622019,陈鹏安/502/2017181622043,冯迅/502/2017181622013
502	华西临床医学院	本科生导师制度的实施现状和改良方案的探究——以四川大学为例	张润东	2017151621131	5	贡钰淇/502/2017151621209,崔靖宇/502/2018181622007,柴正/502/2016141624056
502	华西临床医学院	量化分析脂血对生化检测的干扰,提高检验报告质量	陈奕君	2016141624066	3	凌秋艳/502/2016141624022,李子尧/502/2016141624059
502	华西临床医学院	血栓相关实验室指标的随龄变化分析及临床应用研究	徐蕾	2017141624035	2	任叶蕾/502/2018141624109
502	华西临床医学院	关于卒中影像的AI辅助预测卒中患者预后	雷智翔	2017151621203	4	关小比亚·吉头小/502/2017141624136,李航/502/2017151621204,杨啟翔/502/2017151621005
502	华西临床医学院	前颅底常见肿瘤的人工智能识别	周若凡	2017141624118	3	雷颢潞/504/2018151651100,杨蒙竹/502/2018141624119
502	华西临床医学院	不同年龄乳腺癌患者肿瘤分期的调查研究	陈倩	2016151621087	5	李润阳/502/2016151621104,陈育于/502/2016151621096,蒋雪莹/101/2016141072015,毛敏姿/502/2016151621058

502	华西临床医学院	不同IGRT对非小细胞肺癌治疗的摆位误差	曾伊玲	2016141624148	2	陈蕾/502/2016141624093
502	华西临床医学院	靶向可靶向活化血小板(RGD)、溶栓药物(rt-PA)和纳米液滴的脂质体的制备及其溶栓效果的探索	张丁月	2017141082017	5	李朋南/204/2017141241117,高灿于/502/2018141624139,李大艳/502/2016141624065,杨羽佳/502/2017141624142
502	华西临床医学院	基于医学影像与人工智能的瘦脸针精准注射评估方案	方腾	2015151621031	4	杨浚澈/502/201514162262,魏璇/502/2015151621143,谢小钰/502/2015151621154
502	华西临床医学院	环状RNA在COPD气道上皮细胞炎症损伤中的调控作用研究	兰钰茹	2016151621130	5	关琳琳/502/2016151621141,孙玉/502/2018151621072,李妙慧/502/2016151621151,曾祥虎/502/2018141624027
502	华西临床医学院	颅咽管瘤类器官模型的构建及其在靶向药物筛选中的应用研究	郑智尧	2017151621099	3	申宇昕/502/2017151621104,雷聪/502/2018151621029
502	华西临床医学院	基于神经网络深度学习的人工智能判读抗核抗体荧光图谱研究	吴楠	2016141624108	5	刘占/502/2016141624103,何飞航/304/2016141462239,刘雨涵/502/2016141624144,黄馨怡/502/2016141624099
502	华西临床医学院	RegIV通过EGFR/Akt信号通路调控AP-1表达促进胃癌腹膜转移的分子机制	徐秋实	2015141624124	3	崔西南/502/2016151651063,王雅婷/502/2016151621140
502	华西临床医学院	医闹问题成因调查分析及相关解决方案探讨	吴怡	2014141624098	5	陈忠颖/502/2015151621206,张克乙/502/2014141241160,何湜/502/2014151611005,黄蕴琪/502/2015141624045
502	华西临床医学院	非酒精性脂肪性肝炎新型诊断模型研究	廖深玲	2016141624053	4	谭慧玲/502/2016141502065,刘全明/502/2018141624059,李新/502/2016141624048
502	华西临床医学院	基于人工智能的腹部CT图像质量控制评价体系	周子琪	2015141501113	5	曾文/502/2015141494004,李于辰/502/2018141624073,韦露勇/502/2016141624145,农春阳/502/2015141404088
502	华西临床医学院	探究射频消融应用于前列腺癌微创手术的最佳强度与方式	贾宇恒	2016141241155	3	卢坤/502/2016151621110,殷钰冰/502/2015141241127
502	华西临床医学院	成纤维细胞活化蛋白在胃肠间质瘤中高表达的临床意义	陈静	2017151621003	5	王甜甜/502/2017151621215,奥布/502/2017141623045,张诗/502/2017151621218,穆合丽萨·穆合塔尔/502/2018151623043,李天天/502/2016181622016,林沙/502/2016151621011,蒋天翔/502/2016151621076
502	华西临床医学院	基于16S rDNA通过肺部微生物组学探究COPD发病机制	苏尧希	2016181622052	5	易文琪/502/2015151621076,何梦婷/202/2017141221088,罗雪/306/2016141481049,杨沛沛/502/2017141624057
502	华西临床医学院	Sysmex xn-9000血液分析流水线自动审核规则的制定与评价	杨杰	2017141624089	5	李科文/502/2017141624057,秦子健/502/2017151621074,朱峻/502/2017141624150,阿克里别克·艾依莎吉/502/2017141624125
502	华西临床医学院	网络色情接触程度对大学生性心理健康和性态度的影响	陈沫汐	2015151621013	3	车志文/502/2016151621016,黄小丹/501/2016151611020
502	华西临床医学院	AD Care——基于机器学习及人脑连接组学的阿尔兹海默症的预警、评价和预测	吴铸衡	2016151621119	5	梁林川/502/2016151621106,张思远/203/2016141231213,邢云昊/304/2016141462229,田博文/502/2016151621041
502	华西临床医学院	建立华西医院睾丸肿瘤数据库并探索睾丸肿瘤的预后和管理	黄引	2015151621055	5	肖文韬/502/2015151621031,郑平娥/502/2017141624140,杨玉琼/502/2016141623065,陈系羽/502/2016151621168
502	华西临床医学院	基因芯片技术在眼科遗传病的诊断和研究中的应用	余乃吉	2015151621177	5	袁梓/502/2015151621116,张启涵/502/2015151621182,唐恋莎/502/2015151621121,何文博/502/2015151621043
502	华西临床医学院	Pan-Her抑制剂在胃癌肿瘤干细胞和胃癌细胞系中的抗肿瘤活性的研究	陈爽	2015181622003	5	滕雨思/502/2015151622033,张涛/502/2015181622062,唐诗懿/502/2015181622038,李奇威/502/2015181622022

502	华西临床医学院	中国艾滋病机会性感染的病原谱地图与西南地区艾滋病机会性感染临床特点研究	王嘉毅	2015181622044	3	杨逸/502/2015181622057,蹇玲琪/502/2015181622018
502	华西临床医学院	肿瘤免疫耐受机制分析及现有临床决策策略安全性及有效性的系统性评价	王孟华	2016181622017	5	高梓洋/502/2016181622063,李天天/502/2016181622016,杨雨佳/502/2016181622037,李若宇/502/2016181622043
502	华西临床医学院	113例寻医意愿服务对高等医学院校学生综合素质影响现状调查及因素分析——以四川大学“华西五院”为例	关垚垚	2017141623044	5	朱帅南/502/2017151622043,刘怡市/502/2017181622024,谭芬/502/2018141624111,段鹏超/502/2017151622048
502	华西临床医学院	盆底超声多参数联合诊断女性压力性尿失禁	杨炎霖	2017151611007	5	李雅楠/502/2017151622043,赵千千/502/2017181622020,李昊/502/2018181622015,王臻懿/344/2017151651086
502	华西临床医学院	评估II期鼻咽癌VMAT放疗采用自适应放疗技术应用的必要性研究	陈蕾	2016141624093	5	赵子亮/502/2017151651055,江岸/502/2017141624152,曾伊玲/502/2016141624148,方紫薇/502/2016141624128
502	华西临床医学院	探究手术室空气环境与手术室人员清洁眼镜因素的关系	陈庆	2016181622066	5	刘毅伟/504/2016141644021,张婷/105/2018141051170,陈爽/502/2015181622003,刘健鑫/502/2016151642145
502	华西临床医学院	探索鳖甲煎丸抑制肝癌血管生长及作用机制研究	段嘉宇	2017151621112	4	耿振宇/502/2018141624001,周可欣/502/2018151621164,曹栖源/502/2018151621111
502	华西临床医学院	一种胸外科胸腔引流护理装置	王敬钧	2016141623046	2	王星星/502/2017141623029
502	华西临床医学院	基于区域专科联盟的医患双端慢性肾病管理平台	邱首继	2015141482128	5	刘林虎/502/2016151621106,李鑫睿/502/2013181622054,高梦/502/2016151621127,王太行/502/2016151621042
502	华西临床医学院	我校医学生志愿服务现状调查及新模式探究	李培玮	2017181622045	4	闫思宇/502/2017181622038,林伟/502/2017151621011,王心玥/502/2018141624113
502	华西临床医学院	肺癌早期诊断外泌体检测试剂盒的研发	徐晓夏	2015151621156	4	王静怡/502/2015151621130,周曜婕/502/2013181622041,杨莹/502/2015151621168
502	华西临床医学院	多中心探究医学类课程中VBL的使用现状及改革展望	李卉	2017181622016	5	肖雨佳/502/2016151621064,冯宝/502/2017141623015,姚文墨/502/2018141623031,翁嘉晖/502/2018151621014
502	华西临床医学院	大数据背景AI医生自我评价系统	周晋驹	2015151621212	4	马鸿嘉/502/2018151621123,李昊/502/2018181622015,郑达通/502/2018151621031
502	华西临床医学院	腹腔镜袖状胃切除术残胃漏的影响因素预测性分析-单中心回顾性研究	于冈	2016181622001	4	陈辰/502/2017181622001,张淇钧/502/2016181622003,王婷/502/2016141431220
502	华西临床医学院	可引导式Outside-in转All-inside缝合修复半月板系统开发及其技术临床应用研究	姚磊	2017151621129	5	朱呈龙/502/2016141624067,彭友恒/502/2017151621093,黄碧滢/502/2016141624052,覃韬霖/502/2018141624110
502	华西临床医学院	以学为中心理念下的教学在系统整合课程中的建立和实践	崔健	2016151621002	3	费媛/502/2013181622059,李英凡/502/2017151621007
502	华西临床医学院	血清Y-谷氨酰转肽酶/血小板比值(GPR) 对不同肝功能分级慢性乙型肝炎患者的肝纤维化分期诊断价值差异性研究	李昕	2015141624061	5	边晓晖/502/2016151621077,金泓宇/502/2015181622020,袁驰/502/2015141482225,伏恬波/502/2016151622064
502	华西临床医学院	消化道恶性肿瘤（肠癌和胃癌）使用化疗药物对月经周期的影响	方美	2016181622023	5	陆汉鹏/502/2016151622063,李政译/502/2016151621023,谷劲岳/502/2016181622024,刘利妮/502/2016141623063
502	华西临床医学院	成都市中年男性对男性乳腺癌的认知程度及其影响因素的调查研究	周艳梅	2016141623056	5	黄仪/502/2016141623063,马雯秀/502/2016141623064,杨屿楠/502/2016141623032,张宇/502/2016141623080
502	华西临床医学院	人工智能在肺癌肺内淋巴结检测中的应用	杨涵乐	2016181622069	3	苏梦婵/502/2016181622051,袁晨晨/304/2016141462318

502	华西临床医学院	代谢紊乱患者全膝关节置换术的临床疗效分析	魏林飞	2016151621019	3	李明阳/502/2014181622030,彭柏强/502/2014181622042
502	华西临床医学院	IL-21信号通路与SLE自身抗体生成的发病机制研究	喻敬芯	2017141624114	5	陈豪/502/2015151621009,刘钟旭/311/2017141463144,刘霄阳/502/2017151621120,符雨倩/502/2017141624006
502	华西临床医学院	棕色脂肪组织的功能和应用前景探究	杜岩	2016141624031	4	张晨晨/502/2016141624007,喻敬芯/502/2017141624114,付琳茹/502/2015151621034
502	华西临床医学院	对EBUS结合VBN技术检测周围肺组织损伤是否有更好的诊断率和安全性的研究	杨浚激	2015141462262	5	李桂琳/502/2015141241044,赵凯华/502/2016141462295,徐冉/502/2015141241114,刘颖/502/2015141462406
502	华西临床医学院	重组人核糖体蛋白S19(RPS19)对急性肺损伤的治疗作用及机制研究	闵依为	2017141624154	5	谢育廷/502/2017141624040,刘玲/502/2017141624023,潘彩雪/502/2017141624029,李佩珍/503/2015151621010
502	华西临床医学院	MAL+外泌体与肝细胞癌侵袭和转移能力的相关性研究	文宁远	2015151611026	5	刘嘉立/503/2015151621010,赵圣于/501/2016151611026,吴奕成/502/2015151621208,朱思远/502/2015151621204
502	华西临床医学院	TGA检测在预测住院患者静脉血栓栓塞症发生中的潜在应用价值探讨	周宸	2015181622066	4	杨子涵/502/2015181622059,广玉洁/502/2018141624173,郭文/502/2014141231043
502	华西临床医学院	习近平新时代中国特色社会主义思想宣传教育研究	张旭辉	2017141624092	4	徐嘉兴/502/2017141624062,高成浩/502/2015141624028,廖中凡/502/2017141624086
502	华西临床医学院	恶性胸腔积液量对M1a期非小细胞肺癌患者预后影响	王楚胭	2016141624024	4	朱师禹/502/2015151621203,周柯/502/2014141661192,陈鹏妹/502/2016141624014
502	华西临床医学院	SecRay-protector基于分类存储医疗废物的二次辐射防护管理综合系统	游茗柯	2017141624113	5	王微子/502/2017141624137,张佳玲/502/2017141624116,陶梦娇/502/2017151621018,吴诗雅/502/2017141624110
502	华西临床医学院	学生国家安全隐患意识和维护国家安全能力评价指标体系研究	刚玉	2017141624133	4	张洪静/502/2017141624157,张佳玲/502/2017141624116,张雨/502/2017141624158
502	华西临床医学院	孕妇心理弹性与焦虑、抑郁的相关性研究	葛如语	2016141623026	5	张双如/502/2016141623022,高子微/502/2017141623023,张雪宁/502/2016141623010,王晶/502/2016141623006
502	华西临床医学院	No.10淋巴结清扫在进展期胃癌全胃切除中的意义	成吉	2016151621194	4	罗丽君/502/2016151621024,蔡琴/503/2016181641030,高梦/502/2016151621127
502	华西临床医学院	人工智能助力粉红丝带运动	毛赤慧	2015181622029	5	梁诗敏/503/2016151642162,张雯/502/2015181622061,冯亦龙/502/2015181622009,王耀辉/502/2015181622045
502	华西临床医学院	“APA”--基于APP的CBT（认知行为治疗）干预患者术前焦虑的应用研究	杨静	2016141623076	4	张金南/502/2016141623024,李云霏/502/2016181622006,张钟宇/304/2018141461247
502	华西临床医学院	乐脉颗粒治疗心血管疾病的系统药理学研究	李倩	2016181622049	2	王耀辉/502/2015181622045
502	华西临床医学院	受TGF- $\beta$ 调节的miR-24靶向调控RegIV表达诱导EMT在胃印戒细胞癌卵巢转移中的机制研究	崔西南	2016151651063	2	徐秋实/502/2015141624124
502	华西临床医学院	基于唾液特异性多标志检测的慢病监测技术的开发	李泽华	2017181622040	5	王近于/502/2017181622046,郑刀源/502/2018151621086,迪丽胡玛尔·买买提明/502/2017151621187,何享旺/501/2016141624017
502	华西临床医学院	不同FGFR基因家族突变类型肺腺癌患者临床特点及预后的Meta分析	李卫秀	2017181622031	4	黄德滢/502/2017181622011,徐凤仪/105/2017141052010,字楷/502/2017181622064
502	华西临床医学院	PBL教学模式实施现状及影响因素探究	刘桂娜	2017181622068	5	王佳玲/502/2017151621150,木正石/502/2017181622022,邹雨恒/502/2018181622070,杨猎龙/502/2018181622066

503	华西口腔医学院	靶向巨噬细胞极化的微流控-光交联明胶微球在牙髓炎症修复中的应用	宋薇	2015151642092	3	陈奕霖/503/2015181641002,陈瑾新/203/2017141494106
503	华西口腔医学院	基于机器学习的循证医学文献筛选智能辅助平台	陈圣恺	2015151642010	3	毛渤淳/503/2015151642078,谢雨/503/2015151642129
503	华西口腔医学院	干燥保存对义齿基托生物膜形成影响研究	孙蔓琳	2015151642096	5	李卓龙/503/2016151642154,其何白/503/2016151642036,唐维茂/503/2016151642156,王甲河/503/2017151642022
503	华西口腔医学院	SMART-LAB口腔虚拟实验室交互式教育平台	林慧珊	2017151642155	4	刘欣然/503/2017151642070,刘运霜/503/2018151642185,余心怡/101/2017141079005
503	华西口腔医学院	结合黄连素的多孔复合3D打印支架促进骨再生的实验研究	胡诚	2015151642026	3	王汉洋/503/2015151642105,林杰/503/2015151642055
503	华西口腔医学院	多乐氟凝胶联合抗菌肽GH12的原位抑龋效果研究	崔菁瑶	2016141624116	4	花伟涵/503/2016141211098,魏杨旖旎/503/2016141624154,杜冠男/503/2017151642085
503	华西口腔医学院	EGCG改性的3D打印胶原骨在牙周炎治疗中的作用	刘佳嘉	2017151642185	3	李一峰/503/2018151642169,廖盛楠/503/2017151642184
503	华西口腔医学院	PPAR $\beta$ 对高糖环境下骨缺损的影响及机制研究	丁若邻	2017151642112	3	黄凌依/503/2017151642114,戢晓/503/2017151642115
503	华西口腔医学院	上、下颌骨磨牙远中空间的三维定量分析	张恺文	2016141624146	5	王顺/503/2016151642022,王唯雨/101/2016141073006,陈浩然/308/2016141494147,林慧珊/503/2017151642155
503	华西口腔医学院	仿生功能多肽调控釉质表面晶体形成的机制初探	陈钟鑫	2017151642014	4	张远尘/503/2017151642010,覃思文/503/2017151642021,陈舒泽/503/2017151642013
503	华西口腔医学院	YAP节点介导种植体周骨膜成骨的机制研究	唐渝菲	2015141653037	5	张恺文/503/2016141624146,李门凡/503/2016141653017,周安琪/503/2017151642012,花伟涵/503/2016141211098
503	华西口腔医学院	miR-151-5p调控头颈鳞癌细胞侵袭迁移的机制研究	黄飞	2016151642079	2	魏恺/503/2016151642087
503	华西口腔医学院	搭载纳米氧化石墨烯颗粒的自组装水凝胶微球的设计及其在颌骨修复中的应用	张悠	2015181641028	4	孙乐章/503/2016151642034,方仲瀚/503/2015181641003,曹竞巍/503/2016181641021
503	华西口腔医学院	载银多孔钽涂层钛种植体的构建及其抗菌性能的研究	王旭	2017151642064	3	李慧琳/503/2017151642050,丁一凡/302/2017141411099
503	华西口腔医学院	甜味受体T1R2/T1R3可变剪接体寻找及功能研究	梅宏翔	2015151642080	5	施培磊/503/2015181641016,何钰宝/503/2015151642025,陈昊/503/2015151642006,罗瑜雪/503/2015151643073
503	华西口腔医学院	基于逐层自组装技术的壳聚糖/氯己定种植体表面涂层的抗菌性能和成骨活性	詹琪	2016151642005	5	楼雨欣/503/2016141643073,张子凝/503/2016151642010,高和凯/503/2016151642001,吴虎成/503/2017151642082
503	华西口腔医学院	抗菌肽GH12对龋相关菌多菌种生物膜作用及体内效应研究	陈相书	2016151642094	5	陈秋子/503/2017151642084,魏诗敏/503/2014151643095,于斯涵/503/2016151642009,曾禹豪/503/2015151643005
503	华西口腔医学院	国内不同口腔院校实验教学体系特点及学生课程体验的调查研究	陈艺尹	2015181641001	5	李彬/503/2015151641037,郑以均/503/2015151642015,杨阳/503/2015151642136,何子涵/503/2015181641006
503	华西口腔医学院	新型复合胶原膜在修复牙周炎造成的软硬组织缺失的应用	荣圣安	2017151642144	3	罗坤孟/503/2018181641029,殷晤梦/503/2018181641022
503	华西口腔医学院	LOX-1+ 肿瘤相关成纤维细胞在口腔鳞癌中的免疫调节功能研究	谢雅馨	2016151642041	3	李竹风/503/2016141653017,杨一凡/503/2016151642023

