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	三四/101/2016141073032, 師答 /101/2016141072005, 吴诗棋 /101/2017141072022, 康可馨
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	陈于婷/309/2010141304007, 郭彻 /101/2017141073027, 李昂潞 /101/2017141073045, 谷春合
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	字平听/101/2016141073027, 高起 /305/2016141471008, 范良策 /101/2016141073002, 高琪瑶
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	泡朝阳/101/201/141078024, 未正婷 /502/2017141623080, 张晓莹 /101/2016141078055, 李惠美芳
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, 杯佩璇/101/2016141073043, 谭天赐/101/2016141073031, 杜滨杉/101/2016141073036
101	艺术学院	喜龙仁与中国建筑一北京的城 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	强蔷/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	余沭乐/102/2016141011088,唐婉旖 /102/2016141011016
102	经济学院	每倍每床度页图概疾权权氏版 贫生计选择的实地调查:无劳 动力、半劳动力、全劳动力家	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	·····································
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	<u> </u>
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

		1				子ョ虹/102/2010141012007,羽悄悄
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	/102/2016141502004,吕锦烨 /102/2017141081018,管瑞阳 /102/2017141423002
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	田境分析与对策建议——基于四川高坪与广西兴业的个案调	高飞	2017141011111	5	朱承元/102/2016141011039,安時廟 /102/2017141012094,胡雨墨 /102/2017141012163,唐彬鹏
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	/402/2017141493013,%的时间 /402/2017141084128,邵亚男 /602/2017141213023,王恒琪 宣阳报/102/20131411/11985,重好好
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	/102/2018141011136,崔婷婷 /102/2017141011217,刘瑾 /102/2018141012126,周逸鸣
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	利益伊天祝用下 网络羊 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	邱玉豪	2017141011143	5	- 野坪鵬/102/2017 141011076,収辰 /302/2017141412029,高心语 /102/2017141011117,罗阳成 - 大時個/102/20131414710035,個字頃
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	/102/2016141011009,届字頃 /102/2016141013146,翁思筠 /102/2016141013014,梁舒培
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	工一里/602/2016141213016, 版项连 /602/2016141213032, 胡思可 /106/2017141063068, 赵浩阳
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	/102/2017141011261,例///回 /102/2017141011012,陈曦 /102/2017141221054,曹云宁
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	/#///////////////////////////////////
102	经济学院	工吧财政以平利忠路、通过的建完善房产税征收体系解决土地"无效投资"问题——以天府	姜毓琦	2017141012067	5	/103/2016141494026,吴佳琳 /102/2016141013081,邓琪
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	示版/103/2016141021067,陈辰 /103/2018141021004,阎珮玥/103/2018141021135,王冠锜
103	法学院	中的法有京下U2U版的交易中 消费者权益保护实证研究—— 以西南地区五所高校学生为样	杨思纯	2016141021137	4	陈怡然/103/2016141021113,曾凡浠 /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	验复制推广研究——以高校职 务科技成果混合所有制改革为	张昊鹏	2017141021080	5	/103/2017141021037,永崎路 /103/2017141021183,唐榕檄 /103/2017141021125,蒋雪
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	刘听瑭/103/2016141021121,张馨予 /103/2017141021136
103	法学院	研究与认定标准的探讨——基于全国 480 份刑事判决的分	黄裕鸿	2017141021016	5	// // // // // // // // // // // // //
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	保护性及保护界限划分问题研究 ——以"免费视频+广告"模	谭茂帆	2016141021177	5	/103/2016141021162,765j/m /103/2016141021173,夏美云 /103/2016141021179,邓梦婷
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/ 103/2016141051079;集小杰 /103/2016141021068,厍艺玮 /304/2017141461030,邵莎莎
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	陈附叔 103/20161441021067,曾云 /103/2017141021088,罗洁 /103/2017141021159,邓涵
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,李镐伟 /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	- 次子伝/103/2016141021113,
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	/103/2017141021134,张女妮 /103/2017141021075,王文丽 /103/2017141021161,柯亮 _{天///李/} /401//2017141594165, _{汉//两/} /
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	/402/2017141094165,刈声/タ /402/2017141082058,韦子健 /311/2016141463089,冯久

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	
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	玉崚元/103/2017141081035,示客月 /103/2017141021076,肖梦柯 /103/2017141021028,马思敏 /103/2017141021068
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	主闽班开及村果体经昌任建设用地入市路径研究——以四川 即县等五个试点地区为研究对	马燕宇	2017141021176	5	無附級 103/2017 141021009, 成 美勝 /103/2017141021080, 徐响 /103/2017141021057, 瓦渣古都 /103/2017141021101
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	字双初 104/2016141042023,明从 /104/2016141041084,郭煦 /104/2016141041130,李伊湄 ヶ _{岳交} /303/2017131842937, _{伝展中}
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	/102/2017141041082,赵家昂 /104/2017141041026,薄王逸
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	字鹏龙/104/20176141041013,阮宁 /104/2016141041098,雷佳 /101/2016141073042,胡晏如
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	斯彥鑫/104/2016141041038,顾风志 /401/2016141094090,纪旭 /104/2017141043195,梁丽军
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	海土逸/104/2017 141041042,尹皕 /401/2016141091032,张嘉良 /104/2017141041052,杨逸伟 将哃哃/ 304/2017141832023 ,砌忑今
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	/301/2018141424222,胡凌晨 /303/2017141443014,聂沛
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	字(7)4/2016141042012, 面思处 /104/2016141043118, 高瑞 /104/2016141043097, 彭世杰
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	玩丁寅/104/20131410471175,刘宝店 /104/2017141041107,张华/104/2016141041008,代凤洁/104/2016141041138
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	
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	物域的/104/2017141047184,物度炎 /402/2018141084113,杨璐玭 /401/2016141091002,刘昊东
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	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"据	陈毅	2016141043171	5	上房/104/2017141043060,以例 /104/2016141043064,陈胤璇 /104/2017141043059,陈文焕
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	月鵬柱/401/2016141096034,近刊////////////////////////////////////
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	两作沃克州市下京的广州沃克 政策认知程度与扶贫绩效之间 关系的研究——以四川省成都	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	字店///401/2017141094105,與資本 /104/2016141043115,邓宇 /401/2017141092033,李玉和
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	物耳耳/104/2017141043164,一可健 /104/2017141041149,杨小乐 /106/2017141063087,袁昕雨
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	彭可宙/104/2017141043124,秦玉煡 /104/2017141043002,曹思思 /104/2017141043058,邱婷
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	上級/104/2016141043130,厚呋培 /104/2016141043164,沈安琪 /401/2016141096038,张杨
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	当联网+相准沃克 月京 P3F 遗数字化保护与产业模式探索——以青海省同仁县热贡唐卡	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	赵钚然	2016141042007	3	胡馨月/104/2016141042023,王蓝仪 /104/2016141042017

104	文学与新闻 学院	从文化的总厂业有 文子宗观 化'现象下热门IP的成功 —— 以推理游戏型真人秀《明星大 传颂》及其埃下文创体验馆为	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	快招》在这一样子或自然形理和 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,仉元瑾 /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	物典典/104/2017141041123,実務収 /104/2017141041047,胡晏如 /104/2016141041131,史航宇
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——以儿童专营书 店Kids winshare为例	孙鹏宇	2016141043040	2	王彦琳/104/2016141043073
104	文学与新闻 学院	日珠体均衡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	郑雅芳	2016141043090	5	104/2016141043193,/元附何
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} / 104/2017141047027,廖 /104/2017141041160,秦鹏皓 /104/2017141041156,李妍
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	美子///104/2017141042019,陈和阵 /104/2017141042002,陈聪 /104/2017141042040,任毅
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,熊芷仪 /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	 陈辰玉/401/2017141094048,
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	_{與亚雷} / 103/20171410330 个 6,一雨瓜 /105/2017141055016,张碧璇 /105/2017141055005,王雨晨
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,唐一嫘 /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	刘洪珲	2018141051100	5	找完咖/105/2016141051152,鄢/四路 /105/2018141051124,任鹏雯 /105/2018141051111,谭姝晗
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	曾咏褀	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	土垣/105/2017141051110,张晨珂 /105/2017141051063,张舒婷 /105/2017141051125,朱晔宸
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	字鑑林/103/2016141032007,明 纪桓 /102/2017141011095,卢丹宜 /504/2017151651133,黄一凡

外国语学院	英语主题化情景式交流沙龙	刘芸	2017141051097	5	/402/2017141494226,彭靖涵 /402/2017141084093,苏翎菲 /212/2017141511047
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
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
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
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
外国语学院	网络表情符号跨文化差异的研 究	邓惠文	2017141051129	5	/// /// /// /// /// /// /// /// /// //
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
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,杨予彣 /105/2018141054015,黄靜楠 /105/2018141054018
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
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	105/2017141053004,王一僧
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
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
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	曾多月/105/2016141051143,王婷 /105/2017141053006,钟琴 /105/2017141052016,朱训
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
历史文化学 院(旅游学 院)	清末四川教育改革的视学官试 践与冲突	李志鹏	2016141061001	5	字等项/106/2016141063066,注台曦 /106/2017141061074,和忆鸥 /106/2016141061081,陈俊天
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
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
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	実态/104/2016141063037,ル則巧 /106/2016141063039,王新妍/106/2017141063106,李晓娟
历史文化学		何雨萱	2017141061069	4	邱添/106/2018141061054,刘星蕊 /106/2017141061009,龚玥文 /106/2017141061004
历史文化学	岷江上游羌藏民族地方性知识	廖秋灿	2017141062006	5	
	外 外 外 外 外 外 外 外 外 所 历院 知 分 <th< td=""><td> 外国语学院 日本主流媒体が対域体の本法域を対している。 外国语学院 以西班牙新媒体人为载体的本法研究 上文化所容 以内西班牙新媒体人为载体的本法研究 上文化所容 以内西班牙新媒体人为转体的本法研究 上文化 中国用语使用 中文化 中部 中部</td><td>外国语学院 日本主流媒体对中日关系走向 的报道研究 以西班牙新媒体人为载体的本 黄书瑶 研究——以Noel苏诺伊为例 宋小曼 当代大学生不文明用语使用现 宋小曼 第正品牌商业广告中的研究 郭亚如 外国语学院 国产品牌商业广告中的研究 郭亚如 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 对于学院汉通为学在拉美地区的发展为例 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 外国语学院 成都地区中学法院 新史文化诗景差异为号 陈琛现代中国类型文学为例 陈琛 经国语学院 超少境隔离墙墙移民政策为例 陈琛 外国语学院 超少境和发展为例 陈琛 外国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超声学为别 原语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超声对拉美裔移民政策为例 陈琛 为国语学院 加州大学外国语声现以及第为例 斯林希 对四户以上发现的发展为例 对四户以上发现的流程,由于中的人类的对方的各种、实际的影响研究 第一口遗址土壤粒度特征及其 原院(旅游学 原)工造址土壤粒度特征及其 原, 由于中的人类的政策的一个 中, 中,</td><td>外国语学院 日本主流媒体对中日关系走向</td><td>中国語学院 日本主流媒体对中日关系走向</td></th<>	 外国语学院 日本主流媒体が対域体の本法域を対している。 外国语学院 以西班牙新媒体人为载体的本法研究 上文化所容 以内西班牙新媒体人为载体的本法研究 上文化所容 以内西班牙新媒体人为转体的本法研究 上文化 中国用语使用 中文化 中部 中部	外国语学院 日本主流媒体对中日关系走向 的报道研究 以西班牙新媒体人为载体的本 黄书瑶 研究——以Noel苏诺伊为例 宋小曼 当代大学生不文明用语使用现 宋小曼 第正品牌商业广告中的研究 郭亚如 外国语学院 国产品牌商业广告中的研究 郭亚如 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 网络表情符号跨文化差异的研究 对惠文 外国语学院 对于学院汉通为学在拉美地区的发展为例 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 中华文化在西以中发展为例 周祖媛 外国语学院 成都地区中学法院 新史文化诗景差异为号 陈琛现代中国类型文学为例 陈琛 经国语学院 超少境隔离墙墙移民政策为例 陈琛 外国语学院 超少境和发展为例 陈琛 外国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超声学为别 原语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超少境和发展为例 陈琛 为国语学院 超声对拉美裔移民政策为例 陈琛 为国语学院 加州大学外国语声现以及第为例 斯林希 对四户以上发现的发展为例 对四户以上发现的流程,由于中的人类的对方的各种、实际的影响研究 第一口遗址土壤粒度特征及其 原院(旅游学 原)工造址土壤粒度特征及其 原, 由于中的人类的政策的一个 中,	外国语学院 日本主流媒体对中日关系走向	中国語学院 日本主流媒体对中日关系走向