503	华西口腔医学院	正畸脱矿白斑患者的口腔微生物态特征研究	曹竞巍	2016181641021	3	刘润松/503/2018151642037,陈芯伊/503/2016181641022
503	华西口腔医学院	拔牙矫治A点变化的CBCT评估	孙祎昕	2015151642097	2	李瑞强/503/2016151642027
503	华西口腔医学院	四面体核酸纳米材料对牙囊干细胞增殖分化 的影响及机制的探讨	潘珮玥	2018151642112	4	李行健/503/2018181641018,郭子荐/503/2018151642084,周茂林/503/2018151642102
503	华西口腔医学院	乳腺癌患者牙龈卟啉单胞菌临床分离株对MDA-MB-231乳腺癌细胞的作用研究	蒋晓鸽	2015151642038	4	刘盼/503/2015181641010,吴嘉馨/503/2015151642117,冯毓璋/503/2015181641004
503	华西口腔医学院	CAR-巨噬细胞在肺癌中的应用研究	白明暄	2016151642056	5	何铃茜/502/2016141624113,袁旦丁/505/2018141661085,刘文秀/503/2016151642061,翟向颖/505/2018141661187
503	华西口腔医学院	红色复合体促阿尔兹海默病的机制研究	李诗佳	2016151642105	5	李嘉鑫/505/2018141661187,李勤勤/503/2016151642104,邱一加/503/2017151642120,包明哲/503/2017151642065
503	华西口腔医学院	敲降Mettl3基因对内皮细胞血管形成能力的影响	彭媛	2016151642108	4	赵志豪/503/2017181641007,黄桦/503/2017151642049,李梓瑕/503/2016151642107
503	华西口腔医学院	真菌性口炎患者口腔内念珠菌分布及耐药性检测	郭雅梵	2017151642138	5	张慧/503/2015181641026,庞瑜/503/2016151642136,刘庆莹/503/2017151642141,杨丹/503/2017151642125
503	华西口腔医学院	通过牙面pH检测快速检验龋病风险的便携式仪器研发及临床应用	车会凌	2017141653026	5	明顺佑/504/2017141653025,林志/205/2017141451026,王瑄/304/2017141461087,黄原源/402/2017141461063
503	华西口腔医学院	一种生物友好型金属-有机框架材料的生物安全性及成骨活性分析	吴家馨	2015151642115	5	田原/503/2015151642106,王雯卿/503/2015151642108,王婧宜/503/2017151642011,梁艺颖/504/2015151651048
503	华西口腔医学院	低龄儿童龋相关口腔真菌多样性及潜在致病性研究	爰畅	2016151642138	4	叶永航/215/2015151651048/503/2016151642126,蔡琴/503/2016181641030,缪涛/503/2018151642004
503	华西口腔医学院	利用组织透明化技术探究LepR阳性干细胞在种植体骨结合中的作用	张格钊	2016151642132	5	刘林帆/503/2018151642003,邢立洁/503/2018151642104,何佳蔚/503/2018151642055,詹琰静/503/2017151642024
503	华西口腔医学院	小鼠成牙骨质细胞在循环拉伸应力刺激下的lncRNA表达谱分析	黄淡远	2015181641007	2	陈曦/503/2015151642013
503	华西口腔医学院	IFN - α及下游通路与幼年大鼠颞下颌关节紊乱综合征的相关性研究	王煜茹	2016151642069	5	鲍雯琦/503/2016141241146,侯定平/503/2017151642061,王玥/503/2017151642074,赵君仪/503/2016151642016
503	华西口腔医学院	PAX9在口腔黏膜癌变进程中的作用及机制研究	花语菲	2016151642033	5	程启婷/503/2016151642016,黄飞/503/2016151642079,朱晗忆/503/2016151642142,邹晓龙/503/2015151642132
503	华西口腔医学院	细菌sRNA在牙周炎发生发展过程中的作用研究	赵呈智	2016151642057	5	王昕宇/503/2016151642072,李春雨/503/2016151642073,易祖木/503/2016151642052,李洲驰/503/2017151642065
503	华西口腔医学院	载DAPT siRNA微球钛种植体材料的制备及对高糖环境下成骨细胞生物学功能的影响作用研究	高懿	2016151642044	5	杜春雨/503/2017151642074,陈良瑞/503/2016151642093,秦天辰/301/2016141422001,白明暄/503/2016151642056
503	华西口腔医学院	探究牙龈卟啉单胞菌的脂多糖及牙龈素成分对4T1乳腺癌细胞增殖及基因表达的影响	姜雪	2015151642035	5	李勤勤/503/2016151642104,杨冰当/503/2016151642111,杨祺源/503/2016151642112,蒋晓鸽/503/2015151642038
503	华西口腔医学院	磁性PCEC电纺膜引导BMSC成骨分化的研究	叶慧琳	2015151642138	4	刘泽钊/503/2016151642059,赵家硕/503/2016151642064,张天玉/503/2015151642148
503	华西口腔医学院	胶原/明胶-EGCG改性非织造基膜对口腔上皮组织生长的作用	馬玗玟	2017151642143	4	林芳婷/504/2018151651118,杨汀航/502/2017151621156,魏雅莉/503/2017151642122

503	华西口腔医学院	口腔正畸种植修复联合治疗效果预知	彭佳涵	2018151642049	2	张楠/304/2017141461362
503	华西口腔医学院	口腔韦荣球菌基因操作株的构建及其与具核梭杆菌的相互作用研究	罗瑜雪	2015151642073	3	施培磊/503/2015181641016,叶慧琳/503/2015151642138
503	华西口腔医学院	对于成都居民口腔疾病就诊倾向的调查	朱涛	2018151642175	4	李东淮/503/2018151642149,李一峰/503/2018151642169,张舜皓/503/2018151642135
503	华西口腔医学院	基于3D打印技术的新型氧化锆陶瓷自锁托槽的制作及性能检测	张涵	2018151642082	4	陆经纬/302/2018141411149,孟令汐/503/2018151642110,王弥梁/301/2018141424144
503	华西口腔医学院	变异链球菌中影响eDNA释放的调控机制	龙莉	2015151642069	2	杨鑫/503/2015151642135
503	华西口腔医学院	vicK基因调控变异链球菌生物膜胞外多糖的时序机制研究	林恺丰	2018181641019	4	曾心怡/503/2017151642045,杨佳瑾/503/2018181641003,曾奕苇/503/2017181641021
503	华西口腔医学院	釉原蛋白衍生肽的再矿化防龋能力评估及机制初探	于斯涵	2016151642009	5	陈怡书/503/2016151642094,吕鑫斌/503/2017151642113,曾禹豪/503/2015151642005,陈秋宇/503/2017151642084
503	华西口腔医学院	探究糖尿病微环境下导入lncRNA AK028326后基质硬度对MSC成骨向分化的影响	李天乐	2017151642033	4	常欣楠/503/2017151642035,付笛/503/2017151642029,仇旭童/503/2017151642036
503	华西口腔医学院	EGCG联合甲硝唑对牙周致病微生物的影响以及微生物敏感性的体外研究	刘恩言	2015151642059	2	刘素汝/503/2015151642061
503	华西口腔医学院	Osterix基因通过调控TGF-β信号对小鼠骨性关节炎(OA)的早期作用及机制初探	兰元辰	2016151642081	4	李永强/503/2016151642082,顾津宁/503/2016151642039,谭宜/503/2016151642170
503	华西口腔医学院	虚拟仿真技术在国内各大口腔院校的教学应用情况的研究	邓玖鸿	2015151642015	3	何子涵/503/2015181641006,陈艺尹/503/2015181641001
503	华西口腔医学院	尿酸酶基因在枯草芽孢杆菌中的表达与分泌	朱嘉妮	2016151642058	3	李榕/503/2016151642067,唐烨/503/2016151642050
503	华西口腔医学院	以慢性阻塞性颌下腺炎小鼠为模型探究TGF-beta/Smad信号通路在阻塞性颌下腺炎中的作用及其机制	魏恺	2016151642087	3	吴樱仪/503/2015151642120,付睿捷/503/2016151642078
503	华西口腔医学院	不同方式修复楔状缺损的长期稳定性及失效机理的对比研究	赵君仪	2016151642011	5	乔上豪/503/2016151642060,王恩维/503/2017151642044,王煜茹/503/2016151642069,林夕秋/503/2017151642110
503	华西口腔医学院	不同PH值的电解水对藻酸盐印模消毒效果的影响	税钰森	2017151642099	5	蒋育松/503/2017151642110,杜美石/503/2016151642008,吕潇颖/503/2017181641001,梅宏翔/503/2015151643080
503	华西口腔医学院	中国西南地区人口腔美学基础数据库研究	郭玖思	2015151621037	5	尹一佳/503/2015151643114,吕庆尉/503/2015151651065,龚靖/503/2016151642152,蒋宸/503/2016151642101
503	华西口腔医学院	第一恒磨牙异位萌出的临床流行病学调查研究	张坤	2015181641026	4	张煜强/503/2014151643125,全淑琪/503/2014151643068,张赞/503/2014171642032
503	华西口腔医学院	弯曲根管预备器械使用顺序的数据模拟以及体外实验验证	戢晓	2017151642115	3	李雅/502/2017151621145,景钊淇/503/2017151621103
503	华西口腔医学院	不同抛光方式对牙科切削PEEK材料表面抛光效果的影响	曾梦雨	2017141241134	5	曾慧敏/503/2017141422027,何明/505/2017141661119,何玉梅/505/2017141661128,贺子敬/503/2017141341103
503	华西口腔医学院	激光与化学及涡轮去腐在乳牙龋去腐及后期充填的疗效比	马凰税	2016151642019	5	赵于軒/503/2016151642003,郑佳南/503/2016151642016,王小虎/503/2016151642013,苏锡华/503/2016151642022



503	华西口腔医学院	探寻白假丝酵母菌上与变异链球菌表面SpaP结合的蛋白	曾杨林	2016151642150	3	廖安琪/503/2016151642130,古瑞/503/2016151642129
503	华西口腔医学院	基于AI（人工智能）辅助诊断结肠癌活检标本的临床实践	吴梓谦	2015151642123	5	内孟珊/503/2015151642088,白川/1/502/2017151621213,廖俊华/304/2016141462265,杜倩欣/503/2016151642184
503	华西口腔医学院	颈淋巴清扫术后颈部引流液中细胞因子的变化及其临床意义研究	莫亚斐	2018151642092	3	邱炳润/503/2018151642093,罗希宇/503/2018151642090
503	华西口腔医学院	基于细菌探针技术比较茶多酚、厚朴、五倍子、原花青素对变异链球菌黏附力的影响	杨雨青	2015151642137	5	邢珂/503/2015151642130,将琪/503/2015151642037,杨明燕/503/2015151642133,卿艺凡/503/2015151642086
503	华西口腔医学院	颞部凹陷与丰满程度的人脸正面观美观差异	曾崇迈	2016151642017	4	陈治龙/503/2016151642143,付骞/503/2016151642133,吴雨萌/503/2018151642099
503	华西口腔医学院	金属镁涂层对牙种植体周神经再生的作用及机制	刘林枫	2016181641015	5	关美妍/503/2017151642031,郑心怡/503/2018151642104,何佳蔚/503/2018151642055,张格铷/503/2016151642122
503	华西口腔医学院	不同树脂表面处理方法对新旧树脂结合强度影响的研究	张嘉欣	2017181641016	5	对于珂/503/2016151642027,罗全慎/503/2017151642142,张靖怡/503/2017151642160,石清泉/503/2017151642194
503	华西口腔医学院	血浆外泌体对放射后大鼠颅骨缺损修复的功能和机制研究	吕平	2016151642018	5	黎志/503/2017151642091,杨后欣/503/2016151642015,汪饶开卷/503/2015151642102,江沁遥/503/2015151642034
503	华西口腔医学院	人工智能自动标注口腔全景片骨岛、颌面部良性肿瘤	吕炜桐	2017151642151	2	廖盛楠/503/2017151642184
503	华西口腔医学院	肺炎链球菌与白色念珠菌跨界作用影响致病性的研究	祖悦	2015151642173	2	潘方威/503/2015181641013
503	华西口腔医学院	PAIP1基因在舌癌发生发展中的作用及其机制研究	胡琴	2016151642037	5	解嘉慧/503/2016151642047,陈鸿甲/503/2016151642042,李晶/503/2016151642074,吕寻羽/503/2016151642040
503	华西口腔医学院	探究二甲双胍调控的miRNA及其在口腔癌CAL-27细胞恶性行为中的作用机制	周雪儿	2017151642063	5	胡自彬/503/2017151642180,张雨楠/503/2017151642062,杜冠男/503/2017151642085
503	华西口腔医学院	氧化石墨烯粒径依赖的光热效应及其抗菌研究	陈格韵	2016141643012	4	于晨浩/503/2015151642140,夏梦莹/503/2015151642124,赵明铭/503/2017151642052
503	华西口腔医学院	机用镍钛器械预备后根管形态标准性探究	张诗铭	2016151642165	4	周郁葱/503/2017151642005,高歌/503/2016181641002,张耀华/503/2016151642090
503	华西口腔医学院	LncRNA MYOSLID竞争性结合miR-29c-3p调控FSCN1参与口腔鳞癌进程的研究	毛佳慧	2015151642079	3	谢雅馨/503/2016151642041,邱韬/503/2014181641017
503	华西口腔医学院	以学生编委为主体的《口腔专业英语》讲义编制的全过程初探	朱嘉乐	2018151642080	5	寇毅涛/503/2016151642076,刘慎/503/2018151642074,朱彤/503/2018151642053,申佳琪/503/2018151642004
503	华西口腔医学院	基于ATM探究交联链球菌葡萄糖基转移酶B、C基因调控的牙体充填材料表面的黏附力学机制	王蕊	2015151642110	4	王艺淦/503/2016151642086,吴嘉馨/503/2015151642117,李天骄/503/2016151642068
503	华西口腔医学院	lncRNA THOR在口腔鳞状细胞癌发生发展中的作用机制研究	程斌	2017181641017	4	王亚锋/503/2017151642009,王宇轩/503/2018151642182,李依玲/503/2018181641020
503	华西口腔医学院	COX-2通过激活肝细胞内质网应激促进肝硬化发展的研究	白汝强	2017151642082	3	陈杰/502/2017151621197,曾科榆/502/2017151621107
503	华西口腔医学院	探究利用AAV2技术靶向干预miRNA以调控TGF-β1信号通路治疗TMJOA的有效性及安全性	帕吾孜亚·阿布力孜	2017151642163	5	叶尔敏·艾赛提/502/2017151621189,叶尔盼·艾力卡木/503/2016151642126,宇文馨逸/503/2017151642165,努尔扎提·努尔

503	华西口腔医学院	EDTA激活TGF-β1/CXCR4信号轴促进牙髓损伤修复的机制研究	王晓峰	2015151642111	3	李胜超/503/2015151642047,唐渝菲/503/2015141653037
503	华西口腔医学院	乳牙口腔模型的测量:以3D扫描和数字技术为基础的测量统计	郑资卓	2017151642110	3	张钊伟/503/2017151642108,祝丽青/503/2017141643014
503	华西口腔医学院	QAM+PAMAM调控口腔微生物防治釉质脱矿研究	周婷慧	2016151642117	4	钟沁秋/503/2016151642116,程维维/503/2016151642127,张维/503/2015151642149
503	华西口腔医学院	靶向沉默转录因子FrtR对变异链球菌耐氟性的影响及其在龋病防治领域中的应用	张仲	2016151642091	4	徐文青/503/2016141241169,刘怡多/503/2016141241122,吕潇颖/503/2017181641001
503	华西口腔医学院	低血红蛋白对骨质疏松的影响及作用机制研究	汪孟贤	2016151642051	5	任美君/503/2016151642006,高懿/503/2016151642044,杨帆/503/2016151642046,刘吉阳/503/2017151642005
503	华西口腔医学院	齿垢密螺旋体对阿尔兹海默症的作用与机制研究	赵宇曦	2018151642128	3	辜心怡/300/2018141431203,吴析雨/503/2018151642120
503	华西口腔医学院	牙根不同发育时期及弯曲程度阻生前牙的三维有限元分析	钟沁秋	2016151642116	3	周婷慧/503/2016151642117,勾薪瑞/503/2016151642128
503	华西口腔医学院	利用机器学习建模菌斑微生物脱矿牙体组织	张维	2015151642149	2	张一展/503/2015151642152
503	华西口腔医学院	探究三维方向上笑线在微笑美学中的作用及其临床意义	尹佳仪	2017181641002	5	张子衡/503/2017181641020,何林峰/503/2017181641019,王亮/503/2017151642189,周圣楠/503/2017151642190
503	华西口腔医学院	关于根管治疗难度评估标准临床应用与推广的网站建立及其大数据的管理	刘怡多	2016141241122	5	张仲/503/2016151642091,陈王/304/2017141461214,徐文青/503/2016141241169,张宸熙/503/2016141501066
503	华西口腔医学院	颞下颌关节紊乱病患者的头影测量分析	吴雁格	2015181641021	2	熊鑫/503/2013181641019
503	华西口腔医学院	骨髓间充质干细胞缓解颌面部神经病理性疼痛的基因组学研究	赵一凡	2016151642115	4	朱莉/503/2016151642118,张真语/503/2016151642114,雷紫雪/503/2016151642102
503	华西口腔医学院	头颈部常见疾病及肿瘤的基因组多组学智能系统整合数据库	刘绍原	2017151611032	4	程俊鑫/503/2016151642119,李欣怡/502/2017151621097,汪萌芊/304/2017141461161
503	华西口腔医学院	口腔种植基台封洞材料去除器的设计	刘乃维	2018151642088	3	扈宁/503/2018151642056,饶晨煜/503/2018151642078
503	华西口腔医学院	再矿化多肽QP5阻塞牙本质小管的电镜观察分析及机制初探	甘鑫琰	2017151642113	5	魏诗敏/503/2014151643095,衣诗琪/503/2018151642027,吴永查/503/2017151642123,钟芸钰/503/2017151642026
503	华西口腔医学院	龋齿预防新思路——唾液变异链球菌噬菌体的提取与鉴定	李雨含	2016151642106	4	李嘉鑫/503/2016151642103,张诗铭/503/2016151642165,张耀华/503/2016151642090
503	华西口腔医学院	高渗NaCl体外活化DC诱导细胞免疫的机制研究	马宇星	2015151642076	5	刘林/503/2016151642064,何晓雯/503/2016151642153,杨冰雪/503/2016151642111,余昌浩/503/2016151642012
503	华西口腔医学院	成都地区老年人群口腔健康状况与社会因素及行动能力关联性的调查	陈良瑞	2016151642093	5	王海斌/503/2016151642012,祝庆杰/504/2016141653028,程怡婷/503/2016151642096,唐小了/503/2016151642152
503	华西口腔医学院	基质刚度对口腔鳞状癌细胞中PTEN表达的影响	隋昊	2017151642068	5	杨冰倩/503/2017151642152,吴楠/503/2018151642065,刘天舒/503/2017151642067,范以诚/300/2018141431102
503	华西口腔医学院	偏颌畸形与脊柱侧弯的相关性调查研究	杨帆	2016151642046	4	汪孟贤/503/2016151642051,刘泽钊/503/2016151642059,秦鹏霞/505/2016141093010

503	华西口腔医学院	探亮胞外基质蛋白Hemicentin1在人牙髓间充质干细胞体外诱导分化过程中的调控作用和分子机制	王汉洋	2015151642105	3	王淳艺/503/2015151642104,李楚文/503/2014151643042
503	华西口腔医学院	有限元分析洞型与加压位置对根管治疗后下颌第一磨牙修复体的应力分布影响	易祖木	2016151642052	5	赵家明/503/2016151642064,张睿月/503/2016151642063,赵明铭/503/2017151642052,徐林/503/2017151642124,冯冬冬/503/2017151642124,马建/101/2017141079038,余心怡/101/2017141079005,钱菁/101/2017141079004
503	华西口腔医学院	标准化正颌正畸联合治疗模拟平台	陈婧怡	2018181641009	5	宋加彬/502/2017141241130,黄睿仪/504/2017141653054,张子龙/502/2017181622039,姚晓曦/502/2017151621056
504	华西公共卫生学院	改造土壤微生物以降低土壤镉含量	李佳蔚	2017141653030	5	李欣怡/101/2017141043020,林晓宇/504/2017141652015,汪玥杉/504/2017151651105
504	华西公共卫生学院	基于阿尔茨海默病的健康教育科普探索	张震	2017141241130	5	张珂/504/2017141652028,曹昶/503/2017151651118,杜若岚/503/2017141425030
504	华西公共卫生学院	幽门螺杆菌与复发性口腔溃疡相关性研究	薛怡婷	2017141653053	4	曲霏/504/2016141652020,李金星/504/2016141652029,姬兰画/504/2016141652018
504	华西公共卫生学院	HPLC法同时测定奶茶和果茶中的11种添加剂	黎秋燕	2016141652004	4	王赵婷/504/2016141495039,朗杰卓嘎/504/2017141653037
504	华西公共卫生学院	淮河流域癌症聚集区饮用水有机污染物非目标筛查	华军涛	2017141653008	3	冯端宇/201/2016141211054,曾雨昕/201/2016141211093,普诗涵/504/2016141652026
504	华西公共卫生学院	中青年预包装食品营养评价体系的建立及验证研究	邹俊怡	2016141241176	4	袁萍/503/2016141651124,杨晨煜/504/2016151651038,卢秋含/504/2017151651020,孙艺璇/504/2016151651064
504	华西公共卫生学院	聚(L-乳酸-ε-己内酯)输尿管支架材料家兔膀胱组织相容性实验研究	谭晓霜	2016151651106	5	唐明圆/504/2016141653009,李平/504/2016141653055,魏沪懿/504/2016151651146
504	华西公共卫生学院	将外源蛋白定位表达至单增李斯特菌细胞外囊泡的递送平台的构建研究	蒋宫羽	2016141653005	4	郑敏/504/2017141653012,张保超/504/2017141653004,王楚杰/504/2017141653013,邓舒文/502/2017141622025
504	华西公共卫生学院	杠板归乙酸乙酯提取物对激素依赖型乳腺癌细胞株抗增殖作用及作用机制研究	陈科翰	2017141653022	5	韩欣雨/504/2016151651068,朱林峰/504/2016141652007
504	华西公共卫生学院	营养燕麦早餐能量棒的研发	苗野萩	2016141652017	3	曹昶/503/2017151651118,何雨桐/204/2017141241144,王晓敏/504/2017151651106
504	华西公共卫生学院	辣木籽配制酒醉酒度及其缓解肝损伤的效果研究	叶雨果	2017151651089	4	董志敏/504/2016141653001,王丹/504/2018141653025,刘峻杉/504/2018141653030,丛雪/504/2018151651064
504	华西公共卫生学院	成都地区胰腺癌人群口腔菌群多样性分析	王璇	2018141653042	5	代雨婷/504/2016151651064,王洋洋/504/2016151651145,万方芳/502/2016151621075,高琳娜/502/2016151621082
504	华西公共卫生学院	病情告知和预立医嘱等伦理问题对肿瘤病人主观痛苦度的影响	孙泽远	2016151651047	5	李玉星/504/2015151651046,张月蓉/504/2015151651130
504	华西公共卫生学院	成都市PM2.5及O3对居民寿命损失的暴露指标研究及时间序列分析	林奕蝶	2015151651052	3	刘圣辉/102/2017141011010,钱菁/101/2017141079004,李琰颖/104/2018141041076,干禹门/100/20171411504057
504	华西公共卫生学院	成都市社区养老服务需求调查研究	秦琦	2017151651056	5	蒋孟雪/504/2016151651020,罗真一/504/2016151651101
504	华西公共卫生学院	成都市制鞋厂苯职业接触健康风险评估初探	李雪琳	2016151651095	3	覃晓霜/504/2016151651106,田睿月/504/2016151651108,咸显南/504/2016151651014,梁雨/504/2016151651096
504	华西公共卫生学院	成都地区外卖市场锡纸包装高温烹饪食物中游离态砷、铅、镉残余调查	杨晨煜	2016151651038	5	

504	华西公共卫生学院	成都地区胰腺癌患者肠道菌群多样性分析	李国庆	2017141653047	4	华军涛/504/2017141653008,林腾鑫/504/2017141653017,陈玺玥/504/2017141653027
504	华西公共卫生学院	头发中海洛因、甲基苯丙胺和氯胺酮代谢物同时检测的液相色谱串联质谱方法建立	龙莹	2016141653037	4	易宗辉/504/2016141653019,蒲欢/504/2016141414060,汪乔迈/504/2016141653030
504	华西公共卫生学院	刀敏珍打背景下的居民使用对家庭医生签约服务开展现状及影响因素的研究——以成都市主城区为例	青麟岚	2017151651103	5	明丽文/504/2017151651139,阿娜尔·哈孜依汗/504/2017151651121,于文倩/504/2017151651145,夏小舒/505/2017151651100
504	华西公共卫生学院	探索生命早期通过抗生素诱导造成的小鼠肠道菌群紊乱对代谢的影响	周舒喻	2016151651119	4	郑欣雨/504/2016151651129,程一帆/502/2017141623013,赵天淼/502/2017141623031
504	华西公共卫生学院	显齿蛇葡萄提取物对致座疮菌及其所致炎症的抑制作用研究	刘一槿	2017141653033	4	李灵杰/504/2017141652010,张远/102/2017141011256,冯可意/502/2017151621139
504	华西公共卫生学院	基于噪声体检资料的预警分析	赵欣然	2016141241173	3	孙艺璇/504/2016151651064,牟云瀚/201/2016141211067
504	华西公共卫生学院	基于氧弹式量热法测定奶茶及其配料热量研究的个性化奶茶热量计算程序	张倩薇	2017151651112	5	刘明佳/504/2017141652001,荆楠/9/311/2017141463018,李思蒙/504/2017141652012,王铎昊/502/2017151621085
504	华西公共卫生学院	VR对孤独症儿童社交能力的改善效果研究——以华西医院孤独症患者为例	李高圆	2016151651026	3	贺麟/504/2016151651087,龙颀蔚/504/2016141444010
504	华西公共卫生学院	基于计划行为理论下---西南地区医务工作者对HPV疫苗的认知、意愿及相关影响因素研究	高娟	2016151651019	5	王晟/502/2016151621086,陈羽涵/504/2016151651006,吴诗怡/504/2016151651109,唐秀美/502/2017141633050
504	华西公共卫生学院	果蔬清洗剂残留及其对人体健康影响的研究	蔡宇琪	2017141653014	5	郑丹丹/504/2016151651130,张霜/504/2015151651124,潘晓樱/504/2017141652051
504	华西公共卫生学院	李斯特菌外膜囊泡提取方法的优化与应用	罗俊容	2016141653038	4	潘美伶/504/2016141653039,肖颖/504/2016141653056,岳春林/504/2016141653035
504	华西公共卫生学院	关于铝箔纸作为食品加热包装的安全性的研究	罗姝菡	2016141653059	3	陈晓洁/504/2016141653003,宋方舟/504/2016151651123
504	华西公共卫生学院	基于适配体的阿克曼菌分离培养技术研究及试剂盒研制	吴雪琪	2016141653053	4	肖颖/504/2016141653056,马媛媛/504/2016141653051,田梓佚/504/2016141653040
504	华西公共卫生学院	外卖包装盒中双酚A溶出风险初探	盖巧玥	2016151651124	3	王玉洁/504/2016151651009,冷芳群/504/2016151651138
504	华西公共卫生学院	LC-MS测白酒中的生物胺	李跃琦	2016141653022	5	卢一凡/504/2016141653014,李歌初/504/2016141653049,马小童/504/2016141653050,范文鹏/504/2016141653030
504	华西公共卫生学院	探究彝族和汉族青少年抑郁焦虑情况差异及其原因	罗镇铃	2016151651141	5	司文均/504/2016151651008,初亮/504/2016151651147,雷蕾/504/2016151651092,陈怡霏/102/2016141082042
504	华西公共卫生学院	家庭便携式早期龋齿自检设备	戴晴	2017151651131	4	段昌炫/205/2017141451029,何宇添/503/2017181641027,陈雨/503/2017181641028
504	华西公共卫生学院	基于DNA纳米线和HCR的生物传感器检测志贺氏菌	陈晓洁	2016141653003	3	杨玉婷/504/2016151651113,吴佳欣/504/2016151651128
504	华西公共卫生学院	BPDE在孕鼠子宫组织中的含量测定	李卓雅	2017141653032	5	赵志远/504/2017141653005,尹刚/504/2017141653046,徐牧岑/504/2017141653020,卢雪纯/504/2017141652036
504	华西公共卫生学院	β-葡聚糖强化大米食品调节血糖代谢效果的人体试食研究	康宇鸿	2016141652019	5	刘静璇/504/2016141661083,白文静/505/2017141661083,李倩/502/2016181622049,杨雯淇/504/2016141652015

504	华西公共卫生学院	麦冬须根抗氧化成分与能力的初步探究	赵悦	2017141653002	4	李卓雅/504/2017141653032,蔡宇琪/504/2017141653014,胡新雨/504/2017141653029
504	华西公共卫生学院	HPLC-MS/MS检测滋养层细胞中的BPDE-DNA 加合物	努尔比亚·艾尔肯	2017141653044	4	肖超男/301/2017141425014,图格鲁克·铁木尔/502/2017141624130,夏木西努尔·热伊木/502/2017151621194,物迪心/502/2017141624013,洪寅/504/2016141652012,李昕悦/504/2016141652024,蔡礼泽/502/2016151621060
504	华西公共卫生学院	$\beta$ -葡聚糖强化大米对人体血脂代谢的影响	王昕	2016141652002	5	王若凡/504/2016141653034,蒋官羽/504/2016141653005,孙悦/504/2016141653013
504	华西公共卫生学院	减毒单增李斯特菌和绵羊李斯特菌平衡致死系统的构建及性能研究	唐明圆	2016141653009	4	李洋/504/2016141652001,洪寅/504/2016141652012,朱云帆/305/2016151472010
504	华西公共卫生学院	你不知道的一次性餐盒 —— 食品接触材料知识科普	朱林峰	2016141652007	4	刘越男/504/2016151651030,陆浩楠/504/2016151651098
504	华西公共卫生学院	基于社会认知理论的预防艾滋病单阳家庭配偶间传播的干预研究	申鹏悦	2016151651104	3	王诗琳/504/2016141652013,康子琦/504/2016141652019,雷亦晴/504/2016141653026,张雨潇/504/2016141653006
504	华西公共卫生学院	秋葵花黄酮提取物对酪氨酸酶活性抑制作用的研究	崔淼	2016141652008	5	王璐菲/504/2015151651088,姚寒砺/504/2015151651117,吴雪瑶/504/2015151651098
504	华西公共卫生学院	基于多种模型评估气象因素对成都市手足口病的影响	张焱	2015151651127	4	肖麟凤/504/2017151651103,叶雨来/504/2017151651089,廖嘉文/504/2017151651013,李琴燕/504/2017151651045
504	华西公共卫生学院	四川省急救医疗服务空间可及性现状分析	殷韵	2016151651040	2	张英哲/504/2015151651128
504	华西公共卫生学院	ErbB2通过 SCD1介导单不饱和脂肪酸合成促进乳腺癌细胞的迁移侵袭	安琪尔	2017151651029	4	文济刚/501/2016151611025,杨佳敏/504/2017151651077,付友/502/2017141624098
504	华西公共卫生学院	医院与养殖场土壤中耐药菌及抗性基因比对研究	赵璇	2016141653016	4	赵洵颖/504/2016141653043,邹俊怡/504/2016141241176,洪泽慧/504/2016141653020
504	华西公共卫生学院	新型磁性碳纳米材料在食品双酚A分析中的应用研究	张莹莹	2017141653036	4	李倩茹/504/2017151651097,陈玉玲/504/2017151651091,余润敏/504/2017141653048
504	华西公共卫生学院	人体微塑料暴露检测方法及暴露初步评估	赵洵颖	2016141653043	5	洪泽慧/504/2016141653020,郭勃/504/2016151651029,汪乔迈/504/2016141653030,邹亚峰/504/2016141653024
504	华西公共卫生学院	基于Logistic和回归树模型探究家庭因素对中国儿童发展的影响	李瑞	2016151651093	5	唐雪薇/504/2016141653048,何毅/504/2016151651034,叶斯劲/504/2016151651015,王洪键/504/2016151651023
504	华西公共卫生学院	蓝紫光应用于生鲜肉保鲜的产品研制	孙悦	2016141653013	5	范文鹏/504/2016141653023,李耿珂/504/2016141653022,易宗辉/504/2016141653019,於一凡/504/2016141653014
504	华西公共卫生学院	介孔硅SPE-LC-MS/MS法检测肉类中多种兽药残留的研究	马媛媛	2016141653051	3	赵璇/504/2016141653016,安妍/504/2016141653048
504	华西公共卫生学院	江安河四川大学江安校区段水质及其影响因素研究	孙溪唯	2017151651057	3	邓亚云/504/2017151651041,陈守印/504/2017151651021
504	华西公共卫生学院	基于以成都市为例的城市老年人对跌倒相关危险因素的认知和行为调查编订《预防老年人跌倒生活指南》	杨绍坤	2016151651136	4	蒋青青/504/2015151651034,席倩/504/2015151651099,王桃林/504/2018141652001
504	华西公共卫生学院	基于深度学习探讨空气污染对脑卒中预后结局的非线性滞后效应	吴雪瑶	2015151651098	5	王倩雯/504/2015151651090,林奕臻/504/2015151651052,吕心怡/504/2016151651037,胡美婧/504/2015151651027