历史文化学院(旅游学院) 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
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
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	王一然/103/2016141021086,刘毅 /305/2016141474007
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
	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,邬烜彤 /106/2017141061045
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
数学学院	产城分工人员随任于女子复数 育的缺失研究及其对策探索——"高校-社区"联合服务体系的	马梓茗	2017141211030	4	司程程/101/2016141072025,张恩铭 /102/2017141411123,吴诗雅 /502/2017141624110
数学学院	基于Web的学生作业管理系统	程列新	2018141441089	5	土/古子/201/20101314/3036, 辟忠古 /304/2018141461234,徐睿 /304/2018141442006, 马鑫然
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,刘昕旸 /201/2017141211102
数学学院	基于大数据的智能物业管理服 务	李鑫桐	2016141212028	5	上民格/201/2016141211126,明哪天/201/2016141211058,李姝妤/201/2016141211099,蒋佩琦
数学学院	机票超售	向迪	2016141211142	3	程珺/201/2016141211003,常雨蕊 /201/2016141211095
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
技术学院 (核科学与 工程技术学	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
-		晏龙彪	2016141222012	5	/202/2016141222030,王琦 /314/2016141222048,侯龙 /202/2016141222053
• • • • •		谢长江	2016141223077	3	刘薇/202/2016141223084,叶挺 /202/2017141223007
		喻萌翌	2017141221091	5	/202/2017141221108,何梦婷 /202/2017141221088,梁正臣 /202/2017141221014
		田超中	2016141043017	4	葛威葳/202/2017141222028,任飞旭 /202/2017141222063,方子瑶 /205/2017141451312
技术学院 (核科学与 工程技术学	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
		 李佳卓	2016141453049	2	常昊/205/2016141453029
技术学院 (核科学与	激光驱动飞片中脉冲激光整形	欧阳焱妮	2016141221099	1	
	院 历院 历院 历院 国 数 数 数 数 支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支(工支	院(旅) 院(旅) 居(旅) 居(旅) 居(旅) 居(旅) 居(旅) 居(旅) 居(旅) 居	院(旅游学院) 历史文化学 挖掘民族艺术、助推经济发展 张大利原院(旅游学院) 历史文化学 挖掘民族艺术、助推经济发展 张大利原院(旅游学 一	院(旅游学院) 一次相当乡村转型与重构研究 幸昕 2016141063078	院(旅游学

	1		ı			
	技术学院	惯性约束聚变内爆以及超新星				
	(核科学与	坍缩爆发过程中的瑞利泰勒不				何思齐/202/2016141222052,卯升鹏
202		稳定性研究	陶治豪	2016141222086		/305/2016141473229
202				2010141222000		
	技术学院					/202/2016141223029,陶科翰
	(核科学与					/306/2017141482166,李婷
202	工程技术学	中红外无创血糖检测系统设计	盛雨婷	2017141223064	5	/202/2017141223011
	技术学院					孙旭/202/2016141222063,马舸
		基于MATLAB的核信号产生及				/202/2016141222059,马啸
202		仿真系统设计	苏喆	2016141222075	1	/202/2016141222046
202		//	חהרא	2010141222013		720272010141222040
	技术学院					
		堆芯熔融后沉降堆积过程中关				
202	工程技术学	键模型调研和分析	杜天亮	2016141222006	2	孙利智/202/2016141222026
	技术学院					宋伟峥/202/2016141222047,吴乾锋
		4H-SiC 肖特基势垒二极管的				/202/2017141223078,王少敏
202		高能Au离子辐照效应研究	李俊杰	2016141223021	4	/202/2016141223016
202			于汉灬	2010141223021		
	技术学院	Eu3+掺杂Gd2Zr2O7荧光材				/202/2017141221025,赵吉祥
		料的红光发射调控和荧光增强				/203/2018141231008,白萱瑶
202	工程技术学	机理研究	赵一锭	2017141231187	5	/202/2017141221086
	技术学院					/202/2016141221061,黄亮亮
		超快激光诱导下纳米功能材料				/202/2016141221002,蒋汶朋
202	· · · · · ·	新特性研究	孙泽鹏	2016141221026	5	/202/2015141496014
202		ᄳᆟᆉᆂᆔᄺ	マッキがう 一一	2010141221020	၁	
	技术学院					何思颖/502/2017141624102,李欢
	(核科学与					/202/2017141471055,袁航
202	工程技术学	辐射隔离材料的改进	王成敏	2017141222064	4	/202/2017141222067
	技术学院					徐珊/202/2017141223065,周展
		集成SBD的新型超结				/202/2017141223080,高荣宇
202		MOSFET的研究	王婧琦	2016141223091	4	/202/2017 141223000,同来于
202	 	MOSFE I 即研究	土煩巧	2016141223091	4	/202/2016141223045
	技术学院					
	(核科学与	荧光光谱用于肺癌诊断的算法				
202	工程技术学	优化及诊断方法研究	符旭会	2016141221098	2	任博/202/2016141221068
	技术学院					
		 甘工DAD亡汁料 久亩压旱痘///				
	\ =	基于PAD方法制备高质量氧化		0040444475000		
202		<u>镓薄膜</u>	王郁钧	2016141475036	1	
	技术学院					
	(核科学与	PbTe热电材料的ZT可控及自				吴旻峰/202/2017141221093,张皓杰
202	工程技术学	适应制备研究	赵瑞	2017141221082	3	/202/2017141221078
	技术学院	2,2,1,1,1,1,1	, <u>~</u> ,,,,			/202/2016141223023,岳文韬
		 基于PPG的人体动脉血压实				
	· · · · · · ·		++		_	/202/2016141223032,刘琬昕
202		时检测	苏晓艺	2016141223012	5	/202/2016141223088
	技术学院	第IVB族元素掺杂对Si和Ge纳				
	(核科学与	米线能带结构与光电特性影响				
202		的第一原理计算研究	杜明浩	2017141221060	2	郝峻丰/202/2017141221028
	技术学院	基于VASP探究温稠密物质的	,·/J/H	51111121000		21
						小光代(2002/2017/1/1002052 ** ***
		物理性质及太阳系早期的物质		004-4445555		付学成/202/2017141222053,李一锋
202		形成过程	胡扬	2017141222056	3	/202/2017141222010
	技术学院					/202/2016141223105,杨航
		HfO2基非易失存储器辐照效				/202/2017141223057,杨楠
202		应研究	李方玫	2016141223028	5	/202/2017141223043
			3 /3 /	51511125020	J	
	技术学院					
	(核科学与	▼ W 1= app pp = ++47 == 1 = 4 :== +				274 = 2 + 4 - 2 + 4 - 2 + 4 - 2 + 4 - 4 - 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
202		柔性忆阻器及其物理机制研究	哀明月	2016141221084	2	梁焯禧/202/2015141222032
	技术学院					/202/2017141222016,杨景茹
		基于康普顿散射角度符合技术				/104/2017141043054,张深
202		的晶体光产额非线性测量平台	段炼	2016141222043	5	/202/2016141222068
1-02		•	アス/ツ			
		HfO2-Al2O3-HfO2-SiO2-Si)				/202/2016141223052,牛博
	* * * * * * * *	结构存储器的中子辐照效应研				/202/2016141223015,龚州
202	工程技术学	究	翟星宇	2016141223044	5	/202/2016141223061
	技术学院					/202/2016141221080,朱瑞
		微纳结构表面粗糙度的光学检				/203/2016141231222,梁康楷
1	* * * * * * * *	测方法研究	杨靖宇	2016141221096	F	/202/2016141221063
202		17897 1775371775	リルルドリー	2010141221030	. J	120212010171221000

202	(i - i	基于卷积神经网络加速研究及 其FPGA实现	肖祺	2016141223007	9	姜天鸽/202/2016141223047,逯玉洁 /202/2016141223020
202	技术学院	反应堆动力系统在线泄露检测	日供	2016141223007	<u> </u>	刘波/202/2016141223020
202	技术学院		张郁诗	2016141222045	3	/202/2016141222036 蒋云川/202/2016141223095,朱世睿
202	工程技术学	SiO2/SiC界面电荷在SiC VDMOS中的应用	秦一鑫	2016141223098	4	/202/2017141223069,舒雨欢 /202/2017141223083
202	• • • • •	结合µ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	基于手征核力的核物质超流性质	傅亦威	2016141223048		王地/202/2016141221009,祝煌昆/202/2016141221078
202	技术学院 (核科学与	计算关联成像	罗靖	2017141422043		王子岳/205/2017141422015,杜益韬 /201/2017141422013,付镈良 /201/2017141231050
	技术学院 (核科学与	高能粒子影响撕裂模不稳定性				吴小锋/202/2016141221095,崔虎彬
202	工程技术学 技术学院 (核科学与	的理论研究	胡庆云	2016141221025	3	/202/2016141221013 姜天鸽/202/2016141223047,王鹏飞
202	• • • • •	海面电磁波传播的有关研究	苏洪博	2016141222033	3	/202/2016141223049 陈然/202/2016141501100,黄旭
202		基于最小尺度效应的黑洞热力 学研究	洪玮	2017141221061	4	/202/2016141221050,郭冯壹 /202/2017141221050
202	技术学院 (核科学与 工程技术学	极化氘氚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	/////////////////////////////////////
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CO2参与的烯烃 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CO2参与的烯烃 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	上 <u>州宝/203/2017141231029,1等吴大</u> /203/2017141231067,董天宇 /203/2017141231147,李郑明
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,龚新渝 /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a-氨基酸	曹可弓	2016141231244	5	ニ実/203/2016141231073,子立 /203/2017141231077,谢坤鹏 /203/2018141231031,蔡睿思
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	元 〒/203/203/281/142236824,标愿 菲/203/2017141231095,王宏 /300/2018141431266,张祎
203	化学学院	钆掺杂碳量子点用于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	/203/2016141231239,X/J当然 /203/2016141231194,赵玉佳 /203/2016141231079,杜继平
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	双功能手性季鏻盐催化的不对 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	李飏霄	2017141231078	5	
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	神廟地/203/2018141231228, 声画修 /203/2018141231250, 黄巍/203/2017141231130, 王振/203/2017141231003
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	宋谋虓	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 网络的网络差异分析	杨洁	2017141231026	5	秋松鑫/203/2017141231046,明小咏 /203/2017141231076,沈新笛 /311/2017141463115,周师宇
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	休逸
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

		1				I
203	化学学院	棕榈酸在碳化钼催化剂上的脱 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,王韦葭 /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	字的地/203/2016141231031,3以内向 /203/2016141231026,詹婕巍 /203/2018141231247,魏之奥
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,唐子燚 /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	
203	化学学院	基于鏻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γ- 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Hg2+、Pb2+	肖岚	2016141231207	3	周敏/203/2017141231274,罗小骞 /203/2016141231195
203	化学学院	双功能手性季鏻盐催化噻唑酮 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,姜佳僡 /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	子
203	化学学院	柱[5]芳烃吡啶酰胺对镧锕系金属分离性能研究	熊彦棋	2017141231176	4	/203/2017141231257 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	/203/2017141231209, 製仏鍂 /203/2017141231046, 胡亦啸 /203/2017141231076, 朱纪霏
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	_{ロップ} 235/23717412371375 _{広平立} /203/2018141231188,陈明 /203/2018141231253,吴坦平
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	_{里丽娜} / 203/2018141231225 , スルトラン /401/2016141094131, 陈丹丹 /203/2016141231038, 李红梅
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	镧锕分离的新型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	年水派/203/2017141231060,悪政 /104/2017141041020,张策飞 /203/2017141231184,蒋林宏
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	以阳雪泙/203/2017 141231234,除完 /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	熊奡/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	方外司俩处方在的例和: 一场 法制备5,6-菲啰啉嗡盐用于线 粒体靶向的深红/近红外荧光	方谦	2017141231001	5	