504	华西公共卫生学院	CD133+肝癌干细胞上皮-间质转化（EMT）机制探究	潘美伶	2016141653039	3	罗俊容/504/2016141653038,赵霞/504/2016141653015
504	华西公共卫生学院	抗菌涂层输尿管支架的研制	蒲欢	2016141414060	4	龙莹/504/2016141653037,田梓佚/504/2016141653040,吴雪琪/504/2016141653053
504	华西公共卫生学院	BaP影响滋养细胞侵袭和迁移致小鼠流产的表型和机制	王静静	2015151651085	4	任嘉文/504/2015151651072,肖羽青/504/2015151651102,王璐/504/2015151651087
505	华西药学院	ALPK1信号通路在老龄小鼠术后认知功能障碍发病机制中的作用研究	古维隆	2016141661132	2	王慧珊/505/2016141661114
505	华西药学院	新型LSD1抑制剂ZY-0511对肝癌的治疗作用及机制研究	陈芷倩	2017141661049	5	谢美/505/2017141661111,胡雅楠/505/2017141661017,黄天懿/505/2017141661105,胡明明/505/2017141661005,刘彬/505/2017141661136,陶静/505/2017141661139,陶亚兰/505/2018141662023,胡雅楠/505/2017141661017,周宁/505/2018141661083,余俊霖/505/2017141661157,江佳媚/103/2017141021168,武梦芮/502/2016141661076,王良熔/301/2017141311176,何云岸/505/2017141661129,汪小蓉/505/2017141661187,王斯瑶/505/2017141661045
505	华西药学院	靶向NDM-1的新型3-三唑-2-羧酸吡咯衍生物的设计、合成与活性评价	赵洁平	2016141661046	5	夏雪/505/2016141661062,罗建琴/505/2016141661148,潘熠/505/2016141661110
505	华西药学院	具有自我复制功能的信号放大技术用于肿瘤标记物的快速可视化检测	金丽敏	2017141661172	5	林如怡/505/2016141661024,陈牧秋/505/2016141661002,吴甲/505/2016141661040
505	华西药学院	新型手性双功能膦配体的设计和合成	贾梦露	2017141661131	5	杨瑞斌/505/2016141661143,王骏/505/2017141661166,吕福亮/505/2017151662015,袁子沐/505/2018151662000
505	华西药学院	镇痛药Prebagalin的绿色合成研究	孙子涵	2016141661111	4	张淑雯/505/2017141661176,吕佳琰/505/2017141661173,吴梦滢/505/2017141661174
505	华西药学院	基于四嗪的生物正交探针通过识别活性氧用于肿瘤诊断的研究	韩瑶瑶	2016141661066	4	张圆圆/505/2016141661077,张睿丁/505/2018141661057,刘翔宇/505/2018141661001,陈芷倩/505/2017141661040
505	华西药学院	纳哌啉型二砷生物碱BCD三环体系的构建	徐海兴	2017141661078	5	罗博文/505/2016151662010,巩金媛/505/2016151662004,程家琪/505/2016151662007,潘蔓萍/505/2016151662006
505	华西药学院	一种具有抗炎活性的纳米胶束在乳腺癌模型中的作用机制和治疗研究	郭聪	2017141411092	4	洪林丽/505/2016141661006,沈悦梅/505/2016141661150
505	华西药学院	通过封闭CatSper通道蛋白探索Ca2+及pH变化对精子特异表达蛋白Qrich2的影响：开发新型男性避孕化合物的前期探索	吴思娴	2017141661020	5	沈欣然/505/2017141241053,贡思今/505/2017141661130,熊坤/505/2017141661155,杨子群/505/2017141661044,葛迪/505/2017141661042,焦晓萱/505/2017141661043
505	华西药学院	分子靶向活性化合物H-03基于药代动力学的相互作用	赵怡佳	2016151662008	5	姚建文/505/2017141661030,陈龙/505/2017141661070,许燕花/505/2017141661075,陈晨/505/2017141661066
505	华西药学院	载药纤维的制备和表征	甘雨桐	2017141661183	5	陈茂/505/2016141661143,宋梦鑫/505/2016141661048
505	华西药学院	利用PROTAC技术解决MLKL伪激酶结构域不成药问题	吴君宇	2017141661088	5	
505	华西药学院	碳酸氢钠注射液的研制	卢意	2016141661064	3	

505	华西药学院	光催化一级烷基自由基的Michael加成反应研究	程瑞琴	2017141661050	3	左雅雯/203/2017141491003,钟奕/505/2017141661147
505	华西药学院	可见光诱导的唾液酸含氮衍生物的合成研究	郑婉馨	2017141661014	4	张琳/505/2017141661032,翁嘉晖/502/2018151621014,代艳麟/505/2018141661162
505	华西药学院	Kdo烯糖双键叠氮官能化反应研究	张苗苗	2017141661054	5	张琳/505/2017141661032,付敏琪/505/2017141661124,王胜杰/505/2017141661053,龚心蕊/505/2017141661135
505	华西药学院	pH响应的智能化AuNPs用于胶质瘤靶向药物递送和治疗	赵恒	2017141661116	5	木钰琦/505/2017141661091,初明/505/2017141661092,阿布杜阿帕尔·布力布力/505/2018141661151,尹善美/505/2017141661057
505	华西药学院	药物Enzastaurin对结直肠癌细胞杀伤作用机制的研究	阳星月	2017141661027	3	唐璐/505/2017141661026,张瀚文/505/2017141661022
505	华西药学院	预防干眼症的新型生物材料	欧阳虹灵	2017141661185	4	陈盈/505/2017141661012,欧玥伶/505/2017141661025,赵秀/505/2017141661023
505	华西药学院	不同氨基酸修饰纳米粒细胞摄取与跨细胞转运研究	阿伊迪娜·阿地力	2017141661157	5	侯卿/505/2017141661095,董安雁/505/2017141661094,胡刚/505/2017141661059,古丽扎尔·艾尼瓦尔/505/2017141661158
505	华西药学院	靶向性BAK蛋白自组装纳米粒的设计、表达与纯化	徐倩倩	2017141661021	5	邓复坤/505/2017141661015,李佩钰/505/2017141661018,石磊/505/2017141661108,刘润萌/505/2017141661091
505	华西药学院	Tau聚集体的可视化荧光分析及靶向探针的开发	甘磊	2016151662023	5	刘鑫/505/2016151662009,孔金霞/505/2016151662019,吴迪/505/2016151662011,严頔钦/505/2016151662020
505	华西药学院	一种紫杉醇和溴泰君共给药的口服胶束的研究	杨岚	2016141661012	3	雷蕾/505/2016141661101,李祉颢/505/2016141661103
505	华西药学院	联用伊曲康唑对SGY临床前药动学影响研究	冉怡雯	2016151662022	4	冉凤林/505/2016151662028,赵锦霞/505/2016151662030,白雪霏/505/2017151662026
505	华西药学院	测定腰椎间盘突出组织中的抗生素浓度	马凯华	2017141661016	4	张健/505/2017141661048,邹艳娇/505/2017141661192,王雪睿/505/2017141661188
505	华西药学院	天然栀子黄色素新型染发剂产品开发	赵尹瑜	2017151662012	5	谢美/505/2017141661111,张一涵/505/2018141661025,陈旦昕/505/2018141661003,丁紫嫣/505/2018151662017
505	华西药学院	DGL-MAN-H6的制备与跨血脑屏障的体外评价	王蕾	2016141661162	5	谢育海/505/2016141662037,王波阳/505/2016141661004,谢志强/505/2016141661052,王雨婷/505/2016141661116
505	华西药学院	心血管系统药物的不良反应信号检测研究	刘卢路	2015151662012	5	卓珂瑜/505/2015151662020,王蕊远/505/2015151662018,陈中翎/505/2015151662006,陈拂尘/505/2015151662004
505	华西药学院	天然产物OSW-1新型衍生物的合成及其抗胰腺癌作用机制的研究	邓韬毅	2017141661065	4	张永涛/505/2017141661003,王晓丽/505/2017141661169,韩江南/505/2015141661028
505	华西药学院	西藏产道地药材——白肉灵芝抗疲劳及抗高原缺氧活性研究	李若菲	2017151662008	5	李晋瑞/505/2017151662013,何雨敏/505/2018141661023,齐雨航/505/2018141661042,权水/505/2018141661011
505	华西药学院	我国辅助用药管理现状、趋势及完善策略研究	罗琼	2016141661139	4	孙子涵/505/2016141661111,薛赵琴/102/2017141011236,曹若涵/505/2016141661131
505	华西药学院	新型双联吡啶类轴手性催化剂在二萜生物碱合成中的应用研究	蔡毅范	2016141661061	4	陈秋竹/505/2017141661034,何轩/505/2016141661030,李嘉欣/505/2016141661075
505	华西药学院	四川省社会药房慢病管理服务现状研究	张臣宇	2016151662017	3	胡晓雯/505/2016151662021,吴迪/505/2016151662011

603	吴玉章学院	基于机器学习的上市公司违规识别和预警体系建设	舒泽扬	2016141013074	5	郭遇水/304/2017141461337, 王联喆/205/2016141221045, 黄雅/102/2016141041086, 徐瑶/402/2016141081029
603	吴玉章学院	哲学教育普及化的必要性研究及基于小学阶段的可行性分析	成凤祥	2017141091033	5	杨凯程/401/2017141091029, 胡可欣/401/2017141091028, 项思佚/401/2017141091005, 王兆基/304/2017141461179
603	吴玉章学院	基于人格特征和大数据分析的“新高考”智能选科和志愿填报推荐算法研究暨Web系统实现	王兆基	2017141461179	5	成凤祥/401/2017141091033, 王兆基/304/2016141482102, 管瑞阳/102/2017141423002, 赵乐怡/304/2018141071008
603	吴玉章学院	以“川江号子”为例探究音乐剧在中国本土化之可能性	田沛然	2016141055002	5	徐福根/101/2016141071004, 刘梓浮/101/2016141071004, 杨婧/101/2016141078010, 刘泰炜/104/2016141041127
603	吴玉章学院	金融科技“独角兽”公司估值模型探究——以子赛道“借贷与众筹”为例	赵淑琳	2016141021155	2	张鑫泽/305/2017141471098
603	吴玉章学院	基于全向底盘和360度云台的随动系统	张之宇	2016141453044	5	王涛/303/2016141444045, 郑昕然/205/2016141453010, 张炜舜/302/2016141411225, 邓孝云/202/2017141441129
603	吴玉章学院	基于Logistics模型的缺席判决中缺席方胜诉影响因素探究——以成都市J区人民法院为例	唐润哲	2016141443014	2	赵淑琳/103/2016141021155
603	吴玉章学院	国有资本入股民营上市公司的市场反应与经济效益评估：2008-2018	孔言	2017141475023	4	王天烁/102/2017141482115, 虞丽锋/102/2018141011118, 韩芝怡/102/2017141011004
603	吴玉章学院	基于基因组学和机器学习的循环肿瘤DNA监测技术开发	张之栋	2017141496030	5	张贵源/204/2018141241080, 刀梦桐/204/2018141501131, 郑刘鑫/304/2017141496031, 罗宇翔/201/2017141496006
603	吴玉章学院	全球70个国家金融风险溢出网络的研究	徐建军	2017141012064	4	赵嘉宁/201/2018141011131, 刘昊昂/102/2017141441097, 李殷韬/102/2017141012069
603	吴玉章学院	从耽美文学与精英文学的“性别模糊”现象对比中探究当今中国女性主义发展现状	夏璇	2017141041056	4	张明玥/401/2017141094049, 杨典典/104/2017141041123, 朱庭欣/103/2017141021077
603	吴玉章学院	Smart Care Home智能家居关怀系统	刘瑞佳	2017141461305	3	周怡/304/2017141494009, 黄易杰/202/2017141223048
603	吴玉章学院	权力层级一致性对粉丝组织团队效益的影响机制研究	王雨嫣	2017141063081	3	侯念宗/104/2017141043088, 刘雨凡/104/2017141043067
603	吴玉章学院	用于灵敏检测凝血酶的智能凝胶光栅传感器的制备及性能研究	张家昊	2017141494044	3	佟宇婷/308/2018141494111, 从文杰/308/2017141494055
603	吴玉章学院	基于扎根理论的泥塑亚文化研究——以金泰亨泥塑粉丝为例	吴映月	2017141043203	3	夏璇/104/2017141041056, 唐芷琪/104/2017141043032
603	吴玉章学院	指导老师管理系统的建设	张涛	2018141451320	5	杨钊/205/2018141451247, 代相廷/301/2017141421033, 何彦伯/304/2018141451197, 安奕琪/204/2017141461105
603	吴玉章学院	外宣类政务微博影响力探究——基于四川省党政新闻发布微博的实证研究	陶柔柯	2017141043132	4	陈丹雪/104/2017141043014, 黑小康/104/2017141043097, 闫辰宇/104/2017141043045
603	吴玉章学院	以新型的微球合成方法制备高吸附性DMC-AM凝胶微球	刘贤达	2017141431213	5	周正祥/300/2017141431246, 庄心哲/203/2017141643008, 王果玉/300/2017141431006, 张良/300/2017141431180
603	吴玉章学院	“知心”小程序：基于人像与语音分析的心理状态识别	柴林	2017141471052	5	马宇/304/2017141223067, 张旭橙/311/2017141463038, 钟欣宇/304/2017141223031, 谭侃/304/2017141431120
603	吴玉章学院	新型太阳能海水淡化装置的制备	张桐瑞	2017141431190	5	周逸/300/2017141431158, 李太阳/300/2017141431158, 任祥锋/300/2017141431167, 朱本涛/200/2017141431180



603	吴玉章学院	基于虚拟现实及BIM的异型装配式建筑构件设计及应用	韩依琪	2016151477029	4	钟坤宏/305/2016151472016, 韦麟/305/2015151472023, 王之轩/305/2016151472004
603	吴玉章学院	构筑环[6]芳酰胺-介稳定阳离子自由基复合物	陈凌宣	2017141231247	3	陈洁/203/2018141231078, 卢瑞霖/203/2017141231017
603	吴玉章学院	自动导航的跑道检测	丁枫蕤	2017141442092	5	廖君霖/303/2017141443045, 关非/303/2017141442031, 郭静蓉/303/2017141421024, 宋珂菲/202/2017141421014
603	吴玉章学院	以纳米介孔硅为骨架模拟肿瘤细胞全抗原的疫苗的研究	钟耀	2017141661118	3	程瑞琴/505/2017141661050, 赵元豪/505/2017141661117
603	吴玉章学院	酮康唑对结肠癌的治疗机制研究	韩超	2017141494205	3	赵尹瑜/505/2017151662012, 刘屿暢/505/2017151662018
603	吴玉章学院	明胶微球装载VEGF促进人工生物心脏瓣膜内皮化研究	蒋洪琳	2016141424076	4	马骁潇/301/2016141424065, 蔡璐璇/503/2017151642060, 姚鹏宇/301/2017141424055
603	吴玉章学院	中静脉内携带靶向药物微气泡特性研究	张凯凡	2017141481020	3	白钊远/306/2017141481035, 古丽牙尔·艾尼/502/2018141624143
603	吴玉章学院	氨基酸修饰的新型人造黑色素材料	张淳	2017141431036	3	任祥锋/300/2017141431167, 薛泓睿/300/2017141431132
604	生物治疗国家重点实验室	基于新型石墨烯基材料的光热治疗 / 化疗联合用于非小细胞肺癌的探索	钱昕迪	2016141495028	3	吴金贵/203/2016141424052, 潘梦/505/2015141661080
604	生物治疗国家重点实验室	布雷非得菌素A抑制肝癌生长的机制研究	张瑞莲	2017141241081	3	乔波耀/204/2016151477015, 周玫妮/204/2017141241045
604	生物治疗国家重点实验室	MUC16基因突变与结肠癌转移的关系	肖蔚然	2016141211143	4	易诗瑶/501/2016141494125, 朱嘉妮/503/2016151642058, 陈小丫/201/2016141211096
604	生物治疗国家重点实验室	适用于构建芳基碳苷类候选药物库的方法学开发	张皓东	2016141231176	3	张阳/203/2016141492053, 蒲香/203/2015141231139
604	生物治疗国家重点实验室	工程化Gai/o蛋白偶联神经肽Y-Y1受体复合物的结构解析	罗宽宽	2016151477028	2	谭悦阳/505/2016141422013
604	生物治疗国家重点实验室	结直肠癌肝转移相关血浆外泌体CircRNAs的筛选及功能研究	郑清泉	2015141495071	4	赵江燕/931/2016141425022, 赵款/931/2015141495068, 陈帅华/304/2016141462080
604	生物治疗国家重点实验室	尿源干细胞(USCs)治疗卵巢早衰的初步研究	汪明瑶	2017141241102	5	刘家明/502/2016161622046, 王乙軒/501/2016141494070, 张曦予/501/2016141494146, 唐思妍/503/2016141434112
604	生物治疗国家重点实验室	人少突胶质细胞前体细胞在胶质母细胞瘤成瘤过程中的关键作用验证	范晓琪	2016141494113	5	范晴/505/2016141482274, 陈钰婷/505/2016141494111, 徐珂琪/505/2016141494072
604	生物治疗国家重点实验室	基于ROR1的非小细胞肺癌靶向干预	刘肖奇	2016141241053	4	高源/204/2016141241105, 沈江华/204/2016141241071, 王彩琴/204/2016141241100
604	生物治疗国家重点实验室	基于液质联用高通量筛选探讨irisin对糖尿病诱发心肌梗塞的保护作用及机制	刘夕熙	2017141494161	4	尚泽华/204/2017141492014, 杜泰/501/2017141241191, 王珏/501/2017141241154
604	生物治疗国家重点实验室	携带IL-15溶瘤腺病毒的构建及其联合CAR-T的治疗	段洁	2017141241138	3	李喆闻/204/2017141241148, 高文瑞/204/2017141241041
604	生物治疗国家重点实验室	PADI4诱导的瓜氨酸化在结直肠癌发生发展中的作用研究	车姗姗	2017141094063	4	李灵儿/402/2017141084039, 李丹宁/204/2017141092019, 叶璐露/401/2017141094123