				1		□/迟□/ZU3/ZU17 T4 TZ3 TZ44,陈珍
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	/203/2017141231194,王卓 /203/2017141231138,罗成荣 /203/2017141231000
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	XJ敏/204/2016141241017,七周辰 /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	天晴大/204/2016141241006,同后 /204/2017141241189,毛凌峰 /204/2017141241064,赵梓瑞 廖禹/204/20181412411187
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	/204/2016141241118,盲雕/ /204/2016141241102,冯莫凡 /204/2016141241104,邢峻豪
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	曾春腾/204/2016141241057,朱君 /204/2016141241183,胡雪静 /204/2016141241154
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	吴顺康/204/2016141231170,姜一丹 /204/2017141241052
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SlbHLH095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	陈大屡	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	/304/2016141493004, J 辛/y /304/2017141461130,刘恬 /204/2016141241007,曹忠泽
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	無构物/204/2013141643043, 占明初 /204/2016141241069,张希平 /204/2016141241086,李晚绿
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	明受月/204/2016141241040,幻敏 /204/2016141241017,王祎旸 /204/2016141241068,谢雪茹
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液	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	水口功/204/2016141241101,邓沢田 /204/2016141241202,裴晓如 /204/2016141241084,靳杨
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	高心感/301/2016141424043, _{土住历} /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	宗一)以204/2016141241126,字臥眷 /204/2018141241141,张思涵 /204/2018141241032,李一璠
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	/204/2016141241163, 天 盘 /204/2016141241010,程馨 /204/2016141241151,赵玥
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	帝叔叔/204/2016141241078,宋小啊/204/2017141241190,杨晓彤/204/2017141241160,游奕菲
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	毛思闳	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	/ 注明蛋/204/2017141241102,多雅心 /204/2017141241059,季佳逸 /204/2018141241006,王泓力
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	在字云/204/2017141241098,际后云 /204/2017141241135,张朕 /204/2018141241042,韦美芳
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	饭字爽/303/2016141061063,明饭 /502/2016141241004,李小洋 /204/2016141241117,李焱
204	生命科学学院	转录因子 MYB44/MYB73 异源二聚体功能研究	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	对初源哪中氧四杯亚典巴葡萄球菌中恶唑烷酮-氯霉素类-四环素类耐药基因poxtA的流行及传播和理研究	姚天歌	2017141241104	5	次工時/204/20161412410/6,荣二栋 /204/2017141241084,李博洋 /204/2017141241046,詹晓珩
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	奥忠/原/204/2016141241004,何爽 /204/2018141241163,许馨文 /204/2018141241014,王佳玉
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	页文時/204/2016141241093,子勿加 /204/2017141241169,庞嘉欣 /204/2018141241064,吴昊
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对其品 质形成影响的探究	张燿鑫	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-кB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	美江市/203/2017 141431122,里天 /104/2017141041027,陈星宇 /502/2017151621065,滑思宇 邱丁尼/304/2017/13183/1846,彻辰
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	/205/2016141453080,吴韵阳 /205/2016141452083,康馨 <u> </u>
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	/205/2017141451151,陈志家 /205/2017141451199,刘巍巍 /102/2017141421037,易娜敏 工吧末/705/2016141015781,评乐短
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	/205/2016141013131,神乐强 /205/2016141452189,何馨莹 /205/2016141452196,唐经纬
205	电子信息学 院	运动想象的脑电信号分类	喻雅葳	2016141453018	3	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	将直/205/2017141451129,亦忠琪 /205/2017141451083,王永康 /205/2017141451100,李奕霏
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	_{興福化} /304/20171414513 16, 石 <u>远</u> 程 /205/2017141451331, 杨蕾 /205/2017141451164,李元皓
205	电子信息学 院	基于ZigBee和GPRS的家庭智 能供电系统的设计与研发	唐鹏	2017141451230	5	演獎項/208/2017141451287,自后店 /205/2017141451246,马恒坚/205/2017141451052,姚慕之
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	唐/3/205/2017141451231, 肯何 /205/2017141451247,陈雪莲 /205/2017141451337,徐彬
205	电子信息学 院	"数据小蜜蜂"自主导航无人机	管依哲	2017141451265	4	付已晨/205/2017141451263,高文哲 /205/2017141451264,王欣然 /205/2017141451197

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	马旭淼/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	/205/2017141453039, 字 斯 /205/2017141451268,郑钧夫 /205/2017141451170,夏晨曦
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	粟禾	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	工一项/205/2017141451036,复 妍 /205/2017141451076,马帅 /303/2017141442015,蔡泽斌 工院/a/205/2013141451084,, , 」 <i>瞬</i>
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
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	; _{王急/} 300/2011
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	
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	/300/2017141431006,周正件 /300/2017141431246,熊哲宇 /300/2017141431080,费志雄
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聚氨基酸 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	/300/2017141431136,陈树 <u>少</u> /300/2017141431144,罗超 /300/2017141431244,潘颖 _{/笛秋/} /30/2/01/741431056,字 _[XI] 又
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	/300/2017141431050,李风仪 /300/2017141431053,孙靖山 /300/2017141431015,潘佳琦

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	工咖咖/300/2017141431091,工秋 /300/2017141431092,高云菲 /300/2017141431060,张雨
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	9/// ₁ /300/2017141431032,9 /300/2017141431058,郝媛媛 /300/2017141431139,刘尚宇
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	/300/2017141431239, 工作 / /300/2017141431227,张璇 /300/2017141431191,李凯
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	字明远/300/2017141431224,安/亦同 /300/2017141431032,郝媛媛/300/2017141431139,刘尚宇/300/2017141434043
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	郭附珈/303/2017181821009,贡志雄 /300/2017141431147,杨小平/300/2017141431068,刘臻
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	xJ页达/300/20171414312 个5,注义;后 /300/2017141431013,王珊珊 /300/2017141431051,高云菲
300	高分子科学 与工程学院	可注塑聚乳酸电磁屏蔽材料的 结构设计与性能研究	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	/300/2017141431006,颗/万中 /300/2017141431154,智若愚 /300/2017141431111,韦秋阳
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 备人工食道的研究	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	/300/2017141431000,後伊坷 /300/2017141431250,邓璐锋 /300/2017141431231,黄玉敏
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	/300/2017141431124,闫忠琪 /300/2017141431142,成子颖 /300/2018141424079,孙辉
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	王韦淼	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	胡誉竟/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	字/年秒/300/2017141431113, 百平 /300/2017141431042, 郭思琪 /300/2017141431218, 刘力侨
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
	与工程学院 高分子科学	的制备与性能研究 热塑性纤维素接枝聚氨酯的制				

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	魏垲东	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Mn0/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	<u>除大于/301/2016141425010</u> , 自圧 /301/2016141425028, 陈飙 /301/2016141425002, 姚禹帆
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	学
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	/301/2016141424042, 赵伟东 /301/2016141424068, 白俊楠
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	月往/307/20761414240867自同文 /301/2016141424078, 贾开洪 /301/2016141424042, 马骁潇
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 硫电池中的应用	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	郭洁然/309/2017141503038, 林思聪 /301/2017141425025, 刘华硕 /301/2017141425015, 李木子 李秀玲/301/2017141424086, 彭賀灭
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	/301/2016141424085, 彭督庆 /301/2016141424050, 李蕊 /301/2017141424005, 魏晓薇
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	Cu2Se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	
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

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
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
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
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	/301/201714142042, 杨可新 /301/2017141425034, 冯琬婷
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
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
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	株式行/301/2016141422002, 金全次 /301/2016141422023, 王永梅 /301/2016141422035, 刘文 実宙滅/301/2016141422076, 列二内
材料科学与 工程学院	Ti02-壳聚糖复合气凝胶催化 性能研究	史晓宇	2016141421014	5	/301/2016141421017,
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
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
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, 家価港 /301/2016141421009, 王薛峰 /301/2016141421056, 齐浩雄
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
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
材料科学与 工程学院	Mg-A1合金不同取向的沉淀相 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
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(NixCoyMnz)02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
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Li2CdGeS4晶体的制 备及表征	刘煜	2016141424080	3	谢长江/301/2016141424055, 黄艺帜 /301/2016141424041
材料科学与 工程学院	纳米结构Mn02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
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
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
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
	工材工 材工	工程学院	工程学院 其电化学性能研究	工程学院 其电化学性能研究	工程学院 其电化学性能研究

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	字件/302/2016141411248, 刈班十 /302/2015141411132, 仇嘉伟 /302/2016141411080, 王俊凯
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	未宏/302/201814141128875魏上云 /302/2016141411199, 段志琴 /302/2016141411282, 刘相宜
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	王函/302/2018日414140185 左罗瑞 /302/2016141414016, 武玉洁 /302/2016141414032, 高兆祺
302	制造科学与 工程学院	共格纳米D03相析出对Fe-Mn-A1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	日本十/302/2017141411257, 美金律 /302/2017141411248, 罗迎平 /302/2017141411246, 陶元旨
302	制造科学与 工程学院	以A1N为氮源的梯度硬质合金 基体提高PVD涂层抗脆性破损 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	
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	土
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	采钻項/302/2016141411034, 与炳驰/302/2016141411066, 张雨泽/302/2016141411067, 黄伟/202/2016141411045
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	※4.年/302/2016141414038, 土津垣 /302/2016141414027, 张夏瑗 /302/2016141414053, 熊国楚
302	制造科学与 工程学院	楼宇物流	杜虎之	2016141411134	5	王 <u>尹超/302/2016141411448</u> , 尹继新 /311/2017141463094, 陆宇轩 /303/2016141442100, 朱月
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	胃育云/302/2016141411278, 朱栩静/302/2016141411053, 张新悦/302/2016141411104, 涂洪铭/示于/302/20161414111073, 恢当连
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	保元子/302/2017141411073, 设 当连 /302/2017141411027, 徐艺丹 /302/2017141413020, 李金铭
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	/////////////////////////////////////
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	西志楠/302/2016141412039, 音家嶂 /302/2017141412041, 张振 /302/2017141412058, 蔡良平
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	+丁笑/302/2016141411124, 派体 /302/2016141411223, 朱华洁 /302/2016141411234, 郑云飞 天文辰/305/201731414511284, 土垣
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	关义派/302/2016141411264, 主恒 /302/2016141411142, 王佳伟 /302/2016141411058, 邱巧
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	乐趣/302/2017141411103, 物钰蕊 /302/2017141411254, 刘子琛 /302/2017141411227, 苗小琦
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	田水非/302/2016141414013, 李行姚 /302/2016141414030, 李赵松 /302/2016141414064, 王瑞琴
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	亦实酶/302/2016141413011, 浦思懿 /302/2016141475040, 李俊龙 /302/2016141413016, 冯嘉谊

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	月往天/302/2016141411155, 字魏異/302/2016141411180, 桂世玉/302/2016141411114, 段传辉/202/20161414122000
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	周亚元/302/2016141417231, 陈丙 /302/2016141411164, 李志卿 /302/2016141411157, 韦俊辉
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, 王珅 /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	无偏析节镍型潜油电泵叶导轮 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 土志鹏/302/2016141412046, 土質又
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	土志鹏/302/2016141412046, 主質文 /302/2016141412025, 桂俊杰 /302/2016141412066, 张金梁
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	/303/201614141414037,/// /303/2016141411214,任伟 /303/2016141441093,韩讴竹
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	注明字/102/2017 141011237,施與则 /302/2017141411093,廖鑫辉 /303/2017141441111,陈博浩 5554517/303/2017141441048, 同途理
303	电气信息学 院	考虑故障阻抗的暂降域识别算 法	贾俊炜	2017141441110	5	/303/2017141441048,自运理 /303/2017141441073,邹俊仪 /303/2017141441165,罗雨
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	杨玙菲	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	/338/2016141441041,史公翔 /303/2016141441139,苏伟达 /303/2016141441053,高鹏