604	生物治疗国家重点实验室	DNA正四面体靶向药物递送系统的构建和表征	李明曦	2017141661036	5	李普瑞/505/2017141662013,李可欣/505/2017141661133,徐雅妮/505/2017141661063,王宇帆/505/2017141662010
604	生物治疗国家重点实验室	基于cfDNA表观组学对肺癌进行液体活检的研究	刘书鹏	2016141495017	3	潘怡潼/204/2017141241044,尹航/505/2015151477024
604	生物治疗国家重点实验室	Irisin对于抗癌药物阿霉素诱导的心脏毒性保护作用机制研究	邓子洁	2016141496027	3	程家琪/505/2016151662007,赵怡佳/505/2016151662008
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	黑磷结合电刺激的抗菌应用	许媛媛	2017141425033	5	何建岳/204/2017141221004,赵志宇/301/2017141425007,王可欣/301/2017141425011,邹出/300/20171414221035
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	具有近红外光热响应可控释放的PNIPAM水凝胶用于抗菌及皮肤修复的研究	朱成磊	2017141424071	3	郑孟雨/402/2017141084281,晏乔宏/301/2017141424044
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	抗菌稀土元素的选择及伤口敷料的制备	邹出	2017141221035	5	刘鹏皓/500/2017141424023,杨入/301/2017141421063,周霖岳/204/2017141221004,许媛媛/301/2017141425033
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	鱼皮胶原水凝胶的制备及其组织诱导性评价	刘展鸿	2016141496019	1	
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	sCD71抗体修饰的纳米生物传感器	尹越	2017141431208	2	喻晓洁/300/2017141482211
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	负载VEGF的PLL-Hep纳米颗粒用于心脏瓣膜抗凝血促内皮的研究	石楚桐	2017141502028	5	何强/505/2017141501066,符开东/502/2016151621030,徐鸿/300/2016141431253,万俊浩/502/201714151624133
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	免疫逃逸血管支架涂层的研究与制备	刘朝宇	2017141425032	5	陈微宋/502/201714151624133,潘子建/503/2018151642052,任星蓉/309/2017141502076,安永琪/301/2017141425017
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	As2O3抑制支架内再狭窄:YAP调控平滑肌细胞增殖的作用机制研究	董超	2016141496033	4	赵泽辉/308/2016141496031,陈治羽/202/2016141221054,宋相杰/308/2016141496029
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	电刺激辅助血管脱细胞制备人工血小管	陈治羽	2016141221054	5	李晖/202/2016141221036,何俊杰/301/2016141425033,薛凯/301/2016141241097,王嵘丰/301/2016141425015
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	DNA/金杂化纳米载药系统逆转肿瘤多药耐药性研究	赵泉	2017141425003	1	
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	个性化3D打印CaP/GO复合陶瓷的制备及性能评价	曹全乐	2017141425019	2	罗夕艾/301/2018141424158
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	可穿戴水凝胶传感器设计与制备	魏丹睿	2017141494008	5	毛志刚/204/2017141241163,王娅玉/300/2018141431223,潘俊好/301/2017141421068,徐海兴/505/2017141661078
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	REDV多肽修饰的透明质酸水凝胶促进人工生物心脏瓣膜内皮化的研究	张佳怡	2017141422019	4	肖超男/301/2017141425014,张力中/301/2018141424016,吴苏晟/301/2018141424197
605	国家生物医学材料工程技术研究中心	利用AIE分子实现对循环肿瘤细胞的标记及准确定量	李星进	2017141422037	4	曾慧敏/503/2017141422027,王弥黎/301/2018141424144,杨曼曼/301/2017141424013
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	西藏精准扶贫的文化产业路径研究——以尼木县“电商+文化产业”建设模式为例	李子威	2018141061051	5	张明/106/2018141062007,德古干措/504/2017141652024,幸韵/106/2018141061048,朱振国/503/2017141021030,陈大山/103/2017141021019,伊克拉木·吐尔逊/103/2018141021151,阿斯彦·吐尔逊/104/2016141042145
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	新时代新疆籍少数民族大学生就业观念和状况的实证研究	居买卡热·牙生	2016141431239	5	何宇驰/104/2017141041074,黄匀九/104/2017141041030,王青娅/104/2016141043128
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	川滇黔交界地区苗族鼓乐祭祀及民俗传承研究——以四川省叙永县木格倒苗寨为例	刘玗	2017141041005	4	

932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	“一带一路”建设中马尔代夫的投资风险评估模型研究	刘佳琳	2017141503021	3	庞玲芳/108/2017141121012,钟嘉琳/102/2017141482085
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	西南跨境地区民族认同感对居民的影响及发展对策研究——以云南佤族为例	孙玲敏	2017141063110	3	葛帆/104/2017141043060,张正兰/106/2017141063121
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	近现代中国西南边疆宗教考察与一带一路建设研究	王宏宇	2017141121019	4	蒋悦雯/108/2017141121010,单靖涵/108/2017141121017,房美辛/108/2017141121018
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	“他乡变故乡”：青海省格尔木地区藏族移民的适应性研究	庞朝仁	2017141411114	5	李宏斌/106/2017141061017,廖秋旭/106/2017141062006,石雨萱/203/2017141231121,李茜/402/20171411084112
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	健康中国战略背景下中国老年健康公平的评估及促进策略研究	宋璐佳	2016151651105	3	肖金雨/504/2016151651079,姜莉萍/504/2016151651134
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	奥巴马政府时期美国主流媒体“Tibet”形象的议程建构研究	吴惠东	2017141043085	3	熊晨程/108/2017141121027,庞玲芳/108/2017141121012
932	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	灾后重建中的社区韧性营造与发展研究：以川西北茂县叠溪镇为例	祁菁	2017141012123	4	石婉平/103/2017141021122,任潇月/102/2017141012124,郭珊宏/308/2017141494152
987	新能源与低碳技术研究院	高糖高乙醇耐受马克斯克鲁维酵母育种	刘苏杰	2017141472018	5	朱琳/305/2017141472035,安彤/305/2017141472024,阳静/401/2017141092007,倪正航/309/2018141501175
987	新能源与低碳技术研究院	面向高性能长寿命储锂应用的“一锅法”石墨烯-硅复合构筑及表面活化方法	张正	2017141494002	3	王勤/301/2017141423030,陈子栋/301/2017141423020
987	新能源与低碳技术研究院	以ZIF为前驱体填充的三维多孔石墨烯框架氧电极制备及其在锂氧电池中的性能研究	符晓	2017141423028	3	许自洁/301/2017141423019,柳祥雲/305/2016141474054
987	新能源与低碳技术研究院	纳米MgO复合化提高镁硼氢氨合物的离子导电率	孙思胜	2017141492052	5	张玉满/301/2017141492046,郭峻干/202/2017141221028,刘振宇/308/2017141492038,张成宇/402/20171411087021
987	新能源与低碳技术研究院	我国页岩气开发生态效率模型优化——基于长宁—威远国家级页岩气示范区的实证研究	彭勃	2017141084019	5	石盛天/402/2016141083025,张洪江/305/2017141472046,赵怡凡/305/2017141472026
102	经济学院	E-Green外卖餐盒循环运营平台	杨龙雨	2017141012007	5	张成/301/2017141472026,云大鹏/302/2017141411055,林娜娜/401/2017141094014,陈健淞/311/2017141236334
203	化学学院	清沐农场—乡镇新型可持续社区开拓者	高天翔	2016141231099	5	杨向/203/2017141231225,同怀苑/203/2017141231225,张皓东/203/2016141231176,陈春雪/101/2017141103018
203	化学学院	CC化学视界	林家玮	2018141231238	5	赵京津/106/201714103018,何鑫/203/2017141231150,李喆/101/2018141073029,周子琪/402/2016141213124
302	制造科学与工程学院	一种基于六自由度工业机械臂的治疗床控制装置	姜春	2017141411270	5	张惠子/302/2017141411261,高子涵/313/2017141511013,柯昕玥/402/2017141084370
314	网络空间安全学院	StepWorld	胡凌瑞	2017141482149	5	赵格格/314/2017141093022,时佳百/304/2017141461138,熊钊宏/101/2018141078045,江祺钰/314/20171411502001
402	商学院	成都佳田果加科技有限公司——实物沉浸式家庭教育引领者	杨茹雯	2017141084068	4	陆俊霖/402/2015141085015,舒琪/103/2016141021176,田菁菁/401/2016141092005
402	商学院	甄测云——基于高速精密检测仪的大数据云平台	戴雨婷	2016141082018	4	辛若铭/302/2015141414049,刘槃/106/2017141061032,周婷菲/402/2016141082004
502	华西临床医学院	IDA艾达智能抑郁管理平台	李希	2016151621134	4	于瑞璇/502/2016151621091,谭源/502/2016151621139,姜绮安/502/2016151621065

104	文学与新闻学院	高校综合互享助力型文化生态平台	李钊	2016141043086	5	潘怡丁/104/2016141052006,江金明/105/2016141051080,刘馨月/104/2016141043091,虞璐彦/102/20171410410161,吕昕熙/104/20161410410161,王相廷/301/2017141421033,张涛/304/2018141451320,王一珂/104/2018141651128,文/402/2017141084189,李婧/402/2016141084113,雒雪蕊/403/2017141094117,刘卿/303/2017141441088,何倩/303/2017141441096,吴恒帅/202/2016141441055
104	文学与新闻学院	幼小衔接实操网络视频课程开发	刘怡铮	2018141041086	5	李月/402/2017141084004,杨佳雪/401/2017141093038,杨潇迈/305/2017141471134
106	历史文化学院(旅游学院)	个性化体验民宿——探索摩梭秘境	郭康佳	2017141063058	5	李思齐/402/2016141083010,李灵儿/402/2017141084039,青婉怡/502/2016141084083,薛凯/402/2016141084003,王承鹏/102/2017141012102,陈汉/402/2017141084253,许梦颖/401/2017141094166
303	电气信息学院	基于风力发电机的高频高压脉冲耐电晕测试仪	黄寅	2016141441126	5	黄锡豪/502/2014181622021,葛玲玲/502/2016141011089
305	建筑与环境学院	拼团“筑”乡村	李清	2017141471166	4	段可佳/300/2016141431238,谢玲/309/2016141502086,赵青垣/305/2015141475052,涂良晨/402/2016141084163,吕锦辉/102/2017141081018,陈玥彤/402/2017141081017,万奕甫/402/2017141411100,刘殷
402	商学院	RD贴片——皮肤创伤愈合伴侣	厚博	2017141082018	5	张之宇/205/2016141453044,金雨涵/103/2017141021059,胡岳/603/2017141055015
402	商学院	BBCS-大气污染治理专家	程思宇	2016141085015	5	徐小彬/305/2015141661127,黄承汉/305/2018151473054,刘倚汛/202/2018141221051,冯湘婷/402/2018141082022,张昱晨/104/2017141043200,周祉涵/105/2018141051171,黄羽溪/405/2018141051082,谢佳慧
502	华西临床医学院	MedPoint 临床教育电子教案解决方案	严淳议	2015141241121	3	刘超颖/309/2016141501052,王阅/402/2017141084031,王少雄/105/2016141053019
101	艺术学院	沐珏文化创意空间	王睿杨	2017141075023	5	郭宝迪/203/2017141231276,郭石/203/2017141231136,李泽罡/101/2017141074007,殷倩莲/202/2017141231087
101	艺术学院	中电浩安智能抗灾安全教育项目	代青	2017141074017	9	任沿霖/308/2017141494128
103	法学院	“智颐”智慧康养社区集成系统	陈庆山	2017141021019	4	周旭/303/2015141441199,张钰望/303/2016141441115,陈茹茹/303/2016141443017,宋雨妍/202/2017141411231,任西皓/203/2017141411231,张宇/311/2017141463070,张宇/304/2017141461282,李欣妍/504/2017141651062
103	法学院	MES制造业中端环节信息化集成系统	蒋金佚	2017141021091	10	石钰雯/402/2018141084177,曹曦/402/2018141083045,樊琳/102/2018141011160
104	文学与新闻学院	“滴水作文”精品课堂	赵柏屹	2017141051071	10	刘超颖/309/2016141501052,王阅/402/2017141084031,王少雄/105/2016141053019
105	外国语学院	海螺说小语种——大学生的小语种综合学习平台的研究	吴意	2016141501105	4	郭宝迪/203/2017141231276,郭石/203/2017141231136,李泽罡/101/2017141074007,殷倩莲/202/2017141231087
203	化学学院	传化者 (Chemical Connector)	谭翀云	2017141231086	5	任沿霖/308/2017141494128
301	材料科学与工程学院	小型中短程物流车及其服务平台开发——基于V-Ti-Cr-Fe 四元贮氢合金体系	唐艺芸	2018141424163	2	周旭/303/2015141441199,张钰望/303/2016141441115,陈茹茹/303/2016141443017,宋雨妍/202/2017141411231,任西皓/203/2017141411231,张宇/311/2017141463070,张宇/304/2017141461282,李欣妍/504/2017141651062
303	电气信息学院	电融, 智慧能源储电平台	姜雨孜	2016141441061	6	石钰雯/402/2018141084177,曹曦/402/2018141083045,樊琳/102/2018141011160
304	计算机学院	基于物联网工程技术的智能输液监测系统	刘鹏程	2017141461118	5	刘超颖/309/2016141501052,王阅/402/2017141084031,王少雄/105/2016141053019
309	轻纺与食品学院	干制带壳水果无损检测技术的推广及应用	孙琪瑶	2017141501048	4	郭宝迪/203/2017141231276,郭石/203/2017141231136,李泽罡/101/2017141074007,殷倩莲/202/2017141231087
313	空天科学与工程学院	智慧校园竞赛信息资源审核一体化平台	汪邦彦	2017141511001	5	刘超颖/309/2016141501052,王阅/402/2017141084031,王少雄/105/2016141053019

401	公共管理学院	基于数据溯源和全产业链供应链模式的消费扶贫销售项目——以四川通江县银耳销售为例	廖丁颐	2017141093036	5	张明玥/401/2017141094049,柯昕玥/401/2017141093043,杨丹妮/401/2017141093046,王思懿/402/2017141092607,夏冬石/314/2017141241037,向阳/402/2017141084033,章洋/402/2017141064022,郑石铂/300/2017141431194,任治霖/402/2017141084127,姜春/402/2017141082011,彭勃/402/2017141084019,赵奕淳/402/2018141082022
402	商学院	“莘学”一对一家教信息平台	段理	2017141063066	5	王臣/402/2017141084071,罗辰/402/2017141082063,易庭州/402/2017141084045,陈博林/301/20171414461208,秦昌市/402/2017141082021,李慧心/300/2017141431126,涂恒/503/2017151643104,赵恒/505/2017141661116,郭润凡/402/2018141081017,易小琪/402/2017141463170,张晨路/402/2017141084023,李方钊/311/2017141463045,刘双嘉/312/2017141247127,张卿育/402/2018141083017,张子乐/102/2018141011034,胡亦清/502/2018151662009,潘港连/402/2017141063045,王安娜/103/2017141502094,吴祥瑞/504/2017151651076,李登/301/2017141464103,孙市/503/2017151642100,孟令昊/502/2018181622019,高子毅/502/20181516621002,邱炳润/强蓄/101/2015141074021,赵与辰/311/2017141463168,陶玮玮/101/2015141074025
402	商学院	Autopark双层立体车位智慧共享服务平台	李彤希	2017141084083	4	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
402	商学院	Gogogo——以垃圾分类为基础的绿色校园体系	周晋楠	2017141063061	5	王臣/402/2017141084071,罗辰/402/2017141082063,易庭州/402/2017141084045,陈博林/301/20171414461208,秦昌市/402/2017141082021,李慧心/300/2017141431126,涂恒/503/2017151643104,赵恒/505/2017141661116,郭润凡/402/2018141081017,易小琪/402/2017141463170,张晨路/402/2017141084023,李方钊/311/2017141463045,刘双嘉/312/2017141247127,张卿育/402/2018141083017,张子乐/102/2018141011034,胡亦清/502/2018151662009,潘港连/402/2017141063045,王安娜/103/2017141502094,吴祥瑞/504/2017151651076,李登/301/2017141464103,孙市/503/2017151642100,孟令昊/502/2018181622019,高子毅/502/20181516621002,邱炳润/强蓄/101/2015141074021,赵与辰/311/2017141463168,陶玮玮/101/2015141074025
402	商学院	爱牙佳——一种新型防龋产品	黎家伟	2017141082037	5	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
402	商学院	成都景天科技有限公司—核酸适配体HCV检测盒	蒋取佑	2017141084264	5	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
502	华西临床医学院	糖尿病足溃疡快速筛查系统的研发及产业化	王瑞琳	2017151621054	5	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
502	华西临床医学院	Med-E临床教学一体化系统	蔡武峰	2015141231004	8	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
603	吴玉章学院	“百老汇”——智慧养老健康档案共享平台	郑子旻	2017141494148	5	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
502	华西临床医学院	Hepheal生物人工肝支持系统	李经纬	2017181622030	10	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
603	吴玉章学院	学泽培优--公益教育全方位提升综合能力	蔡林瀚	2017141463117	4	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
203	化学学院	CC课堂-创意化学趣味课程	陈丹丹	2016141231038	6	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
311	软件学院	基于web与机器视觉的全套新型零售解决方案	张俸毓	2017141463112	7	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
502	华西临床医学院	精神影像技术链产业化运用	李凡琳	2016151621132	8	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
505	华西药学院	留学互助科技信息平台	吴贝贝	2016141661017	10	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
104	文学与新闻学院	宣了——全民影像定制服务平台	马明睿	2017141043103	6	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
104	文学与新闻学院	i科研——你的专属科研管家	张晟岚	2017141041126	8	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴
204	生命科学学院	“瓶中世界-创意组培瓶”市场营销探索	肖渝霖	2018141241125	9	李熙雁/102/2016141012103,韦运浩/203/2017141231038,王柯/402/2017141084074,魏畅/502/2016141221070,胡中远/104/2016141043150,柯同林/311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060,林永彰/301/2016141424013,吴雨萌/503/2018151642099,田而慷/502/20171516412072,罗海媛/402/2017141084068,蒋取佑/402/2017141084264,伍美虹/402/2016141086938,李阳/洪日慧/402/2016141093011,胡睿月/101/2016141074017,南杨姝祺/102/2016141444028,吕旅/104/201714142821,钟源/刘国豪/300/20171414282129,张晨路/402/2017141084023,王玉婧/102/2017141012006,张嘉乐/402/2017141082051,杨旦/徐德强/204/2016141241015,刘梦琳/204/2017141241021,李莹云/204/2018141241142,朱淇乐/204/2018141241171,李晴

502	华西临床医学院	WISE LDL CATCHER——新型全血脂质吸附器	付友	2017141624098	6	七敏安/502/2016151621056,王彦文/502/2017181622027,周欢/502/2017151621089,林梦妍/502/2017151631044,兰钰茹/502/2017151631044,李美入/300/2017141431056,廖小航/300/2017141431256,刘宇/301/2017141435026,徐展亚
603	吴玉章学院	人造黑色素染发剂的产学研结合起步	张良	2017141431189	8	

学校导师 姓名	立项级别	立项类别
赵成清, 李翎	校级	创新训练项目
支宇	校级	创新训练项目
李振宇	校级	创新训练项目
连超	校级	创新训练项目
蒋维刚	校级	创新训练项目
王蓓	校级	创新训练项目
王莉莉, 许亮	校级	创新训练项目
靳太然	校级	创新训练项目
鲁苗	校级	创新训练项目
高子棋, 赵新源	校级	创新训练项目
雷燕	校级	创新训练项目
徐子尧	校级	创新训练项目
闫雪凌	校级	创新训练项目
朱方明	校级	创新训练项目
贺立龙	校级	创新训练项目
陈晓兰	校级	创新训练项目
潘杰, 蒋建军	校级	创新训练项目
姚树荣	校级	创新训练项目

李江一	校级	创新训练项目
张衍	校级	创新训练项目
路征	校级	创新训练项目
徐子尧	校级	创新训练项目
贺立龙	校级	创新训练项目
闫雪凌	校级	创新训练项目
赵绍阳	校级	创新训练项目
李江一	校级	创新训练项目
贺立龙	校级	创新训练项目
徐子尧	校级	创新训练项目
张衍	校级	创新训练项目
贺立龙	校级	创新训练项目
闫雪凌	校级	创新训练项目
朱方明	校级	创新训练项目
龚勤林	校级	创新训练项目
段海英	校级	创新训练项目
高然	校级	创新训练项目
贾立	校级	创新训练项目
徐继敏	校级	创新训练项目
刘畅	校级	创新训练项目