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	/205/2017141491007,王楷丰 /205/2017141491009,周琪
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	/303/2017141442012, 山城 /303/2017141441106,顾天宇 /303/2017141441103,葛臻文 _{吴注可} /303/20171414/1080, _{х川} ,、
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	/303/2017141471080,xjjii) 6 /303/2017141471172,万馨予 /303/2017141471202,尹航 ////////////////////////////////////
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	/303/2016141441195,汪凌峰 /302/2016141411195,康浩
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	/1.5/5/303/2017141441196,康鹏/云 /303/2017141441010,谭晶 /303/2017141441217,解良彬
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	唐義坤	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	音男派/303/2010141490011,自西 /201/2017141211010,刘君杰 /303/2017141443038,包形
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	/303/2017141441104,刘师 /303/2017141441088,何顺涛 /303/2017141441183,许子珩
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	與达/303/2017 141443027,除帐新 /303/2017141443025,陈思蓉 /303/2017141443036,马恺宸
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	陈依崭	2017141443025	5	安亦家/303/2013141444029 , 上系远 /502/2017141443012, 黄达 /303/2017141443027, 孟思雨
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	/初/再鑫/303/201 31415020/3 ,與/沒百 /303/2016141443049,曾瑞 /303/2016141443044,周嘉琪
303	电气信息学 院	火灾预警及识别系统	张池	2016141443011	5	/////////////////////////////////////
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	/303/2017141443025, 多明 /303/2017141443029,张雪丽 /303/2017141443023,蒋和利
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	彭婧/201/2016141211108,孟雨璇 /303/2016141444024
303	电气信息学 院	治疗关节炎疼痛的低频脉冲电 刺激系统的研究与设计	刘子溢	2018141444014	5	奈麻///303/2016141443001, 物小路 /303/2018141443040, 岳阳鸿博 /303/2018141443003, 吴波
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	_{高路} /303/2017141444036 _{5,字支} /303/2017141444032,周悦 /303/2017141444035,贺子亮
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	史浩/303/2017141444001,杨佳文 /303/2017141444034,鲁青雨 /303/2017141444033
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	/304/2018141461037,王帆 /303/201814144011,俄木依欣 /202/2018141444031
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	张嘉煜/303/2018141444017,蔡雯倩 /303/2018141444027
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	王彤彤/303/2016141444017,冯琪缘 /205/2016141452034,庞崭 /303/2016141444025
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	焦贺/303/2016141444016,龙静宇 /303/2017141444043
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	冯琪缘/205/2016141452034,李佳怡 /505/2016141444027
303	电气信息学 院	脉象的反馈检测及信号分析	刘洋	2016141444021	3	胡德华/303/2016141444002,王涛 /303/2016141444045
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	李佳怡/505/2016141444027
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	黎艳/303/2017141442117,李文静 /303/2017141442030
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	尹旺/303/2017141444012,龚宇航 /303/2017141444024,陈天乐 /303/2017141444022
303	电气信息学 院	多通道的阻抗测量仪	李运环	2016141444026	3	唐鑫/303/2016141444034,周诗淇 /303/2016141444035
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	王彤彤/303/2016141444017,杨有军 /303/2016141444008,雷琦 /303/2016141444018

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	/303/2017141442096,/上小当 /303/2017141442118,易佞纯 /303/2017141442046,伍彦豪
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	/303/2016141442087,王琳尉 /303/2016141442089,陈波 /303/2016141442016,李佳瑶 /303/2016141442006
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	上大旧/303/2016141442046,字可读 /303/2017141442093,孙伟伦/303/2016141442029,杨捷
303	电气信息学 院	智能炒锅	王诗媛	2016141442055	5	xyin元x/303/201 3141442089,杯子芯 /303/2016141442109,周瑞聪/303/2016141442114,杨璐羽
303	电气信息学 院	乐曲成长性分析管理系统的设 计与实现	赵宇枭	2018141441081	5	PSTI等作/304/2016141467208, JDATE /303/2018141441070, 杨洋骅 /311/2017141463158, 杨璞 /311/2017141404032
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	_{與的了} /7 106/2017/141081030,廖鑫 /303/2017141441134,王伟淘/303/2017141441156,刘昊昂
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	上市/303/20177414420847。小声 /303/2017141442042,谭涛/303/2017141442112,王鑫汭
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	/303/2017141442044, 土鵬士 /303/2017141441052, 涂大杰 /303/2017141441150, 汪颜雯
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	明
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/304/2016141421036, 陈恒 /304/2016141462242, 郑昕然 /205/2016141453010, 陈子豪
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	/304/2018141461058, 龙现芬 /103/2018141021029, 秦淑娜
304	计算机学院	定向声源音频推送系统	尹楠皓	2017141461279	5	亦
304	计算机学院	基于图像识别的垃圾分类系统	王茜	2018141461278	5	魏子家/304/2018141461086, 米澤ル /304/2018141461016, 张海伦 /304/2018141494200, 李袁熙 - 史明石/304/20171414467057, 宣信信
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	文明名/304/2017141461007, 管悟悟/304/2017141461290, 刘佩玲/304/2017141461304, 程禧瑗/204/2017141461325
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	居逸陀/304/2017141494131, 安晓坤/304/2017141461389, 陈雪羽/304/2017141461325, 贺翔 刘小珦/304/2017141624106, 杨保星
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	/304/2016141462019, 梁正臣 /202/2017141221014, 刘学禹
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	将世界/304/2016141462301, 市海 /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	
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	神水班/503/2017151642183,
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	
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	武院培/304/201/141461198, 页昀嶂 /309/2017141501018, 徐鑫 /304/2017141461268, 陈锐敏
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

			7		
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
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
计算机学院	DiDe一基于深度神经网络的农 作物病害检测诊治系统	万虎	2017141461026	5	夕 文婧/402/2017141084029, 戸伊 /304/2017141461011, 何银 /401/2017141094101, 齐旺 日康/304/2017141461202, 沿城梅
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	/304/2017141461202, 和瑞禧 /304/2017141461038, 李雅楠 /502/2017151621043, 张士康
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
计算机学院	肩颈痛缓解判断装置	柳凌青	2018141461024	5	貴邦彦/304/2018141461132, 将松杰 /304/2018141461178, 郭晨璐 /304/2018141461301, 闫薪如
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
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	刘央政/304/2017141461105, 土天年 /304/2017141461146, 徐凡杰 /304/2017141461004, 彭轶壮 李泉熙/304/2018141463057, 賈鹏鑫
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	学
计算机学院	基于区块链的农产品追溯系统	谢天庥	2017141461102	4	王宇茜/102/2017141471059, 袁博 /304/2017141461181, 邓思宇 /304/2017141461365
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	目項包/304/2017141461218, 土育物/304/2017141461037, 罗维娜/304/2017141461164, 于弘吉/204/2017141411912
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
计算机学院	"SMART"校内学习型知识交 流平台	洪丽凤	2017141496007	5	土埋墒/102/2017141012014, 洪培翔/504/2017151651005, 杜瑞祥/311/2017141463012, 王鑫
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	/503/2018181641027, 陈家家 /503/2018181641027, 陈泽群 /304/2017141461167, 魏长昊
计算机学院	基于0SG三维仿真的城市地下 管网管理系统	郝鵬举	2017141461077	3	曹震/304/2017141461204, 郭戈 /304/2017141461092
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	苗列/304/2017141461116, 土凯供 /304/2017141461254, 李航帆 /304/2018141461018, 朱梦遥
计算机学院	"Noop"——基于颜色恒常的 色偏图像校正小程序	王瑜	2017141494224	5	三正邦/304/201/14146F737, 王以耵/304/2017141481026, 宋官標/308/2017141496071, 向晋康/602/2016141404042
计算机学院	基于深度学习的摄影作品评价 系统	周广	2017141461385	5	王怿石/304/201/141461256, 陈艮洪/304/2017141461343, 于奉汐/304/2017141461130, 陈子涵/204/2017141461215
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	刘宁健/304/2017141461115 , 陈非 /303/2017141442066, 杨深海 /401/2017141092013, 龚旭
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	張楠/304/20171711461362; 侧开来 /304/2017141482092, 王帅康 /201/201714141095, 张之栋
	计算计算计量 <td>计算机学院</td> <td>计算机学院 珍稀野生动物图像分类系统 谢俊宇 计算机学院 DiDe-基于深度神经网络的农</td> <td>计算机学院 珍稀野生动物图像分类系统 谢俊宇 2017141461019 计算机学院 DiDe-基于深度神经网络的农</td> <td>计算机学院</td>	计算机学院	计算机学院 珍稀野生动物图像分类系统 谢俊宇 计算机学院 DiDe-基于深度神经网络的农	计算机学院 珍稀野生动物图像分类系统 谢俊宇 2017141461019 计算机学院 DiDe-基于深度神经网络的农	计算机学院

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, 邱啟航 /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	田成浜/304/2017141461016, 仕盆韦/304/2017141461340, 邓森/304/2016141462083, 詹宗逸
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	(304/2017141482075, 王子宇 /304/2017141482075, 王子宇 /304/20171414611258, 钟鼎
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, 谢天庥 /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	物件界/311/2017141463158, 陆于轩 /303/2016141442100, 夏铭 /311/2017141463229, 杨璞
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	赵支欣/304/20171414613177, 未新丁/304/2017141461363, 杨弘/311/2016141463139, 詹博/211/2016141463057
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	土忠后/304/2017141461058, 刘興 /304/2017141461233, 赵心博 /304/2017141461194, 严柯文
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	海 大
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	张岑/102/2017141011127, 預修 /304/2017141461326, 宋子岩 /304/2017141461170, 李晚秋 土石字/201/2018151473038, 物宝質
304	计算机学院	"焦点"智能信息处理软件的 开发	刘豫	2018141461091	5	上活字/201/2018151473058, 物佳省/304/2018141461236, 姚理议/304/2018141461133, 张思雨字海/304/2018141461029, 周司
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	学得/304/2018141494030, 申城铭 /304/2018141494030, 申城铭 /304/2018141482229, 成懋
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	/305/2016141473199,
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		多室输液袋力学性能优化及焊 接研究	范子栋	2016141475022	5	/ 周 元利/305/2017141475034,廖平ル /305/2017141475031,肖峻峰 /305/2016141475049,杜震霆 /205/2017141475020