王竹	校级	创新训练项目
邹奕	校级	创新训练项目
周伟	校级	创新训练项目
袁嘉	校级	创新训练项目
徐继敏	校级	创新训练项目
谢维雁	校级	创新训练项目
郑莉芳	校级	创新训练项目
李侠	校级	创新训练项目
刘畅	校级	创新训练项目
袁嘉	校级	创新训练项目
李鑫	校级	创新训练项目
周鑫	校级	创新训练项目
王军杰,张郭	校级	创新训练项目
王建平	校级	创新训练项目
李鑫	校级	创新训练项目
刘畅	校级	创新训练项目
徐继敏	校级	创新训练项目
杜玉琼	校级	创新训练项目
李侠	校级	创新训练项目
傅江	校级	创新训练项目

王蓓	校级	创新训练项目
郑莉芳	校级	创新训练项目
李鑫	校级	创新训练项目
王建平	校级	创新训练项目
周鑫	校级	创新训练项目
钟莲	校级	创新训练项目
徐沛	校级	创新训练项目
刘福春	校级	创新训练项目
李果	校级	创新训练项目
吕肖兔,戴路	校级	创新训练项目
梁昭,李宇凤	校级	创新训练项目
黄勇	校级	创新训练项目
王炎龙	校级	创新训练项目
周维东	校级	创新训练项目
匡宇	校级	创新训练项目
马林	校级	创新训练项目
喻宛婷	校级	创新训练项目
侯洪	校级	创新训练项目
刘颖	校级	创新训练项目
周文	校级	创新训练项目

陈侠	校级	创新训练项目
张玉川	校级	创新训练项目
汤万杰	校级	创新训练项目
朱天	校级	创新训练项目
李菲	校级	创新训练项目
徐新建	校级	创新训练项目
吴琳	校级	创新训练项目
刘娜	校级	创新训练项目
詹蕾	校级	创新训练项目
周维东	校级	创新训练项目
李宇凤	校级	创新训练项目
汤万杰	校级	创新训练项目
张玉川	校级	创新训练项目
李春霞	校级	创新训练项目
曾元祥,梁昭	校级	创新训练项目
朱彤	校级	创新训练项目
张玉川	校级	创新训练项目
张放	校级	创新训练项目
王婉如	校级	创新训练项目
张怡	校级	创新训练项目

毛迅	校级	创新训练项目
李宜蓬	校级	创新训练项目
梁昭	校级	创新训练项目
陈侠	校级	创新训练项目
吕肖奂	校级	创新训练项目
黄顺铭	校级	创新训练项目
周毅	校级	创新训练项目
陈雪奇	校级	创新训练项目
吕肖奂	校级	创新训练项目
周维东	校级	创新训练项目
姜飞	校级	创新训练项目
张艳	校级	创新训练项目
张玉川	校级	创新训练项目
唐小林	校级	创新训练项目
张莹,王炎龙	校级	创新训练项目
卢迎伏	校级	创新训练项目
邱惠林	校级	创新训练项目
赵星植	校级	创新训练项目
陈太勇	校级	创新训练项目
邱惠林	校级	创新训练项目

李春蓉	校级	创新训练项目
高红	校级	创新训练项目
左红珊	校级	创新训练项目
李詠	校级	创新训练项目
余淼	校级	创新训练项目
高红	校级	创新训练项目
邱惠林	校级	创新训练项目
邱惠林	校级	创新训练项目
胡学敏	校级	创新训练项目
蒋红柳	校级	创新训练项目
林东涛	校级	创新训练项目
蒋红柳,石坚	校级	创新训练项目
林东涛	校级	创新训练项目
牟许琴	校级	创新训练项目
蒋红柳	校级	创新训练项目
余淼	校级	创新训练项目
高红	校级	创新训练项目
林东涛	校级	创新训练项目
左红珊	校级	创新训练项目
邱鑫	校级	创新训练项目

杨敏	校级	创新训练项目
张平	校级	创新训练项目
谢宇	校级	创新训练项目
左红珊	校级	创新训练项目
左红珊	校级	创新训练项目
赵星植	校级	创新训练项目
潘文	校级	创新训练项目
吴恙	校级	创新训练项目
史维	校级	创新训练项目
刘瑞云	校级	创新训练项目
杨敏	校级	创新训练项目
史维	校级	创新训练项目
韩梅	校级	创新训练项目
李兰	校级	创新训练项目
王果	校级	创新训练项目
刘俊	校级	创新训练项目
李林	校级	创新训练项目
罗明志	校级	创新训练项目
黎海超	校级	创新训练项目
邹立波	校级	创新训练项目

刘俊	校级	创新训练项目
张延清	校级	创新训练项目
鲁力	校级	创新训练项目
原海兵	校级	创新训练项目
李倩倩	校级	创新训练项目
原航, 琚生根	校级	创新训练项目
秦富军	校级	创新训练项目
邹云志	校级	创新训练项目
王皓	校级	创新训练项目
罗应婷	校级	创新训练项目
何腊梅	校级	创新训练项目
马强	校级	创新训练项目
张志友	校级	创新训练项目
王忠海	校级	创新训练项目
黄铭敏	校级	创新训练项目
王卫	校级	创新训练项目
康明铭	校级	创新训练项目
杨治美	校级	创新训练项目
李志强	校级	创新训练项目
高福华	校级	创新训练项目

胡荣豪	校级	创新训练项目
赵新	校级	创新训练项目
梁勇飞	校级	创新训练项目
周源	校级	创新训练项目
杨治美	校级	创新训练项目
齐建起	校级	创新训练项目
张红	校级	创新训练项目
周荣	校级	创新训练项目
黄铭敏	校级	创新训练项目
朱建华	校级	创新训练项目
向钢	校级	创新训练项目
唐军	校级	创新训练项目
高博	校级	创新训练项目
张析	校级	创新训练项目
吕蒙	校级	创新训练项目
李芸	校级	创新训练项目
余天	校级	创新训练项目
王忠海	校级	创新训练项目
马瑶	校级	创新训练项目
杜惊雷	校级	创新训练项目



高博	校级	创新训练项目
周源	校级	创新训练项目
黄铭敏	校级	创新训练项目
王苛	校级	创新训练项目
龙炳蔚	校级	创新训练项目
左浩毅	校级	创新训练项目
刘东剑	校级	创新训练项目
陈少永	校级	创新训练项目
陶军	校级	创新训练项目
胡荣豪	校级	创新训练项目
吴迪	校级	创新训练项目
刘小华	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
游劲松	校级	创新训练项目
余达刚	校级	创新训练项目
余达刚	校级	创新训练项目
刘波	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
汪秀丽	校级	创新训练项目
张琦	校级	创新训练项目

余达刚	校级	创新训练项目
游劲松	校级	创新训练项目
张骥	校级	创新训练项目
白蓝	校级	创新训练项目
游劲松	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
李静	校级	创新训练项目
王天利	校级	创新训练项目
游劲松	校级	创新训练项目
李坤	校级	创新训练项目
余达刚	校级	创新训练项目
周翠松	校级	创新训练项目
余孝其	校级	创新训练项目
袁立华	校级	创新训练项目
李梦龙	校级	创新训练项目
夏传琴	校级	创新训练项目
杨凤	校级	创新训练项目
余达刚	校级	创新训练项目
宋飞	校级	创新训练项目
宋飞	校级	创新训练项目

李丹	校级	创新训练项目
冯小明	校级	创新训练项目
郭延芝	校级	创新训练项目
宋飞	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
周翠松	校级	创新训练项目
汪秀丽	校级	创新训练项目
李颖	校级	创新训练项目
袁立华	校级	创新训练项目
张骥	校级	创新训练项目
于珊珊	校级	创新训练项目
蒲雪梅	校级	创新训练项目
余达刚	校级	创新训练项目
曹伟地	校级	创新训练项目
李益洲,李梦龙	校级	创新训练项目
侯贤灯	校级	创新训练项目
王天利	校级	创新训练项目
彭强	校级	创新训练项目
游劲松	校级	创新训练项目
吴刚	校级	创新训练项目

陈善勇	校级	创新训练项目
宾正杨	校级	创新训练项目
袁立华	校级	创新训练项目
李梦龙,李益洲	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
郑成斌	校级	创新训练项目
蒲雪梅	校级	创新训练项目
夏传琴	校级	创新训练项目
冯文	校级	创新训练项目
董顺喜	校级	创新训练项目
彭强	校级	创新训练项目
刘波	校级	创新训练项目
李瑞祥	校级	创新训练项目
高戈	校级	创新训练项目
周翠松	校级	创新训练项目
赵南蓉	校级	创新训练项目
于珊珊	校级	创新训练项目
郑保战	校级	创新训练项目
王娜	校级	创新训练项目
高戈	校级	创新训练项目

兰静波	校级	创新训练项目
彭勇	校级	创新训练项目
肖智雄	校级	创新训练项目
邹方东	校级	创新训练项目
何海怀	校级	创新训练项目
王红宁,雷昌伟	校级	创新训练项目
韩源平	校级	创新训练项目
李中瀚	校级	创新训练项目
张安云	校级	创新训练项目
张年辉,李佛生	校级	创新训练项目
蔡浩洋,赵旭东	校级	创新训练项目
徐恒	校级	创新训练项目
张阳	校级	创新训练项目
王健美	校级	创新训练项目
朱晓峰	校级	创新训练项目
刘明春	校级	创新训练项目
王亚军	校级	创新训练项目
孙群	校级	创新训练项目
李成华	校级	创新训练项目
李静	校级	创新训练项目

赵建	校级	创新训练项目
李佛生	校级	创新训练项目
蔡浩洋	校级	创新训练项目
唐艺芝	校级	创新训练项目
曹毅	校级	创新训练项目
杨鑫	校级	创新训练项目
吴近名	校级	创新训练项目
齐建国	校级	创新训练项目
唐琳,樊佳	校级	创新训练项目
白洁	校级	创新训练项目
冯甦	校级	创新训练项目
肖智雄	校级	创新训练项目
曹洋	校级	创新训练项目
李佛生,张阳	校级	创新训练项目
宋旭	校级	创新训练项目
刘科	校级	创新训练项目
张大伟	校级	创新训练项目
窦亮	校级	创新训练项目
李佛生	校级	创新训练项目
刘志斌	校级	创新训练项目

吴永杰	校级	创新训练项目
唐艺芝,王红宁	校级	创新训练项目
李成华	校级	创新训练项目
卿人韦	校级	创新训练项目
毛康珊	校级	创新训练项目
吴永杰	校级	创新训练项目
熊莉	校级	创新训练项目
曹毅	校级	创新训练项目
张年辉	校级	创新训练项目
徐辉,汪红	校级	创新训练项目
赵永云	校级	创新训练项目
郑冬超,张阳	校级	创新训练项目
王亚军	校级	创新训练项目
刘志斌	校级	创新训练项目
吴军	校级	创新训练项目
雷昌伟,王红宁	校级	创新训练项目
吴军	校级	创新训练项目
刘明春,熊莉	校级	创新训练项目
王甜,张阳	校级	创新训练项目
肖智雄	校级	创新训练项目

高平	校级	创新训练项目
刘科	校级	创新训练项目
唐琳	校级	创新训练项目
陈崇	校级	创新训练项目
谭雪梅	校级	创新训练项目
刘明春	校级	创新训练项目
冯甦	校级	创新训练项目
童英	校级	创新训练项目
鲍锦库	校级	创新训练项目
胡洪波	校级	创新训练项目
何小海	校级	创新训练项目
杨阳	校级	创新训练项目
刘长军	校级	创新训练项目
李智	校级	创新训练项目
李健	校级	创新训练项目
任超	校级	创新训练项目
李智	校级	创新训练项目
李玮	校级	创新训练项目
卿粼波	校级	创新训练项目
李军	校级	创新训练项目



卿琳波	校级	创新训练项目
程飞	校级	创新训练项目
郭庆功	校级	创新训练项目
邓欢	校级	创新训练项目
华伟	校级	创新训练项目
韩敬华	校级	创新训练项目
何小海	校级	创新训练项目
程飞	校级	创新训练项目
郭庆功	校级	创新训练项目
卿琳波	校级	创新训练项目
闫丽萍	校级	创新训练项目
赵长生	校级	创新训练项目
冉蓉	校级	创新训练项目
李建树	校级	创新训练项目
钟淦基	校级	创新训练项目
赵长生	校级	创新训练项目
谭鸿	校级	创新训练项目
丁明明	校级	创新训练项目
李忠明	校级	创新训练项目
李忠明	校级	创新训练项目

冉蓉	校级	创新训练项目
赵伟锋	校级	创新训练项目
傅强	校级	创新训练项目
孙树东	校级	创新训练项目
刘向阳	校级	创新训练项目
张琴	校级	创新训练项目
张杰	校级	创新训练项目
秦家强	校级	创新训练项目
冉蓉	校级	创新训练项目
李乙文	校级	创新训练项目
丁明明	校级	创新训练项目
徐家壮	校级	创新训练项目
何超	校级	创新训练项目
刘晓玲	校级	创新训练项目
赵长生	校级	创新训练项目
白红伟	校级	创新训练项目
丁春梅	校级	创新训练项目
黄华东	校级	创新训练项目
傅强	校级	创新训练项目
李乙文	校级	创新训练项目

冉起超	校级	创新训练项目
黄光速	校级	创新训练项目
陈枫	校级	创新训练项目
邓华	校级	创新训练项目
余喜讯	校级	创新训练项目
罗锋	校级	创新训练项目
罗锋	校级	创新训练项目
姜猛进	校级	创新训练项目
雷军	校级	创新训练项目
刘鹏清	校级	创新训练项目
张东岳	校级	创新训练项目
张东岳	校级	创新训练项目
杨伟	校级	创新训练项目
余喜讯	校级	创新训练项目
姜猛进	校级	创新训练项目
冯玉军,殷 鸿尧	校级	创新训练项目
吴锦荣	校级	创新训练项目
黄亚江	校级	创新训练项目
张熙	校级	创新训练项目
杨鸣波	校级	创新训练项目

谢兴益	校级	创新训练项目
刘习奎	校级	创新训练项目
刘向阳	校级	创新训练项目
任世杰	校级	创新训练项目
高雪芹	校级	创新训练项目
修昊	校级	创新训练项目
吴昊	校级	创新训练项目
林江莉, 尹星	校级	创新训练项目
杨为中	校级	创新训练项目
蒲曦鸣	校级	创新训练项目
张静全	校级	创新训练项目
朱小红	校级	创新训练项目
吴昊	校级	创新训练项目
李军	校级	创新训练项目
崔亚强, 陈科	校级	创新训练项目
吴家刚	校级	创新训练项目
刘颖	校级	创新训练项目
杨磊	校级	创新训练项目
王倩	校级	创新训练项目
周大利	校级	创新训练项目

连利仙	校级	创新训练项目
张云	校级	创新训练项目
陈强	校级	创新训练项目
邹远文	校级	创新训练项目
王刚	校级	创新训练项目
张萍	校级	创新训练项目
黄永前	校级	创新训练项目
朱达川	校级	创新训练项目
陈显春	校级	创新训练项目
苟立	校级	创新训练项目
叶金文	校级	创新训练项目
黄维刚	校级	创新训练项目
曾广根	校级	创新训练项目
黄雪飞	校级	创新训练项目
朱基亮	校级	创新训练项目
黄巍, 何知宇	校级	创新训练项目
孙小松	校级	创新训练项目
黄劼	校级	创新训练项目
文玉华	校级	创新训练项目
伍剑波	校级	创新训练项目

干静	校级	创新训练项目
刁燕	校级	创新训练项目
余德平	校级	创新训练项目
陆小龙	校级	创新训练项目
彭华备	校级	创新训练项目
伍剑波	校级	创新训练项目
胡晓兵	校级	创新训练项目
杨天恩	校级	创新训练项目
陆小龙	校级	创新训练项目
樊庆文	校级	创新训练项目
熊瑞平	校级	创新训练项目
文玉华	校级	创新训练项目
殷鸣	校级	创新训练项目
许斌	校级	创新训练项目
韩震宇	校级	创新训练项目
文玉华	校级	创新训练项目
刘文博	校级	创新训练项目
余德平	校级	创新训练项目
伍剑波	校级	创新训练项目
徐晓秋	校级	创新训练项目

黄坤兰	校级	创新训练项目
刁燕	校级	创新训练项目
冯可芹	校级	创新训练项目
熊艳	校级	创新训练项目
傅波	校级	创新训练项目
王杰	校级	创新训练项目
熊瑞平	校级	创新训练项目
张涛	校级	创新训练项目
刘文博	校级	创新训练项目
罗华	校级	创新训练项目
方辉	校级	创新训练项目
方辉	校级	创新训练项目
颜家振	校级	创新训练项目
甘芳吉	校级	创新训练项目
方辉	校级	创新训练项目
任德均	校级	创新训练项目
李二龙	校级	创新训练项目
熊计	校级	创新训练项目
许斌	校级	创新训练项目
王素	校级	创新训练项目

罗华	校级	创新训练项目
胡晓兵	校级	创新训练项目
孙兰	校级	创新训练项目
刘文博	校级	创新训练项目
陶冶	校级	创新训练项目
甘芳吉	校级	创新训练项目
郭智兴	校级	创新训练项目
韩震宇	校级	创新训练项目
宋康	校级	创新训练项目
曹建国	校级	创新训练项目
陈实,王渝红	校级	创新训练项目
周凯	校级	创新训练项目
向月	校级	创新训练项目
肖先勇	校级	创新训练项目
高红均	校级	创新训练项目
肖先勇	校级	创新训练项目
刘友波	校级	创新训练项目
高红均	校级	创新训练项目
周凯	校级	创新训练项目
刘继春	校级	创新训练项目



向月	校级	创新训练项目
向月	校级	创新训练项目
周凯	校级	创新训练项目
高红均	校级	创新训练项目
徐方维	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
刘洋	校级	创新训练项目
王顺亮	校级	创新训练项目
朱英伟	校级	创新训练项目
张英敏	校级	创新训练项目
朱英伟	校级	创新训练项目
朱英伟	校级	创新训练项目
刘雪山	校级	创新训练项目
刘雪山	校级	创新训练项目
刘雪山	校级	创新训练项目
王为	校级	创新训练项目
雷勇,贾绍芝	校级	创新训练项目
周群	校级	创新训练项目
王忠	校级	创新训练项目