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	任赟睿	2014141241106	2	万紫干/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	/////////////////////////////////////
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		帝子儿里打刀心理子、儿里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	/305/2017141475010, 余結成 /305/2017141475012,王志恒 /305/2017141475036,扎西达瓦
305		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	袁贲辉/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	马源骍	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	陈磊家/305/2016141474025,/与向 /305/2016141474030,张昱晨 /305/2016141474027,殷浩翔
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	下,城市社会养老服务设施空间布局优化研究——以四川省	靳雅琪	2016151476005	4	陈雨萧/204/2016141241150,闫竞丹 /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	/305/2017141475036,未坪 /305/2017141475041,张庭语 /305/2017141475053,刘畅 _{英国} /305/201 314147507 2, _{子石}
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	/300/2017141501059,付钰绮 /204/2017141241141,王子游
305	建筑与环境 学院	g-C3N4/Y2O3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	刘展昕/305/2018141472001,唐俊哲 /305/2017141472027
305		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	蒋鑫/305/2016141475029,潘宇晴 /305/2016141475011
305	建筑与环境 学院	太阳能百叶窗光伏发电	庞佳婕	2017141471110	5	與民家自/303/2017 1414/1001,/同政 /305/2017141471196,董宇 /305/2017141471234,章嘉梁 /301/2017141423027
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	周于二/305/2017141472075,罗智贤 /305/2016141471016
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	陈雨萧/204/2016141241150,陈东阳 /305/2017141472084,唐蝶 /305/2016141474042
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	张岩/305/2017141471068,李显润 /305/2017141471168,蒋哲 /305/2017141471207
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	许紫晨/305/2016141474023
305		成都市首批历史建筑保护图则 研究制作	韦麟	2015151472023	5	上浦/303/2017 1314/3032,际i从侗/305/20171514/3051,李培萌/305/2017151473047,黄辰旸/205/2017151473060
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	刘雨婷/305/2017141475044,杨文悦 /305/2017141475026
305		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	王莘皓	2017141472080	3	张钰聆/203/2017141231045,向芸杰 /305/2017141472059
305	建筑与环境 学院	羅 宁 P O E 的 局 校 リ 持	张紫葳	2015151476027	4	刘凌志/305/2015151477009,王榛榛 /305/2015151476019,陈远清 /305/2016151476013
305	建筑与环境 学院	飞秒激光烧蚀单晶铜的微观响 应机理	邓海鳞	2017141475028	4	黄鑫/305/2017141475021,王福元 /305/2017141475034,郑世宇 /305/2017141475008
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	赵浩迪/305/2015141473246,朱世奇 /305/2017141471233
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	杨静宜/305/2015151476021,魏新娜 /305/2014141492145
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	肖逸/305/2017141475020,郑崇科 /305/2017141475051,江庆 /305/2017141475048
305	建筑与环境 学院	CO2、咸水作用下砂岩力学 性质的变化	王基红	2017141471036	5	/308/2017141471047, 张于家 /308/2017141494147,钱志平 /308/2016141495068,刘兵
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	张琬卿/305/2017141472087,袁昌杰 /305/2017141472073

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/β-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loT和信用体系的无人监 管的共享空间	康澳	2017151473016	5	早加生/201/2017 1314/3000,高小的 /314/2017141531054,刘文鹏 /311/2017141221034,荆楠清 _{英宗森/} 303/2018141463012, _{邓内} 畴
305	建筑与环境 学院	共振式声电转换器研制	赵宁	2017141475004	5	_{リ宗林} /305/2018141475012,称海 /305/2017141475028,安国立 /305/2017141475013,涂缘
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	黄钰霁	2015151472008	3	王耀彬/305/2015151476018,寿心悦 /305/2015141083022
305	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	
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	xu;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
305		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	/305/2016141473052,陈鍂加 /305/2016141473105,周戈杰 /308/2016141493011,赵思涵
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Ⅲ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		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

		1				口芯芯/303/2017 1414/2020,住口::::
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	/204/2017141493011,高萌 /305/2017141472045,卜雅琴 /305/2017141472063
305	建筑与环境 学院	城市废弃资源的新型再利用装置及该设计对底层群体的福利	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	张赓乾/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	工/回/305/2017 131473019,照傳資 /305/2016151477021,羊震宇 /102/2016141013121,刘畅
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	安顺加/305/2017141471162,安/业/305/2017141471062,李泽芳/305/2017141471133,郑秋缘/205/2017141471042
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	/305/2017141094124, J 伯根 /305/2017141471100,易梦瑶 /305/2017141471262,樊震豪
305	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	学丁早/306/2017141482198, 物疏 /306/2017141482210, 聂小稳 /306/2017141482003, 罗炜
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	混凝土满管溜送的智能控制系 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	

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	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
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	宋东嘽/306/2017141482181, 将当阁 /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	学云帆/305/2017141472055, 夕丽宇/306/2017141482203, 王率行/306/2017141482089, 周雪敏/206/2017141482000
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	□
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	步凡/306/2017141482004, 肖准猷 /306/2017141482174, 刘奕洁 /306/2017141482119, 秦艺丹
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	台行前/306/2016141481061, 亦林 /306/2016141481045, 齐林竞 /306/2016141481050, 卫元珂
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/300/20171414822220, 陆钰 /306/2017141482202, 张岚斌 /306/2017141482213, 陈心怡
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	黄滟淳	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	可格/306/2010141482017, 熊伊 /306/2016141482046, 朱研 /306/2016141482007, 伍中航
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	物時/300/2010141482144, 東邢淳/306/2016141482202, 李雪/304/2016141462175, 潘恒志 宋瀚实/306/2017141482264, 陈男彬
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	
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	Q (XA /306/2016141482116, 多福
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	神室/306/2016141481025, 上元珂 /306/2016141481019, 杭朝冬 /306/2015141502027, 宋丹妮
306	水利水电学 院	液体燃料电池阳极C02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	/306/2017141482087, 伍中州 /306/2017141482173, 陈天赐 /306/2017141482245, 唐诗佳
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α-Ni(OH)2 /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, 龚珏颖 /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, 龙玉良/308/2017141496051, 茹歆瑶/308/2017141492059, 邢家豪 特丁森/308/2017141496076, 布迪良
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	传子森/308/2017141496016, 补迪良/308/2017141496063, 韩厚政/308/2017141496028, 王燚龙/308/2018141404156
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	宗权益/102/2017141012108, 梁母無 /308/2017141496011, 彭程 /308/2017141494126, 汪洋
308	化学工程学 院	微流控单乳模板法制备pH响应 性单宁酸-A13+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

T					1 40/P 6V / 3118 / 7111 / 1/11 / 1/11 / 1/11 / 1/11
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	
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
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	9吨/308/2017141492005, 物殖坛 /308/2017141492053, 刘闻达 /308/2017141492037, 段国斌
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
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
化学工程学 院		吴佳乐	2016141492081	4	李倩/308/2016141493026, 张瑞雪/308/2017141494202, 牛雨鸽/308/2016141494069
化学工程学 院	Ni-MoSe2纳米复合电极制备及 电化学性能研究	陈诗瑶	2017141493025	5	周纪鑫/205/2017141493009, 对価年 /308/2017141493017, 王冰冰 /308/2017141494064, 刘婷婷
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	博士森/308/20171414960166, 祁迪良 /308/2017141496063, 李玉铭 /308/2017141496068, 韩厚政
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
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
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	物
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	上迪文/308/2017141494027, 杨欣信/308/2018141494220, 陆弘睿/308/2017141494206, 徐铭相/208/2017141494218
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
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
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, 胡洸浩 /312/2017141522056
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	<u>別別兵/308/2016141496003,官文健</u> /308/2016141496017,栗梓赫 /308/2016141496018,王景峦 55/7百石/309/2016141306016,回処 児
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	/203/2016141301010, 日
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
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	/309/2016141504014, 必须円 /309/2016141504053, 杨靓娴 /401/2017141094122, 邵佳麒
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
	化 化 </td <td> 院 一一基于各省市区域层面 化学下程学 亚硫酸氢根荧光探针的合成及性能研究 化学工程学 防安全高效微测系数数量 化学工程学 高炉铁流和建聚的等基基性的研究 化学工程学 生物废弃物多格化学生产等式下公规社团为例的竞事技术等的的研究 化学工程学 相物激素调控物的分配。 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控的两种系 化学工程学 相物激素调控的所列 化学工程学 相物激素调控的所列 化学工程学 有多点 是全氟化合物的研究 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的研究 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的研究 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的的测点联系 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤。 化学工程学 特酸铜的制备及其光催化性能的研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内感染体性的的研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内感染 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内的原研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内的溶器 轻纺与食品 贵州红酸汤风味性研究储能材料的制备及其外的共产的分别。 轻纺与食品 力能化氧化材料的制备及阻燃 </td> <td> 一基于各省市区域层面 上で学 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上</td> <td> </td> <td> R</td>	 院 一一基于各省市区域层面 化学下程学 亚硫酸氢根荧光探针的合成及性能研究 化学工程学 防安全高效微测系数数量 化学工程学 高炉铁流和建聚的等基基性的研究 化学工程学 生物废弃物多格化学生产等式下公规社团为例的竞事技术等的的研究 化学工程学 相物激素调控物的分配。 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控物的研究 化学工程学 相物激素调控的两种系 化学工程学 相物激素调控的所列 化学工程学 相物激素调控的所列 化学工程学 有多点 是全氟化合物的研究 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的研究 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的研究 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤的的测点联系 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与优化 化学工程学 全散射法粉尘与损伤。 化学工程学 特酸铜的制备及其光催化性能的研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内感染体性的的研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内感染 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内的原研究 化学工程学 基于多肽用病菌原纤维系内的溶器 轻纺与食品 贵州红酸汤风味性研究储能材料的制备及其外的共产的分别。 轻纺与食品 力能化氧化材料的制备及阻燃 	一基于各省市区域层面 上で学 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上		R

016141501025,刘小萌 016141501079 2010141505010,周// //
2010141303010,/回//尽
141503017,孙少威 6141461026,颜滢 016141463184
016141503032,周源 141503017,梁玉可 016141502036
141501003,崔文奎 141501004,张润楠 016141501020
017141502051,石楚桐 141502028,朱成磊 017141424071
717141501076,子明 181622051,朱钰轩 6141444006,黄驰 2073/41498359,₅₀
2016141496039, 沃敬 141496050,卜德懿 141496023,岑能凯 016141496058
016141501097,单启琪 016141501011
17141502034,郭梦圆 017141502054
16141503050,宋政翰 141503012,周一凡 016141503014
017141502043,肖熙敏 141502031,杨裕兴 017141502007
2016141501028,刘雅 017141501037
2016141502020,高晴 141502034,黄锦程 016141502001
2017131031001, 水子 141501056,李逸宁 141501046,李世涵 017141624022
2017141502049,马頔 017141502018
017141501096,潘丹琦 017141501021
16141502007,陈旭阳 017141502021
716141301107,字性承 141501096,施笑雨 6141043163,雒颖 916141584018,庶石 殤
718141504006,庶石煬 8141504013,白洋 141504041,周思进
9/2017141502006

I	mp 4_v1_v/_ 1				
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	/309/2017141501101, 字前支 /309/2017141501030,黎梓怡 /309/2017141501020,何玉敏
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	XIJI主附/309/2016141502060, 却多云 /309/2017141502067, 伍思进 /309/2017141502062, 杨春
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
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
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	/309/2017141501009, 中ロ79 /309/2017141501012,周志强 /309/2017141501095,杨潇然
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	美院版/309/2013141502053,李纯翰 /308/2016141496056,李志伟/308/2016141496024,王景峦/208/2016141496006
轻纺与食品 学院	丙烯酰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
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
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	(200/2018141504033,又每变 /402/2017141082049,谭子艾 /309/2018141504066,刘东蔚
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	上瓜子/309/2018141561049,侯多春 /309/2017141502027,谢玲/309/2016141502086,谭润香/200/2016141502084
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
轻纺与食品 学院	自然 染	李文欣	2017141504014	5	/302/2017141303013,王乙宣 /302/2017141414019,邹志豪 /102/2016141012110,胡海荣
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
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	/300/2017141504052,)帝杰庭 /300/2017141431237,蒋心丽 /309/2017141504025,孙伊纯
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
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	物博文/302/2016141411210, 学运体 /303/2016141444026, 徐铭璟 /401/2017141093027, 陈益
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
软件学院	基于 IBMR和ρ-Co-mixed算法 的魔力衣橱app的设计研究	彭奥	2018141463053	3	金靥/309/2017141501002, 范晓宇 /311/2018141463138
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	早曾早/104/2017141041155, 张赵博涵 /402/2017141095003, 吕晨 /502/2017141624011, 高钰博
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
	怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好 怪 好	程约与食品 新型PH敏感载络胶束鞣剂的研制及其清洁化制革应用研究 经约与食品 青叶苎麻多酚活性研究 经约与食品 微量量热法研究胶原蛋白分子的构象稳定性 等院 国际柴果胶在和流研究 经约与食品 聚氨酯对生物医用镁合金的表学院 聚氨酯对生物医用镁合金的表学院 解除 中的 原子性 医约与食品 水解胶原变性 用机理研究 经约与食品 水解胶原变性 蛋白中的 应对大脑类器应用研究 经约与食品 水解胶原变性 蛋白中的 应对大脑类器应用研究 母疗院 战都茶文化与点设计 剧品开发 经约与食品 大学生人群对革创产品开发 经约与食品 大学生人群对革创产品开发 经约与食品 发射局的制备及其增韧机理研究 经约与食品 皮胶原纤维基热固性机理研究 经约与食品 增取 人种类形型香囊留香衍生学院 基于物联网系统的智能储物柜 软件学院 基于和对可过程的有效较相 软件学院 基于和对可过程的有效较 软件学院 基于和对面对对 电定时 机器人的设计 软件学院 基于加州可证或经验的专用 电主实防机器人的设计与原理和关键,并不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	空間	密数定及其在猕猴桃果酒中的 李逸宁 2016141501046	

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 木百期/311/2017141403103, 賈志佑
311	软件学院	基于机器学习的蔬菜新鲜度识 别	唐晔晨	2017141463078	5	/311/2017141463163, 冒芯品 /311/2017141463062, 谭皓天 /311/2017141463153, 罗笑远 冯康志/311/2017141463124, 刘口卓
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	/311/2017141463124, 刈口草 /311/2017141463114, 李冰洋 /311/2017141463048, 张南南
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 秦箔琪/300/2018141431217,放巧瓦
311	软件学院	基于微信小程序的组队软件	牟泓多	2018141463182	5	
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	曾梓成/311/2017141463121, 谢逸舟/311/2017141463081, 雷昕健/311/2017141463013, 谢香凝/211/2017141463178
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	钾志鹏/311/2018141463171, 未总的 /311/2018141463066, 邱雪雁 /311/2018141463021, 龚立颖
311	软件学院	四川大学高考招生资讯平台	赵钏宇	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, 李洵枫 /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	乳豕家/311/2017141463102, 買級石/311/2017141463200, 孙守财/311/2017141463152, 郭锦宏/311/2017141463157
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	陈炜明/311/2018141463008, 夕八超
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	木彦林/311/2017141463123, 木仏教 /311/2017141463184, 蔡飞扬 /311/2017141463116, 晏锞
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 Sybi1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	林子時/311/2017141463192, 亦铌柱 /311/2017141463151, 李志成 /311/2017141463004, 姜骏彦
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 游戏一浊镇	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, 陈熳熳/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	与于貝/311/2017141463050, 李仁杰 /311/2017141463019, 李富鑫 /311/2017141463035, 何玮轩
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	土帛 C/302/2017141412026, 旱物 /304/2017141461346, 周鸿 /311/2018141463135, 吕恒烨
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	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	/311/2018141463111 陈文迪/401/2017141093010, 刘欣育 /311/2016141463076, 彭显祺 /311/2016141463034, 熊坦
311	软件学院	CheesePCB基于养老规划的众 筹平台	廖馨婷	2016141231190	5	<u>魏建安/311/2016141463070</u> , 字文晖 /311/2016141463114, 黄鑫杰 /311/2016141463033, 丁赞涵
311	软件学院	Dr Helper 医疗辅助诊断学习 平台	赵彧涵	2016141463004	5	
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	与下底/311/2018141463117, 刈鑫 /311/2018141463157, 刘佳韵 /101/2018141078013, 焦琳媛
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	ル吴瑀/202/2017141223070, 学想 /311/2018141463014, 谭帅 /311/2018141463067, 梁爽
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	\$\partial 11/20171414630071, \partial \partial \partial 11/2017141463180, \partial \partial \partial \partial \partial 11/2017141463128, \partial \pa
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	宋雅块/313/2016141511060, 页浜蔚/313/2016141511047, 陈雷/313/2016141511016, 韩雨轩/202/2016141521187
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/313/20161415110517, 温天成 /313/2016141511030, 江海 /313/2016141511036, 易可芯
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, 吕上源 /313/2016141511043, 谢雨鑫 /313/2017141511043, 游李延岚
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

					姚琉珂/313/2010141311034, 江 <i>梅</i>
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	/313/2016141511036, 王一 /313/2017141511026, 朱珑涛
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
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	/313/2016141511041, 契于 /313/2016141511021, 王一 /313/2017141511026, 朱珑涛
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
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	以四至初731172017 141403149,子病 /309/2017141501001,程明浩 /314/2018141531078,李滢 阿卯月/334/20171/415223171,姚末
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	/314/2017141451031,方钰舟 /314/2017141454066,晋京 /304/2017141461208
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
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	/314/2017141531023, 口雅臥 /314/2017141531089, 肖月 /314/2017141531084, 李思宇
网络空间安 全学院	基于SDN架构的网络攻击复 现平台	刘嘉镱	2017141531079	3	傅康/314/2017141531032,蔡易成 /314/2017141531093
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
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	键/314/2017141531010,陈欣雨 /314/2017141531040,代伟
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
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	字法/314/2017141331012,柱籍六 /314/2017141531002,宿悦茨 /314/2018141531111,刘家驹
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
网络空间安 全学院	智能入侵感知自反击蜜罐	郭宇清	2017141531058	5	月月/314/2017141531064,郑健布 /311/2017141463064,易书凝 /314/2017141531034,石雅歆
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
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	/ 件函/314/2016141301060,美同从 /314/2017141531082,卢志鹏 /314/2017141491001,王一丁
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
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	// // // // // // // // // // // // //
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	/ 23西/702/2017141571128, 非子結 /314/2017141531042,张惠瑜 /103/2017141021134,刘浩
	工一空工一空工一一网 一 网 一 网 一 网 一 网 一 网 一 网 一 网 一 网 一 网	工程学院	工程学院 型存候例技术的主政質配置等 門息前 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 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 深国龙 空天科学与 工程学院 基非放入式AI的危机识别及综 合报警系统 程嘉兴 网络空间安全学院 基于深度信念网络的恶意社交 人名探警系统 武玉豪 网络空间安全学院 基于不放信念网络的恶意社交 人名探警系统 赵扬 网络空间安全学院 基于不放信念网络的恶意社交 人名探警人的器人检测系统 赵扬 网络空间安全学院 基于SDN架构的网络攻击复 现平台 刘嘉镱 网络空间安全学院 基于人工智能的艾滋病检测 会学院 吴怡欣 网络空间安全学院 基于上题建模的网络舆情主流 观点挖掘技术研究 黄国盛 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 网络空间安全学院 基于LSTM与CNN的敏感网站 全学院 卢永健 网络空间安全学院 智能入侵感知自反击蜜罐 郭宇清 网络空间安全学院 智能入侵感知自反击蜜罐 郭宇清 网络空间安全学院 基于威胁情报的入侵检测系统 赵倩崇 网络空间安全学院 基于威胁情报的入侵检测系统 赵倩崇 网络空间安容院 基于威胁情报的入侵检测系统 赵倩崇 网络空间安院 基于成协情报的入侵检测系统 赵倩崇 网络空间安院 基于成协情报的入侵检测系统 赵倩崇 网络空间安院 基于成协传统协协的人侵检测系统 赵倩崇 网络空间安院		

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	/314/2017141531049,子市的 /314/2017141531027,周政飏 /314/2018141531117,蒲觉非
401	公共管理学 院	运用30AP模型採九百镇度城化下特色古镇的打造一基于对洛带、平乐、阆中古镇发展路径 夕州振兴 "渭景下水州田守	靳铭	2017141094074	5	了世級7401720811416341033, 天东 /402/2017141094170, 段维 /401/2017141094156, 刘华敏
401	公共管理学 院	少州派兴	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	赵家印/104/2017141041026, 宏视 /302/2018141411126, 余放 /401/2018141091031, 刘龙玉 /402/2017141084085
401	公共管理学 院	完在联切	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	五	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	孟贇祥/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	孟贇祥	2017141093002	5	万 <u></u> 观零/401/2017141093037, 物佳 与 /401/2017141093038, 艾孜海尔・安瓦 尔/304/2017141461324, 李文杰
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	九辞文/401/2017141094162, 尸玮/401/2017141092026, 苏汇枫/104/2017141041157, 杨逸伟 大利爾玉/105/20171410540157, 金賀博
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	/306/2018141482004, 周正康 /306/2018141482333, 陈玮烜
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	刘妤/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,将佩坷/602/2016141213037,张巧洁/401/2017141094167,李嘉美/402/2016141095010
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 层公务员激励一绩效关系研究	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	厂业振兴自京下农产前销售图局多视角问题分析与解决方案——基于四川省南充市高坪区 到业社世经立业公园的本安八	马瑞彬	2017141094110	4	陈静瑶/102/2016141013130, 高飞 /102/2017141011111, 蒋思毅 /401/2016141092008

402	商学院	"大创"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	健康社区一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	吳晶滢	2017141084088	5	休新月/102/2017141011120, 師補院
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	字明迪/102/2016141083004, 与內琳 /102/2016141453069, 张斓芊 /402/2016141083002, 兰娅娅
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	海辰雨/402/2018141082038, 両文寿 /402/2016141083036, 刘子齐 /402/2018141082026, 李蕊
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	土利清/402/2016141094161, 字入舟 /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	
402	商学院	"老有所养"一成都市长期护理服务质量监测、评价机制创新	张鹏飞	2016141094057	5	戸爾/401/2016141094086, 研展 /401/2016141094002, 王丹伟 /401/2016141094075, 王嘉鼎
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, 金洋林 /402/2016141084055, 岑虹毅 /402/2016141084121, 郭宇 刘曾瑜/407/2016141093029, 万突用
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	/102/2017141411190, 侯伊为 /314/2018141531051, 姜博瀚
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, 池志旭 /402/2018141084001, 任沫南 /402/2018141082019, 张映梅
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	王鸧谕	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	物性支/402/2018141084112, 刈小路 /402/2017141081030, 李嘉璐 /402/2017141082025, 王燕
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, 江一橹 /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, 土晓丽/402/2017141081009, 曾子真/305/2017141471148, 何雨佳/105/2018141051088
402	商学院	大学生"三下乡"社会实践活动的可持续开展及思治教育功能优化策略研究	张滢悦	2017141084011	5	多住/405/2017141092008, 在哦 /402/2018141083038, 周怡 /402/2017141084282, 顾佳琪

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	多志明/502/2010141231235, 唐敏 /402/2017141231211, 李文 /402/2017141084138, 刘黔春
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	刘旻雅/302/2016141413014 , 田刊石 /402/2016141082032, 刘伯驰 /309/2016141504050, 林怡瑞
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	// // // // // // // // // // // // //
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	/306/2017141482078,陶鹏 /306/2017141482042,王铭远 /304/2017141082013
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	<u> </u>
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	/ 月月11年/302/2017141411232, 次 / /小路 /402/2017141081030,耿玉玉 /402/2017141082054,杜旭 丁罗明/301/2017131871059, 孙 玉婷
501	华西基础医 学与法医学 院	成年大鼠胫神经横断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	/501/2017151611009,孙钰婷 /501/2016141444007,陈梦 /501/2017151611025,张皓洲
501	华西基础医 学与法医学 院	か風門幸夫の土畑肥力が呼校 酸糖基转移酶ST3GAL2 对精 子表面唾液酸化程度及精子在 ス宮中方洋家的影响	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	吳星云	2016151611019	5	/人城(元/501/2018151611036, 条子印 /501/2018151611023,陈修远/501/2016151611016,陈笑天 / 501/2016151611016,陈笑天
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	/501/2017151611033,XJIJ9k /501/2017151611014,李苏豫 /501/2017151612011,李鑫瑶