钟俊	校级	创新训练项目
王忠	校级	创新训练项目
王忠	校级	创新训练项目
卫武迪,曾成碧	校级	创新训练项目
钟俊	校级	创新训练项目
何凌	校级	创新训练项目
杨刚	校级	创新训练项目
黄华	校级	创新训练项目
张军鹏	校级	创新训练项目
张劲	校级	创新训练项目
杨刚	校级	创新训练项目
张劲	校级	创新训练项目
张劲	校级	创新训练项目
何凌	校级	创新训练项目
黄华	校级	创新训练项目
何凌	校级	创新训练项目
任小梅	校级	创新训练项目
黄华	校级	创新训练项目
莫思特	校级	创新训练项目
张江	校级	创新训练项目

杨晓梅	校级	创新训练项目
涂海燕	校级	创新训练项目
黄雪梅	校级	创新训练项目
雒瑞森	校级	创新训练项目
余勤	校级	创新训练项目
郑秀娟	校级	创新训练项目
李成鑫	校级	创新训练项目
刘凯	校级	创新训练项目
刘宜成	校级	创新训练项目
涂海燕	校级	创新训练项目
曾晓东	校级	创新训练项目
曾晓东	校级	创新训练项目
曾晓东,王建	校级	创新训练项目
张俊然	校级	创新训练项目
郑秀娟	校级	创新训练项目
刘凯	校级	创新训练项目
刘凯	校级	创新训练项目
段磊	校级	创新训练项目
高绍兵	校级	创新训练项目
李辉	校级	创新训练项目

岳莉, 倪胜巧	校级	创新训练项目
彭舰	校级	创新训练项目
李国菠, 张蕾	校级	创新训练项目
李旭伟	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
潘薇	校级	创新训练项目
彭玺	校级	创新训练项目
彭德中	校级	创新训练项目
于中华	校级	创新训练项目
刘正熙	校级	创新训练项目
李茂	校级	创新训练项目
唐宁九	校级	创新训练项目
赵启军, 蒋献	校级	创新训练项目
刘亮	校级	创新训练项目
辛卫	校级	创新训练项目
彭德中	校级	创新训练项目
杨宁	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
宋万忠	校级	创新训练项目

倪胜巧	校级	创新训练项目
罗川	校级	创新训练项目
陈媛媛	校级	创新训练项目
张蕾	校级	创新训练项目
辛卫	校级	创新训练项目
胡大裘	校级	创新训练项目
辛卫	校级	创新训练项目
李洪莹	校级	创新训练项目
余谅	校级	创新训练项目
辛卫	校级	创新训练项目
宋万忠	校级	创新训练项目
左劫	校级	创新训练项目
倪胜巧	校级	创新训练项目
陈虎	校级	创新训练项目
辛卫	校级	创新训练项目
张卫华	校级	创新训练项目
朱敏	校级	创新训练项目
吕建成	校级	创新训练项目
赵启军	校级	创新训练项目
彭德中	校级	创新训练项目

陈虎	校级	创新训练项目
方智阳	校级	创新训练项目
高绍兵	校级	创新训练项目
张卫华	校级	创新训练项目
高绍兵	校级	创新训练项目
赵启军	校级	创新训练项目
胡大裘	校级	创新训练项目
陈良银	校级	创新训练项目
左劼	校级	创新训练项目
吕建成	校级	创新训练项目
杨进	校级	创新训练项目
卢莉	校级	创新训练项目
胡大裘	校级	创新训练项目
吴志红	校级	创新训练项目
刘艳丽	校级	创新训练项目
左劼	校级	创新训练项目
戴靠山	校级	创新训练项目
孙照勇	校级	创新训练项目
陈一	校级	创新训练项目
蒋文涛	校级	创新训练项目

陈文清	校级	创新训练项目
沈一	校级	创新训练项目
刘展	校级	创新训练项目
余民久	校级	创新训练项目
王霞	校级	创新训练项目
曾祥国	校级	创新训练项目
王庆国	校级	创新训练项目
赖波	校级	创新训练项目
郑庭辉	校级	创新训练项目
龙恩深	校级	创新训练项目
杨金燕	校级	创新训练项目
王倩娜	校级	创新训练项目
施袁锋	校级	创新训练项目
陈娅婷	校级	创新训练项目
陈鸿	校级	创新训练项目
王宠	校级	创新训练项目
孙照勇,陈娅婷	校级	创新训练项目
干晓宇	校级	创新训练项目
周志宏	校级	创新训练项目
彭盈	校级	创新训练项目

干晓宇	校级	创新训练项目
范海冬	校级	创新训练项目
张静	校级	创新训练项目
赖波	校级	创新训练项目
朱哲明	校级	创新训练项目
张炜	校级	创新训练项目
李赛	校级	创新训练项目
廖晨阳	校级	创新训练项目
张瑶	校级	创新训练项目
汤岳琴	校级	创新训练项目
李强,王昊舒	校级	创新训练项目
任利	校级	创新训练项目
熊兆锟	校级	创新训练项目
赵春兰,王霞	校级	创新训练项目
田晓宝	校级	创新训练项目
张静	校级	创新训练项目
周波	校级	创新训练项目
陈华燕,曾祥国	校级	创新训练项目
谢凌志	校级	创新训练项目
杨平	校级	创新训练项目



陈宇	校级	创新训练项目
张永丽	校级	创新训练项目
余江	校级	创新训练项目
杨洁,李恒	校级	创新训练项目
董娜	校级	创新训练项目
杨金燕	校级	创新训练项目
何跃	校级	创新训练项目
王宠	校级	创新训练项目
汤岳琴	校级	创新训练项目
丑国珍	校级	创新训练项目
任利	校级	创新训练项目
敬成君	校级	创新训练项目
吴潇	校级	创新训练项目
杜龙环	校级	创新训练项目
游翔	校级	创新训练项目
苟敏	校级	创新训练项目
郑庭辉	校级	创新训练项目
谭茹文	校级	创新训练项目
王昊舒,李强	校级	创新训练项目
陈尧	校级	创新训练项目

干志伟	校级	创新训练项目
丑国珍	校级	创新训练项目
刘展	校级	创新训练项目
汤岳琴	校级	创新训练项目
李恒,杨洁	校级	创新训练项目
朱哲明	校级	创新训练项目
王志宇	校级	创新训练项目
曾艺君	校级	创新训练项目
郑庭辉	校级	创新训练项目
邢会歌	校级	创新训练项目
杨金燕	校级	创新训练项目
钟文宇	校级	创新训练项目
谢汝桢	校级	创新训练项目
贺宇欣	校级	创新训练项目
谢果	校级	创新训练项目
陈仕军	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
李洪涛	校级	创新训练项目
符文熹	校级	创新训练项目

赵璐	校级	创新训练项目
王远铭	校级	创新训练项目
李乃稳	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
鲍静静	校级	创新训练项目
卓莉	校级	创新训练项目
周家文	校级	创新训练项目
周成	校级	创新训练项目
蒲迅赤	校级	创新训练项目
张建海	校级	创新训练项目
肖明砾	校级	创新训练项目
段磊	校级	创新训练项目
王琛	校级	创新训练项目
张建民	校级	创新训练项目
党晓强	校级	创新训练项目
鲍静静	校级	创新训练项目
谢果	校级	创新训练项目
赵璐	校级	创新训练项目
卓莉	校级	创新训练项目

刘铁刚	校级	创新训练项目
刘铁刚	校级	创新训练项目
莫政宇	校级	创新训练项目
陈云良	校级	创新训练项目
徐永	校级	创新训练项目
刘铁刚	校级	创新训练项目
周家文	校级	创新训练项目
刘铁刚	校级	创新训练项目
谢果	校级	创新训练项目
崔宁博	校级	创新训练项目
王远铭	校级	创新训练项目
覃光华	校级	创新训练项目
张茹	校级	创新训练项目
黄晓荣	校级	创新训练项目
刘恩龙	校级	创新训练项目
周成	校级	创新训练项目
莫政宇	校级	创新训练项目
张茹	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
杨伟	校级	创新训练项目

崔宁博	校级	创新训练项目
周家文	校级	创新训练项目
袁绍军	校级	创新训练项目
张永奎	校级	创新训练项目
伍勇	校级	创新训练项目
储伟	校级	创新训练项目
刘文彬	校级	创新训练项目
吴振国	校级	创新训练项目
梁斌	校级	创新训练项目
李德富	校级	创新训练项目
郭勇	校级	创新训练项目
谢锐	校级	创新训练项目
姚舜	校级	创新训练项目
汪伟	校级	创新训练项目
金央	校级	创新训练项目
穆畅道	校级	创新训练项目
位爱竹, 吴德建	校级	创新训练项目
李军	校级	创新训练项目
杨坤	校级	创新训练项目
刘壮	校级	创新训练项目

吉旭	校级	创新训练项目
黄文才	校级	创新训练项目
王贵欣	校级	创新训练项目
王烨	校级	创新训练项目
龙沁, 谢克难	校级	创新训练项目
龙柯	校级	创新训练项目
田文, 吉俊懿	校级	创新训练项目
姚长洪	校级	创新训练项目
肖泽仪	校级	创新训练项目
褚良银	校级	创新训练项目
唐培潇	校级	创新训练项目
周勇	校级	创新训练项目
王辛龙	校级	创新训练项目
杨秀山	校级	创新训练项目
魏竭, Yousef Faraj	校级	创新训练项目
彭必雨	校级	创新训练项目
贾利蓉	校级	创新训练项目
杜晓声	校级	创新训练项目
冯洁, 赵武	校级	创新训练项目
金勇	校级	创新训练项目

贾冬英	校级	创新训练项目
郭荣辉	校级	创新训练项目
林炜	校级	创新训练项目
高鸿	校级	创新训练项目
辜海彬	校级	创新训练项目
卜迁	校级	创新训练项目
金垚	校级	创新训练项目
段飞霞	校级	创新训练项目
杨璐铭	校级	创新训练项目
陈胜	校级	创新训练项目
蒋智成	校级	创新训练项目
曾里	校级	创新训练项目
程海明	校级	创新训练项目
吴艳萍	校级	创新训练项目
王亚楠	校级	创新训练项目
任尧	校级	创新训练项目
曾运航	校级	创新训练项目
迟原龙	校级	创新训练项目
吴晶	校级	创新训练项目
陈意	校级	创新训练项目

高鸿	校级	创新训练项目
刘公岩	校级	创新训练项目
董怡	校级	创新训练项目
林炜	校级	创新训练项目
段飞霞	校级	创新训练项目
王春华	校级	创新训练项目
卜迁	校级	创新训练项目
廖学品	校级	创新训练项目
周怡	校级	创新训练项目
姚云鹤	校级	创新训练项目
贾冬英	校级	创新训练项目
周怡	校级	创新训练项目
许维星	校级	创新训练项目
李晓蓉	校级	创新训练项目
周琳琳	校级	创新训练项目
李辉	校级	创新训练项目
李辉	校级	创新训练项目
高伟	校级	创新训练项目
王艳	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目



冯子亮	校级	创新训练项目
陈文	校级	创新训练项目
左航	校级	创新训练项目
杨进	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
张意	校级	创新训练项目
林涛	校级	创新训练项目
冯子亮	校级	创新训练项目
董柯平	校级	创新训练项目
左劫	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
张意	校级	创新训练项目
高伟	校级	创新训练项目
董柯平	校级	创新训练项目
王艳	校级	创新训练项目
刘霞	校级	创新训练项目
应三丛	校级	创新训练项目
梁刚	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
何丹	校级	创新训练项目

林涛	校级	创新训练项目
李茂	校级	创新训练项目
高伟	校级	创新训练项目
董柯平	校级	创新训练项目
杨进	校级	创新训练项目
熊运余	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
李辉	校级	创新训练项目
黄武	校级	创新训练项目
杨进	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
侯明正	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
李茂	校级	创新训练项目
左航	校级	创新训练项目
李晓华	校级	创新训练项目
黄武	校级	创新训练项目
洪玫	校级	创新训练项目

赵辉	校级	创新训练项目
陈良银	校级	创新训练项目
张意	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
王艳	校级	创新训练项目
李征	校级	创新训练项目
熊运余	校级	创新训练项目
武岳	校级	创新训练项目
屈立筓	校级	创新训练项目
王鹏	校级	创新训练项目
姚树荣	校级	创新训练项目
陈薇	校级	创新训练项目
王俊峰	校级	创新训练项目
韩松臣	校级	创新训练项目
苗强	校级	创新训练项目
周广武	校级	创新训练项目
黄志勇	校级	创新训练项目
季袁冬	校级	创新训练项目

季玉龙	校级	创新训练项目
黄彦彦	校级	创新训练项目
程鹏	校级	创新训练项目
陈伟	校级	创新训练项目
梁刚	校级	创新训练项目
王海舟	校级	创新训练项目
赵辉	校级	创新训练项目
黄诚	校级	创新训练项目
王启旭,陈兴蜀	校级	创新训练项目
刘亮	校级	创新训练项目
黄诚	校级	创新训练项目
王海舟	校级	创新训练项目
黄诚	校级	创新训练项目
梁刚	校级	创新训练项目
阮树骅	校级	创新训练项目
熊伟	校级	创新训练项目
赵辉	校级	创新训练项目
刘亮	校级	创新训练项目
黎红友	校级	创新训练项目
梁刚	校级	创新训练项目

王海舟	校级	创新训练项目
黄诚	校级	创新训练项目
徐玉珍	校级	创新训练项目
刘锐	校级	创新训练项目
董欢	校级	创新训练项目
唐小蓉	校级	创新训练项目
雷尚清	校级	创新训练项目
胡明	校级	创新训练项目
范逢春, 黄超	校级	创新训练项目
范炜	校级	创新训练项目
董凯宁	校级	创新训练项目
纪希禹	校级	创新训练项目
袁芮	校级	创新训练项目
范逢春	校级	创新训练项目
衡霞	校级	创新训练项目
张爽	校级	创新训练项目
马爱慧	校级	创新训练项目
郭金云	校级	创新训练项目
何跃	校级	创新训练项目
米德超	校级	创新训练项目

李晓峰	校级	创新训练项目
米德超	校级	创新训练项目
朱方明	校级	创新训练项目
鲁力	校级	创新训练项目
卢毅	校级	创新训练项目
李晓峰	校级	创新训练项目
卢毅	校级	创新训练项目
应千伟	校级	创新训练项目
米德超	校级	创新训练项目
沙治慧	校级	创新训练项目
牛永革	校级	创新训练项目
朱青松	校级	创新训练项目
唐英凯	校级	创新训练项目
黄璐	校级	创新训练项目
罗乐	校级	创新训练项目
吴悦, 赵长轶	校级	创新训练项目
廖虎昌	校级	创新训练项目
陈启胜	校级	创新训练项目
郭红梅	校级	创新训练项目
郑洪燕	校级	创新训练项目

彭宏	校级	创新训练项目
李颖	校级	创新训练项目
张欣莉	校级	创新训练项目
巫科	校级	创新训练项目
齐有明	校级	创新训练项目
巫科	校级	创新训练项目
刘海月, 陈锋	校级	创新训练项目
李智	校级	创新训练项目
田兵伟	校级	创新训练项目
牛志攀	校级	创新训练项目
贺帅	校级	创新训练项目
胡海,李浩	校级	创新训练项目
第宝锋	校级	创新训练项目
孙英英	校级	创新训练项目
侯永振	校级	创新训练项目
卡比力江,KOIDE OSAMU	校级	创新训练项目
齐建国	校级	创新训练项目
冯颖	校级	创新训练项目
王魁	校级	创新训练项目
王涛	校级	创新训练项目

梁伟波	校级	创新训练项目
孙晓东	校级	创新训练项目
孙晓东	校级	创新训练项目
覃扬	校级	创新训练项目
王玉芳	校级	创新训练项目
李楠	校级	创新训练项目
刘戟	校级	创新训练项目
袁东智	校级	创新训练项目
叶懿	校级	创新训练项目
张媛媛	校级	创新训练项目
黄灿华	校级	创新训练项目
齐建国	校级	创新训练项目
周琳琳,罗涛	校级	创新训练项目
孙晓东	校级	创新训练项目
周黎明	校级	创新训练项目
刘戟	校级	创新训练项目
苗娅莉,吴江	校级	创新训练项目
梁伟波	校级	创新训练项目
龚启勇	校级	创新训练项目
王旻晋	校级	创新训练项目



刘伦旭	校级	创新训练项目
曾勇	校级	创新训练项目
杨滨,刘艺	校级	创新训练项目
刘伦旭	校级	创新训练项目
邱实	校级	创新训练项目
苏白海	校级	创新训练项目
高绍兵,汪晓东	校级	创新训练项目
蒲强	校级	创新训练项目
石毓君	校级	创新训练项目
艾建忠	校级	创新训练项目
陈桃林,龚启勇	校级	创新训练项目
苏白海	校级	创新训练项目
文富强	校级	创新训练项目
冯颖	校级	创新训练项目
陈茂	校级	创新训练项目
苏白海	校级	创新训练项目
肖波	校级	创新训练项目
林涛	校级	创新训练项目
李典典	校级	创新训练项目
陈心足	校级	创新训练项目

张文燕	校级	创新训练项目
司马秀田	校级	创新训练项目
解慧琪	校级	创新训练项目
李艳萍	校级	创新训练项目
袁勇	校级	创新训练项目
柯博文	校级	创新训练项目
张崇唯	校级	创新训练项目
赵林勇	校级	创新训练项目
李立	校级	创新训练项目
刘磊	校级	创新训练项目
胡建昆	校级	创新训练项目
罗碧如	校级	创新训练项目
王跃龙,刘翼	校级	创新训练项目
罗薛峰	校级	创新训练项目
周诚	校级	创新训练项目
刘伦旭	校级	创新训练项目
黄明君,余曦	校级	创新训练项目
梅建东	校级	创新训练项目
谢轶	校级	创新训练项目
张丽芝	校级	创新训练项目

陈俊	校级	创新训练项目
张小虎	校级	创新训练项目
卜迁	校级	创新训练项目
董立华	校级	创新训练项目
吕青	校级	创新训练项目
蒋莉莉	校级	创新训练项目
陈念永	校级	创新训练项目
鲍一歌	校级	创新训练项目
祝烨	校级	创新训练项目
杨纲	校级	创新训练项目
张敬	校级	创新训练项目
袁怀红	校级	创新训练项目
王磊	校级	创新训练项目
陶传元	校级	创新训练项目
李箭	校级	创新训练项目
李一飞	校级	创新训练项目
刘岩	校级	创新训练项目
张立	校级	创新训练项目
安琪	校级	创新训练项目
唐黎之	校级	创新训练项目