				1		生家派/301/2010141241179,将你之
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	/501/2016151612028,罗帅 /501/2016151612007,张思航
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	工卓琳/501/2016131371327,永夕媛 /501/2018151611012,汤晓卉/501/2018151611003,龚金涛
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	了多帧/501/2016151617003,亦远婷 /501/2016141444007,林雨山 /501/2017151612006,潘珏宇
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	贾富钏	2016151611024	4	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	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	タ/开/301/2010131031100,勿け塩 /501/2016141494125,陈寒雪 /501/2016151611027,雷雯淇 _{子殿7} /59/201615161108,物可家
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	/501/2016151611018,物间象 /501/2016151611011,李烨铭 /501/2016151611004,顾壹萌 xji唱容/501/2016151611035,xji石/\tau
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	/501/2016151611030,双石八 /501/2016151611032,吴星云 /501/2016151611019,孔汝心
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	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	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	/上一谷/501/2016151612021,XJ)柱本 /501/2016151612040,邱玉凤 /501/2016151612029,张帅吉
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	孙超然/501/2017151612022,刘一璇 /501/2018151611018
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	/501/2016151611040, 应生于 /501/2016151611026,李阳 /501/2018151611022,黄家悦 <u>未业<i>/</i>501/72017/151612025</u> ,小 <u>队</u>
501		成年大鼠神经损伤所致机械性 触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	/502/2017141624097,林春滢 /504/2017151651006,包素雅 / 李志雄501/20176151651066
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	字志雄(301/2016131611013,高 6 / /501/2016151611022,孔汝心 /501/2016151611017,贾思凯 /501/2016151611005
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	朱梅/501/2018151611031,严秋怡 /501/2017151612038,奉雨心 /501/2017151612037
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	张鹏举/501/2016151611008,刘若凡 /501/2016151611032,童瀚 /501/2016151611036
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	- 次子/301/2017 131611036,
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	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	用ARMs技术检测甲基化水平 以鉴别法医学体液	冯芊	2017151612029	5	安実吉/501/2017 151612016,字 鐘坻 /501/2017151612034,于舰 /501/2017151612035,吴梦娜 字妍/562/2/01/745624074,加现方
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	/502/2016141624074,游晚方 /502/2016141624040,彭瑞琳 /502/2016141624003,郑俊玮
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	谭慧玲/502/2016141502065,杨竺淼 /306/2017141482285,陈勇羽 /204/2017141241054

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	/502/2016151621140,张井楷文 /502/2016151621028,刘益
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	加速,兵/502/2015151622112,疾顺元 /502/2015181622014,刘德恺 /502/2015181622026,邱轲
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	向元原十年間 (MSC) かん 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 の生物信息学会長	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	<u> </u>
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	丛辰四/502/2016161622059,颗红铈/502/2015151621062,常文龄/504/2015151651002,陈寅达/502/2016151621176
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	_{東巴西} /502/2016141241146,除在康 /502/2017151621137,邓懿 /502/2018151621113,张琳敏
502	华西临床医 学院	(rAAV) 7介导的PTEN基因表达抑制前列腺癌进程的作用	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	/502/2018181622027,罗欣瑶 /305/2017141472068,但昱庆
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	工文強/501/2017 151612002,标玉鹏 /501/2017151611033,席娅 /501/2017151612032,程文冰
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	/502/2015141502028,周翔鸿 /502/2015141462322,吴铸衡 /502/201616161621110
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	古香州580/20161f4f431131,阜原 /502/2018151621004,李毓明 /502/2018181622002,刘森浩
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	- 別松巴/502/2016141623049,同玉三 /502/2016141623057,殷赛福 /502/2015151621175,刘夏 - 西塚森/502/2016131627063,幻西汗
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	/502/2016151621063,以)
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	/502/2016151621043,与心信 /502/2016151621079,杨扬 /502/2016181622056,马星宇 /504/2016151651052

				1		
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	/502/2015151621196,董令萩 /502/2015151621024,吴康 /502/2015151621024
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	万桎豪/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	/502/2016151621146,吉诗雨 /504/2015151651031,罗珠羽 /502/2016151631196
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	/203/2017141231006,李子萱 /203/2016141231118,桑新鹏 /x -y-/+ (2/3/22/21/14/31/14/31/14/74/75)
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	勋/314/2017141531006,谢金航 /304/2017141461347,欧晓琪
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	·永急诗/503/2017151622056, 少夜店 /502/2017151621122, 童瑶 /502/2016141422034, 黄正义 <u> </u>
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	李欣橦	2018181622009	5	/502/2018181622057,张霄 /502/2018151621009,李欣 /502/2018151611009
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対胃癌患者预 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	/502/2016141623049,陈勃// /502/2016181622041,唐聪 /502/2017141623069,李星星
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	原发性肝细胞肝癌合并肝动脉 -门静脉瘘TACE治疗中近期疗	袁驰	2015141482225	5	工血平/302/2016161622017,陈璇 /505/2018151662016,刘思玉 /502/2016141231092,蔡秋钰
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	体活检ctDNA和组织活检对于肺癌驱动基因	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	月一/502/2015151621152,王/函 /502/2017181622054,谭芮茜 /502/2015151621120,王亚萍
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	
502	华西临床医 学院	"A HA!"数字化解剖教学平台	高灿宇	2018141624139	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 表达制剂在治疗三阴乳腺癌中 的应用及机制研究	王妤	2015151621138	5	與且M/S04/2016131651090,同止非 /311/2016141463056,谢闻季 /502/1185022022,郑丹熹
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	/402/2016141085015,徐晓丹 /402/2016141086008,赵钏宇
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	邱诗棫/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	物
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	字注文/502/2014151621088,
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	306/2017141481034,陈鹏帆 /306/2017141481034,陈鹏帆 /502/2015151621014,张煜宸 映有カッ/502/2016151621199, 画番心
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	/304/2018141461350,唐宇皓 /304/2017141461377,刘晓明 /502/2016151621148

502	华西临床医 学院	相关预后差异与BRAF V600E 及TERT启动子基因突变的关系探究	潘南方	2015151621103	5	/502/2015181622035,刘方钰 /502/2015181622035,刘方钰 /502/2015181622035,刘方钰
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	工工口/502/2015141623074,示义规 /502/2017141623054,许力升 /502/2016141623050,常承婷
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	昨年城592/20161/41623073,_{/田凱} /502/2016141623030,尹涵雅 /502/2016141623077,欧意
502	华西临床医 学院	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	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	何中成射研究知恵別相 (NSCLC) 生长因子受体・酪 氨酸激酶抑制剂 (EGFR-	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	以子近/502/2014151621100,廖 金 /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	吴佳怿/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	子怕/502/2017 161622064,伍选 /204/2017141241156,万桎豪 /502/2018151621200,王思迪 _{- 西小万/} 502/2016131331038, _{物質/同}
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	/502/2017141494063,徐舒展 /502/2017141492076,刘思祎

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	/302/2017141624036,薛子凡 /302/2017141411249,马婉婷 /502/2017141624040,孙辉
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	トランス
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化疗疗效 和预后的基因标志物	李堃	2015151621065	5	郭一」/502/2016131627053,程星期 /502/2017151621111,汪俊杰 /502/2017151621123,蒋涛
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	/ / / / /////////////////////////////
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	里店/302/2010141422034,永时蚁 /502/2017141624077,谭淑媛/502/2017141624045,董洁
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	陈励/552/20181311827112, 秦丙媞 /502/2018141624157,王渝 /502/2018141624176,李雅兰
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	_{美帅司} / 302/2017141623001,_{(赤元子} /302/2017141411073,龙行超 /311/2017141463145,林娜娜
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	例家建/302/2016131621169,问意 /502/2017141624049,张安琪 /502/2017141624043,何浩如
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	_{页纬格} /502/2017131621055, _{床床床} /502/2017151651038,刘惟静 /502/2016141084005,张欣怡
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	/502/2016151621009, 天太行 /502/2016151621009, 王太行 /502/2016151621042, 成吉
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	_{早別人汗} / 502/2016141433009,少人双 /502/2017141624087,苏嘉崇 /502/2017141624009,张洪静
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,吴洁菡 /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	郭朗/302/2016151621046,郭刚从 /502/2016151621070,李昕 /502/2015141624061,卢坤
502	华西临床医 学院	でいる 性小体信号通路在微创前列腺 切除术后无菌性炎症和创面修 有力的作用及却制研究	唐恋莎	2015151621121	5	应小意/502/2016151621037,小晓/间 /502/2017141624073,何文博 /502/2015151621043,陈寅达
502	华西临床医 学院	Fas-FasL通路上关键基因遗 传变异与肝细胞癌切除术后预 后的临床研究	郭心怡	2017181622060	5	字之店502/201616862203 9,记 吻 /502/2018181622003,李然 /503/2018181641024,夏逸林
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	<u>メリオリッピ/502/2016141624051</u> ,贺海萍 婷/502/2016141624051,贺海萍 /502/2017141624151,杨若宁
502	华西临床医 学院	基于"互联网+"的腹股沟疝气 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	/503/2015151611001,余床 /503/2015151642085,刘文彬 /501/2015151611014,樊逸菲
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	/503/20171516421817,3Kip /502/2017151621020,刘迪岚 /402/2017141084272,钟永进
502	华西临床医 学院	ET-26盐酸盐(ET-26HCI)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,付铄雯 /304/2017141093048
502	华西临床医 学院	商品 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 外投码	唐婕晞	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	/502/2017141623021,末頻年 /502/2017141623033,黄霖霖 /502/2016141623016,宁康
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	_{與大委} /502/2015151621093,采平 /502/2016141624080,何林峰 /502/2017181622065,任芳洲
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	<u> </u>
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	/502/2016151621147,郑文特 /502/2016141444038,李琳 /502/2016151621173,吴竹娟
502	华西临床医 学院	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型的	张梦菲	2017141623009	5	主吸此/ 402/2016141682039,1、应内 /306/2017141482259,张怡霖 /306/2017141482187,钱玮琦 赵阳珠/502/2017131627085,在石内
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	/502/20161516210082,柱祏// /502/2016151621100,杜科政 /502/2016151621097,刘兴哲
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	赵杰祎/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	ア急吶302/2010141024111,郭琉宇 /502/2017141624101,许晓梅 /502/2018141624043,覃韬霖
502	华西临床医 学院	基于微信小程序的听诊学习助 手	陈钲文	2016181622042	5	
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	/502/2016141624080,用璇 /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	字多/L/302/2016161622029,高M娜//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	可早然/302/2013131621106,砂/反恒 /502/2017151621093,靳宛军 /502/2017151621051,刘娅 陈妍媛/502/2013141624027,同妍/
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	/502/2016141624140,徐扬 /502/2016141624005,肖岚姝
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	_{陈系灵} / 502/2017141011795,字田 歌 /502/2017151621001,朱中南 /204/2016141241066,朱琪卉
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	京后电问到初的中代新辅助化 疗后直肠癌病理完全缓解 (cPR)的预测模型构建及效	刘健博	2015181622027	5	里依延/302/2013131621026,旅业博 /502/2018181622067,邹雨恒 /502/2018181622070,王子茜
502	华西临床医 学院		宁康	2015151621099	4	/ 502/2016151621165,黄 梦元 /502/2016151621165,黄梦元 /203/2016141231014,谭淑媛
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	四后海/302/2017131621034,纪金内 /502/2017151621082,金思怡 /502/2017151621105,梁平
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	/ 与于烏/502/2016131621032,/宙南万 /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	未院红/502/2015151621747,/卡忠琪 /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	李韫	2017141623063	5	字:(2017141623037,王宝珂 /502/2017141623028,王思帆 /502/2018141623066,张雯敏

						字文 /7//302/2017 13 102 1007,Xpi/kJijj
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	/503/2017151642137,黄宇薇 /502/2018151621015,霍沿达
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	市承寅/505/2016141323012,工収店 /502/2016141623047,葛修凤 /502/2016141623037,张露
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	廖启蒙/502/2017181622028,王彦文 /502/2017181622027,镡娟 /502/2017181622035
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	李琳娜/502/2018141623046,秦林灿/502/2017141623075,牟敏/502/2017141623074
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	写了生/505/2015151642076,又杰于 /502/2017151621126,龙雅静 /502/2017151621168,张雅妮
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	赵磊/502/2017151621199,朱鸿一 /502/2017151621064,敬斯媛 /502/2017151621142
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	1/201/2017 141451001, 1/4 1/4 141451001, 1/4 141451001, 1/4 141451001, 1/4
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	何佳凌/502/2015151621042,刘子铭 /502/2015151621089,罗凯腾 /502/2015151621092
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	卡合尔·吾拉木/502/2016141624126,阿布尔 卡合尔·吾拉木/502/2016141624121, 冯杨/502/2016151621162,郭颖
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	字多心502/2016161622029, 64 /502/2017181622019,陈鹏安 /502/2017181622043,冯迅
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	_{贡坛浜} / 507/201818181692013,示不到 /502/2017151621209,崔靖宇/502/2018181622007,柴正
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	失小心业·音头小 /502/2017141624136,李航 /502/2017151621204,楊啟翔
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	雷飔潞/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	字/ 阿四/302/2016131621104,陈月子 /502/2016151621096,蒋雪莹 /101/2016141072015,毛敏姿