姜勇	校级	创新训练项目
陈红	校级	创新训练项目
任建华	校级	创新训练项目
沈彬	校级	创新训练项目
刘成武	校级	创新训练项目
王光林	校级	创新训练项目
武永康	校级	创新训练项目
陈雪平	校级	创新训练项目
杨旭波	校级	创新训练项目
吴波	校级	创新训练项目
马学磊	校级	创新训练项目
蒋维	校级	创新训练项目
秦伟	校级	创新训练项目
孙家瑜	校级	创新训练项目
刘寅	校级	创新训练项目
曾羿,杨静	校级	创新训练项目
朱云柯	校级	创新训练项目
任建华	校级	创新训练项目
邓森议	校级	创新训练项目
陈涛文	校级	创新训练项目

李立	校级	创新训练项目
曹晓翼	校级	创新训练项目
江丹	校级	创新训练项目
刘霞	校级	创新训练项目
李典典,文富强	校级	创新训练项目
尹子文	校级	创新训练项目
郭睿	校级	创新训练项目
邓悟	校级	创新训练项目
谢轶	校级	创新训练项目
王涵	校级	创新训练项目
贾志云	校级	创新训练项目
杨昆	校级	创新训练项目
	校级	创新训练项目
杨帆,卿平	校级	创新训练项目
徐佳军	校级	创新训练项目
杨璐,邱实	校级	创新训练项目
刘非	校级	创新训练项目
李立	校级	创新训练项目
曾勇	校级	创新训练项目
陈佳丽	校级	创新训练项目

付维力	校级	创新训练项目
陈永平	校级	创新训练项目
胡朝阳	校级	创新训练项目
杨璐	校级	创新训练项目
李洪莹,商慧芳	校级	创新训练项目
廖虎	校级	创新训练项目
何菁菁,罗碧如	校级	创新训练项目
赵婉君	校级	创新训练项目
苏学英	校级	创新训练项目
王茂筠	校级	创新训练项目
杨丽	校级	创新训练项目
吴敏	校级	创新训练项目
薛一飞	校级	创新训练项目
王玉芳	校级	创新训练项目
曾羿,李箭	校级	创新训练项目
王晓东,王永红	校级	创新训练项目
刘艳辉	校级	创新训练项目
董静思	校级	创新训练项目
王显丁	校级	创新训练项目
周莉	校级	创新训练项目

郑芸	校级	创新训练项目
宋海波	校级	创新训练项目
张雪梅,胡雪	校级	创新训练项目
李长虎	校级	创新训练项目
古君	校级	创新训练项目
杜桂芝	校级	创新训练项目
刘峥	校级	创新训练项目
邓森议	校级	创新训练项目
江丹	校级	创新训练项目
武永康	校级	创新训练项目
蔡华伟	校级	创新训练项目
苟菊香	校级	创新训练项目
李立	校级	创新训练项目
周荣华	校级	创新训练项目
陈红	校级	创新训练项目
赵婉君	校级	创新训练项目
张骏	校级	创新训练项目
徐佳军	校级	创新训练项目
郭应强	校级	创新训练项目
杨小莉,赵有良	校级	创新训练项目

丰干钧	校级	创新训练项目
陈红,王磊	校级	创新训练项目
杨帆	校级	创新训练项目
刘素珍	校级	创新训练项目
杨济桥	校级	创新训练项目
汪晓东,廖顺	校级	创新训练项目
张卫华,左京京	校级	创新训练项目
周荣华	校级	创新训练项目
张雪梅	校级	创新训练项目
李飞	校级	创新训练项目
李晓欧	校级	创新训练项目
高立敏	校级	创新训练项目
周良学	校级	创新训练项目
杜潇	校级	创新训练项目
张猎	校级	创新训练项目
干伟	校级	创新训练项目
江虹	校级	创新训练项目
吕粟	校级	创新训练项目
马学磊	校级	创新训练项目
杨济桥	校级	创新训练项目



赵建玲	校级	创新训练项目
阎锋	校级	创新训练项目
曹畅	校级	创新训练项目
汪涛	校级	创新训练项目
王跃龙,刘翼	校级	创新训练项目
武永康	校级	创新训练项目
周勇	校级	创新训练项目
王涵	校级	创新训练项目
何詠	校级	创新训练项目
李真林	校级	创新训练项目
艾建忠,金涛	校级	创新训练项目
沈朝勇	校级	创新训练项目
王博	校级	创新训练项目
安琪	校级	创新训练项目
毛志刚	校级	创新训练项目
康玉坤	校级	创新训练项目
陈桃林	校级	创新训练项目
柳良仁	校级	创新训练项目
向浩天	校级	创新训练项目
陈小龙	校级	创新训练项目

唐红,杜凌遥	校级	创新训练项目
周清华,张衍	校级	创新训练项目
廖浩君	校级	创新训练项目
苗娅莉	校级	创新训练项目
周莉	校级	创新训练项目
马学磊	校级	创新训练项目
张颖	校级	创新训练项目
陈红	校级	创新训练项目
付平	校级	创新训练项目
杨帆,冯宇颖	校级	创新训练项目
陈勃江	校级	创新训练项目
赖亚宁	校级	创新训练项目
丰干钧	校级	创新训练项目
杜潇	校级	创新训练项目
熊燕,李箭	校级	创新训练项目
曾静	校级	创新训练项目
曾勇	校级	创新训练项目
邱萌	校级	创新训练项目
田亚丽	校级	创新训练项目
刘伦旭	校级	创新训练项目

杜潇	校级	创新训练项目
武永康	校级	创新训练项目
王劲松	校级	创新训练项目
朱云柯	校级	创新训练项目
肖军,唐永江	校级	创新训练项目
应斌武	校级	创新训练项目
周海霞	校级	创新训练项目
王涵	校级	创新训练项目
蒲强	校级	创新训练项目
戚忠智	校级	创新训练项目
王涵	校级	创新训练项目
王磊,宋锦平	校级	创新训练项目
陈心足	校级	创新训练项目
张璋,包骥	校级	创新训练项目
罗珊霞	校级	创新训练项目
樊涛	校级	创新训练项目
周勇	校级	创新训练项目
周萍,刘峥	校级	创新训练项目
林锋	校级	创新训练项目
张猎,杨帆	校级	创新训练项目

袁泉	校级	创新训练项目
李春洁	校级	创新训练项目
于海洋	校级	创新训练项目
陈谦明	校级	创新训练项目
孙建勋	校级	创新训练项目
张凌琳	校级	创新训练项目
满毅	校级	创新训练项目
赵志河	校级	创新训练项目
韩向龙	校级	创新训练项目
邹玲	校级	创新训练项目
向琳	校级	创新训练项目
李敬	校级	创新训练项目
杨静	校级	创新训练项目
裴锡波	校级	创新训练项目
徐欣,郑欣	校级	创新训练项目
王剑	校级	创新训练项目
张凌琳,任倩	校级	创新训练项目
郑庆华,任倩	校级	创新训练项目
满毅	校级	创新训练项目
李太文	校级	创新训练项目

彭怡然	校级	创新训练项目
刘钧	校级	创新训练项目
林云锋	校级	创新训练项目
黄睿洁	校级	创新训练项目
周西坤,李敬	校级	创新训练项目
杨燃	校级	创新训练项目
解亮	校级	创新训练项目
周瑜	校级	创新训练项目
尹伟	校级	创新训练项目
裴锡波	校级	创新训练项目
周媛	校级	创新训练项目
张士文	校级	创新训练项目
白丁	校级	创新训练项目
彭怡然	校级	创新训练项目
李敬	校级	创新训练项目
李多云	校级	创新训练项目
甘雪琦	校级	创新训练项目
黄睿洁	校级	创新训练项目
廖金凤	校级	创新训练项目
满毅	校级	创新训练项目

刘钧	校级	创新训练项目
彭显	校级	创新训练项目
华成舸,杨征	校级	创新训练项目
廖文	校级	创新训练项目
王诗达	校级	创新训练项目
雷蕾	校级	创新训练项目
邹玲	校级	创新训练项目
张岚	校级	创新训练项目
李明云	校级	创新训练项目
谢静	校级	创新训练项目
王亚,刘孝宇	校级	创新训练项目
高秀峰	校级	创新训练项目
李春洁	校级	创新训练项目
于海洋	校级	创新训练项目
高姗姗	校级	创新训练项目
韩向龙	校级	创新训练项目
彭怡然	校级	创新训练项目
薛晶	校级	创新训练项目
岳莉,张倩倩	校级	创新训练项目
黄睿洁	校级	创新训练项目

王诗达	校级	创新训练项目
江丹	校级	创新训练项目
毕小琴	校级	创新训练项目
蒋丽	校级	创新训练项目
廖文	校级	创新训练项目
张士文	校级	创新训练项目
张敏	校级	创新训练项目
姚洋	校级	创新训练项目
李娟	校级	创新训练项目
郭强	校级	创新训练项目
谢蟪旭	校级	创新训练项目
李一	校级	创新训练项目
彭强	校级	创新训练项目
郑庆华,柳茜	校级	创新训练项目
李一	校级	创新训练项目
李春洁	校级	创新训练项目
蒋丽	校级	创新训练项目
李春洁	校级	创新训练项目
高锦航	校级	创新训练项目
方婕	校级	创新训练项目

宋东哲	校级	创新训练项目
廖文	校级	创新训练项目
韩琪	校级	创新训练项目
李雨庆	校级	创新训练项目
甘雪琦	校级	创新训练项目
李燕	校级	创新训练项目
李玮,彭怡然	校级	创新训练项目
韩琪	校级	创新训练项目
舒睿	校级	创新训练项目
黄定明	校级	创新训练项目
王军	校级	创新训练项目
龙虎	校级	创新训练项目
李太文	校级	创新训练项目
袁泉	校级	创新训练项目
张凌琳	校级	创新训练项目
李雨庆	校级	创新训练项目
罗敏	校级	创新训练项目
吴红崑	校级	创新训练项目
张陶	校级	创新训练项目
彭怡然	校级	创新训练项目



孙建勋	校级	创新训练项目
杨静	校级	创新训练项目
赵志河	校级	创新训练项目
罗云孜	校级	创新训练项目
吕晓华	校级	创新训练项目
王国庆	校级	创新训练项目
邹晓莉	校级	创新训练项目
邹晓莉	校级	创新训练项目
成果	校级	创新训练项目
黄毅娜	校级	创新训练项目
汪川	校级	创新训练项目
宋雪皎	校级	创新训练项目
阴文娅	校级	创新训练项目
黄毅娜	校级	创新训练项目
左浩江	校级	创新训练项目
李静	校级	创新训练项目
赵星	校级	创新训练项目
袁东智	校级	创新训练项目
徐培渝	校级	创新训练项目
曾沛斌	校级	创新训练项目

左浩江	校级	创新训练项目
邹晓莉	校级	创新训练项目
刘毅	校级	创新训练项目
何方	校级	创新训练项目
裴晓方	校级	创新训练项目
周鼎伦	校级	创新训练项目
李鸣	校级	创新训练项目
殷莉	校级	创新训练项目
杨春霞	校级	创新训练项目
孙成均	校级	创新训练项目
汪川	校级	创新训练项目
曾沛斌	校级	创新训练项目
王国庆	校级	创新训练项目
邹晓莉	校级	创新训练项目
李永新	校级	创新训练项目
刘巧兰	校级	创新训练项目
尹伟	校级	创新训练项目
李永新	校级	创新训练项目
张慧东	校级	创新训练项目
阴文娅	校级	创新训练项目

陈嘉熠	校级	创新训练项目
张慧东	校级	创新训练项目
阴文娅	校级	创新训练项目
汪川	校级	创新训练项目
吕晓华	校级	创新训练项目
杨淑娟	校级	创新训练项目
阴文娅	校级	创新训练项目
殷菲	校级	创新训练项目
杨淑娟	校级	创新训练项目
潘杰	校级	创新训练项目
赵玉华	校级	创新训练项目
裴晓方	校级	创新训练项目
孙成均	校级	创新训练项目
郑波	校级	创新训练项目
王孟樵	校级	创新训练项目
王国庆	校级	创新训练项目
李永新	校级	创新训练项目
王津涛	校级	创新训练项目
杨洋	校级	创新训练项目
张韬	校级	创新训练项目

曾烨	校级	创新训练项目
杨罗,王国庆	校级	创新训练项目
张慧东	校级	创新训练项目
杜俊蓉	校级	创新训练项目
赵瀛兰	校级	创新训练项目
秦勇	校级	创新训练项目
李国波	校级	创新训练项目
戴建远	校级	创新训练项目
陈应春	校级	创新训练项目
薛斐	校级	创新训练项目
吴昊星	校级	创新训练项目
刘小宇	校级	创新训练项目
何勤	校级	创新训练项目
许文明	校级	创新训练项目
杨俊毅	校级	创新训练项目
吴勇	校级	创新训练项目
符垚	校级	创新训练项目
邓黎	校级	创新训练项目
王乾韬	校级	创新训练项目
毛声俊	校级	创新训练项目

宋颢	校级	创新训练项目
刘小宇	校级	创新训练项目
刘小宇	校级	创新训练项目
高会乐	校级	创新训练项目
黄灿华	校级	创新训练项目
符珪	校级	创新训练项目
黄园	校级	创新训练项目
郑永祥	校级	创新训练项目
程妍	校级	创新训练项目
宋旭	校级	创新训练项目
杨俊毅	校级	创新训练项目
钱广生	校级	创新训练项目
叶本贵	校级	创新训练项目
高会乐	校级	创新训练项目
陈力	校级	创新训练项目
张义文	校级	创新训练项目
叶本贵	校级	创新训练项目
胡明	校级	创新训练项目
张丹	校级	创新训练项目
周乃彤	校级	创新训练项目

应千伟	校级	创新训练项目
曾怡	校级	创新训练项目
黄彦辉	校级	创新训练项目
李春霞, 朱毅	校级	创新训练项目
应千伟	校级	创新训练项目
何小海	校级	创新训练项目
左卫民	校级	创新训练项目
贺立龙	校级	创新训练项目
谢丹	校级	创新训练项目
吴良	校级	创新训练项目
唐小林	校级	创新训练项目
彭舰	校级	创新训练项目
陈侠	校级	创新训练项目
汪伟	校级	创新训练项目
操慧	校级	创新训练项目
刘黎	校级	创新训练项目
段弘	校级	创新训练项目
赵长生	校级	创新训练项目
赵启军	校级	创新训练项目
李乙文	校级	创新训练项目

李强, 王昊舒	校级	创新训练项目
袁立华	校级	创新训练项目
余勤	校级	创新训练项目
孙逊	校级	创新训练项目
黄灿华	校级	创新训练项目
雷洋	校级	创新训练项目
孙立成	校级	创新训练项目
李乙文	校级	创新训练项目
钱志勇	校级	创新训练项目
黄灿华	校级	创新训练项目
谢丹	校级	创新训练项目
张霞, 钮大文	校级	创新训练项目
邵振华	校级	创新训练项目
彭勇	校级	创新训练项目
解慧琪	校级	创新训练项目
汪源	校级	创新训练项目
彭勇	校级	创新训练项目
蒋维	校级	创新训练项目
仝爱平	校级	创新训练项目
戴伦治	校级	创新训练项目

郭刚	校级	创新训练项目
谢丹	校级	创新训练项目
蒋维	校级	创新训练项目
张婕妤	校级	创新训练项目
于云龙	校级	创新训练项目
胡雪丰	校级	创新训练项目
林海	校级	创新训练项目
蒋波	校级	创新训练项目
李高参	校级	创新训练项目
罗日方	校级	创新训练项目
余泓池	校级	创新训练项目
胡雪丰	校级	创新训练项目
李莉	校级	创新训练项目
朱向东	校级	创新训练项目
范红松	校级	创新训练项目
雷洋	校级	创新训练项目
吴尧	校级	创新训练项目
王卓	校级	创新训练项目
陈超	校级	创新训练项目
张帆	校级	创新训练项目



李昊	校级	创新训练项目
杜芳	校级	创新训练项目
王鹏辉	校级	创新训练项目
李沛容	校级	创新训练项目
曹杨	校级	创新训练项目
朱晶进	校级	创新训练项目
卞思梅	校级	创新训练项目
汤岳琴	校级	创新训练项目
刘慰	校级	创新训练项目
王尧	校级	创新训练项目
严义刚	校级	创新训练项目
廖文杰	校级	创新训练项目
袁雯,路征	国家级	创业训练项目
胡常伟	国家级	创业训练项目
李坤,吴迪	国家级	创业训练项目
熊瑞平	国家级	创业训练项目
黎红友	国家级	创业训练项目
应千伟	国家级	创业训练项目
李晓峰	国家级	创业训练项目
陈桃林	国家级	创业训练项目

张莹	省级	创业训练项目
阎嘉	省级	创业训练项目
查建平	省级	创业训练项目
王鹏	省级	创业训练项目
张静	省级	创业训练项目
张欣莉,胡雪丰	省级	创业训练项目
李小平	省级	创业训练项目
左川,万学红	省级	创业训练项目
张军	校级	创业训练项目
吴卓	校级	创业训练项目
何小海,王黎明	校级	创业训练项目
王黎明	校级	创业训练项目
周毅	校级	创业训练项目
敖敏	校级	创业训练项目
张立春,付海燕	校级	创业训练项目
吴朝玲	校级	创业训练项目
王渝红	校级	创业训练项目
卢莉	校级	创业训练项目
孙群	校级	创业训练项目
吴芝明,琚生根	校级	创业训练项目

罗骏	校级	创业训练项目
黄璐	校级	创业训练项目
白时兵	校级	创业训练项目
梁学栋	校级	创业训练项目
黄勇,罗阳	校级	创业训练项目
甄伟丽	校级	创业训练项目
李晓峰,李建树	校级	创业训练项目
周翠松	校级	创业训练项目
周晋	校级	创业训练项目
曾锐,万学红	校级	创业训练项目
岳琳	校级	创业训练项目
包骥	国家级	创业实践项目
刘黎	国家级	创业实践项目
李坤,吴迪	省级	创业实践项目
张卫华	省级	创业实践项目
陈桃林,龚启勇	省级	创业实践项目
吴迪	省级	创业实践项目
饶广祥,唐英凯	校级	创业实践项目
唐培潇	校级	创业实践项目
郑冬超	校级	创业实践项目

苏白海	校级	创业实践项目
权新峰	校级	创业实践项目