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	我有可能问话化皿小饭 (RGD)、溶栓药物(rt- PA)和纳米液滴的脂质体的 制条及甘溶烧效果的探索	张丁月	2017141082017	5	字朋两/204/2017141241117,同畑子 /502/2018141624139,李大艳 /502/2016141624065,杨羽佳
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	杨浚溦/502/2015141462262,魏璇 /502/2015151621143,谢小钰 /502/2015151621154
502	华西临床医 学院	环状RNA在COPD气道上皮细胞炎性损伤中的调控作用研究	兰钰茹	2016151621130	5	/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	/304/2016141624103,同 \/ \(\hat{n}\) (304/2016141462239,刘雨涵 /502/2016141624144,黄馨怡
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	崔茜南/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	/502/2014141241160,何是 /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	(502/2016141494004,字子辰 /502/2018141624073,韦露勇 /502/2016141624145,农春阳
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	/502/2017131021215,與布 /502/2017141623045,张诗 /502/2017151621218,穆合丽萨·穆合
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	高件
502	华西临床医 学院	基于流体力学的成人法洛四联 症修复术后持续肺动脉瓣返流 与升主动脉扩张相关性研究	张煜宸	2015151621192	5	易文項/502/201615162117/6,何多烷/202/2017141221088,罗雪/306/2016141481049,杨沛沛
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	字件文/502/201F141624187,杂于庭 /502/2017151621074,朱峻 /502/2017141624150,阿克里别克·艾
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	条称川/502/2016131621106, 永忠년 /203/2016141231213,邢云昊 /304/2016141462229,田博文
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	
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	/502/2015151621178,张/声烟 /502/2015151621182,唐恋莎 /502/2015151621121,何文博
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	豚肉忌/502/2015181622039,張海 /502/2015181622062,唐诗懿 /502/2015181622038,李奇威 /502/2015181622032

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 临床解决策略安全性及有效性 的系统性评价	王孟华	2016181622017	5	同件/+/502/2016161622003,子央天 /502/2016181622016,杨雨佳 /502/2016181622037,李若宇 /502/2016181622043
502	华西临床医 学院	门珍寺医心愿服为对高寺医子院校学生综合素质影响现状调查及因素分析——以四川大	关垚垚	2017141623044	5	- 木卯両/502/2015181627203, х卯百市 /502/2017181622024, 谭芬 /502/2018141624111, 段鵬超 字独順/502/2017151621043, 広ー中
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	/502/2017181622020,李昊 /502/2018181622015,王臻懿 <u>赵丁元/33//20178151651085</u> ,,,,
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	/502/2017141624152,曾伊玲 /502/2016141624148,方紫薇 / _{XJ} 家 2-4/503/20161/1462443221,元 宏宗
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	/105/2018141051170,陈爽 /502/2015181622003,刘健鑫
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	/502/2016151621106,字錘音 /502/2013181622054,高梦 /502/2016151621127,王太行
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	/502/2018141623015,姚文墨 /502/2018141623031,翁嘉晖
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	木里ル/302/2016141624067,砂及恒/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	皿/月Y-台安(航行) 広時/皿/小阪 比值(GPR) 对不同肝功能分 级慢性乙型肝炎患者的肝纤维 ルク期冷断/修信差見性研究	李昕	2015141624061	5	/502/2015181622020,袁驰 /502/2015141482225,伏恬波 / <u>502/2015141482225</u> ,伏恬波
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	/502/2016181622063,字政律 /502/2016151621023,谷劲岳 /502/2016181622024,刘利妮 _{页12/} 362/2/016f418623088,马曼秀
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	/502/2016141623068,每要务 /502/2016141623064,杨屿楠 /502/2016141623032,张宇
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	/311/2017141463144,刘霄阳 /502/2017151621120,符雨倩
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	杨浚溦	2015141462262	5	学権城/302/2015141241044, 区の// /502/2016141462295,徐冉 /502/2015141241114,刘颖
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	明貞之592/2017141624023,潘彩雪 /502/2017141624023,潘彩雪 /502/2017141624029,李佩珍
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	刘嘉玄/503/2013131672018,应生于 /501/2016151611026,吴奕成 /502/2015151621208,朱思远
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	/502/2017141624137,派柱球 /502/2017141624116,陶梦娇 /502/2017151621018,吴诗雅
502	华西临床医 学院	学生国家安全意识和维护国家 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	/502/2017141623022,高于版 /502/2017141623023,张雪宁 /502/2016141623010,王晶
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	集詩國/503/2016151642162,张曼 /502/2015181622061,冯亦龙 /502/2015181622009,王耀辉
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-P阿丁的IIIIK-24年同 调控RegIV表达诱导EMT在胃 印戒细胞癌卵巢转移中的机制	崔茜南	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	/502/2018151621086,迪丽胡玛尔·买 买提明/502/2017151621187,何享旺
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	エ注项302/2017 131621 130,末正石 /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	子早ル/303/2016131642134,共17日 /503/2016151642036,唐维茂 /503/2016151642156,王甲河
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 β 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	土顺/503/2016151642022,土曜/闲 /101/2016141073006,陈浩然 /308/2016141494147,林慧珊
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	SKIC X/303/2016141624146,字 JAL
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 建及对其抗菌性能的研究	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	// // // // // // // // // // // // //
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	接向元/503/2016141643073,元子/疑 /503/2016151642010,高和凯 /503/2016151642001,吴虎成 pst/大子/503/2016151642084,残ぼす奴
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	
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	/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 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 /미玲/5/302/2010141024113,泉直丁
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	/505/2018141661085,刘文秀 /503/2016151642061,翟向颖 李茄鍂/505/2018131662183,李動初
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	/503/2017151642103,字劃初 /503/2016151642104,邱一加 /503/2017151642120,包明哲
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	/503/2015161641026,j)皮頭 /503/2016151642136,刘庆莹 /503/2017151642141,杨丹
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	时顺圮5934/20171546833025,称志 /205/2017141451026,王瑄 /304/2017141461087,黄原源
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/尿/5/03/201373184210f; 上 _{受卿} /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 性及潜在致龋性研究	殳畅	2016151642138	4	/ 504/3015-1515-1642 /503/2016151642126,蔡琴 /503/2016181641030,缪涛
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	张格铷	2016151642132	5	xummw/503/2018151647003,xpvで店 /503/2018151642104,何佳蔚 /503/2018151642055,詹琰静
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IncRNA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	/503/2017151642061,王玥 /503/2017151642074,赵君仪
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	性旧婷5933/2016151642036 , 典 6 /503/2016151642079, 朱晗忆 /503/2016151642142, 邹晓龙
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	上町子/503/2016151642072,字春雨 /503/2016151642073,易祖木/503/2016151642052,李洲驰
503	华西口腔医 学院	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	高懿	2016151642044	5	126 内 /503/201615164206年,
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	字動物/503/2016151642054,物冰雪 /503/2016151642111,杨骐源 /503/2016151642112,蒋晓鸽
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,王弥粲 /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 陈伯节/503/2016151642094,日鑫项
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	/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 IncRNA 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	信号对小鼠骨性关节炎 (OA)的早期作用及机制初	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	以實性阻塞性級下脉炎小風力 模型探究TGF-beta/Smad信 号通路在阻塞性颌下腺炎中的	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	<u> </u>
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	/503/2016151642090,社美名 /503/2016151642008,吕潇颖 /503/2017181641001,梅宏翔 ————————————————————————————————————
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	/503/2016151643114, 山沢劇 /503/2015151651065, 龚靖 /503/2016151642152, 蒋宸
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,张赟 /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,景钫淇 /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	育急數/303/2017 141422027,同明 /505/2017141661119,何玉梅 /505/2017141661128,贺子敬
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	应于开/503/2013131842003,和国的 /503/2016151642016,王小虎/503/2016151642013,苏锡华/503/2016151642032

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 结直肠癌活检标本的临床实践	吴梓谦	2015151642123	5	内血期/503/2015151642066,ロババ /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	/503/2015151642037,杨明燕 /503/2015151642037,杨明燕 /503/2015151642133,卿艺凡
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	実実対/503/2017 151042031,AP心信 /503/2018151642104,何佳蔚 /503/2018151642055,张格铷
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	对于呵/503/2016151637027,夕至倾 /503/2017151642142,張靖怡/503/2017151642160,石清泉
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/353/23177318462391,杨山从 /503/2016151642015,汪饶开卷 /503/2015151642102,江沁遥
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	附稿息/503/2016151642047,休吟中 /503/2016151642042,李晶 /503/2016151642074,日寻羽
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	明日杉/503/2016151642080, 庫博文 /503/2017151642180, 张雨楠 /503/2017151642062, 杜冠男
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	/503/2018151642074,朱彤 /503/2018151642053,申佳琪 /503/2018151642053,申佳琪
503	华西口腔医 学院	基丁AFMI未允支弃链球图制 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	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	IRTANH AAVZ IX不配的工物 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	「小小価・又表症/302/2017 131021109, 叶尔盼・艾力卡木 /503/2016151642126,宇文馨逸 /502/2017151642165 数位制 数位

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	性実在/303/2016151642006,同蛇 /503/2016151642044,杨帆 /503/2016151642046,刘吉阳 /503/2017151642095
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	- 50	派子側/503/2017 161641020,阿林暉 /503/2017181641019,王亮 /503/2017151642189,周圣楠 派仲/503/201715164219 9, 顾庄
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 大数据库的管理	刘怡多	2016141241122	5	/304/2017141461214,徐文青 /503/2016141241169,张宸熙
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	姚討城/503/2014151643095,秋诗块 /503/2018151642027,吴永杳 /503/2017151642123,钟芸钰
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	/503/2016151642064,问皖安 /503/2016151642153,杨冰雪 /503/2016151642111,余昌浩 /503/2016181641010
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	上海成/503/2016181642 012, 成成然 /504/2016141653028,程怡婷/503/2016151642096,唐小了
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	物冰帽5933206763642624,美帽 /503/2018151642065,刘天舒 /503/2017151642067,范以诚
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	Hemicentin1在人牙髓间充质 干细胞体外诱导分化过程中的	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	<u> </u>
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	# ************************************
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	/504/2017141653054,张子龙 /502/2017181622039,姚晓曦 字//ʌpd/70217171746218567,ˌwpq
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	字////////////////////////////////////
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	张珂/504/2017141652028,曹昶 /503/2017151651118,杜若岚 /503/2017141425030
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	曲霏/504/2016141652020,李金星 /504/2016141652029,妲兰画 /504/2016141652018
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	王赵婷/504/2016141495039,朗杰卓 嘎/504/2017141653037
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	冯端宇/201/2016141211054,曾雨昕 /201/2016141211093,普诗涵 /504/2016141652026
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	泉沖/303/2016141661124,物辰母 /504/2016151651038,卢秋含 /504/2017151651020,孙艺璇
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	唐明圆/504/2016141653009,李平 /504/2016141653055,魏泸懿 /504/2016151651146
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	/504/2017141653012,張床桓 /504/2017141653004,王楚杰 /504/2017141653013,邓舒文
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	韩欣雨/504/2016151651068,朱林峰 /504/2016141652007
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	曹昶/503/2017151651118,何雨桐 /204/2017141241144,王晓敏 /504/2017151651106
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	里忠敏/304/2016141653001, 工円 /504/2018141653025,刘峻杉 /504/2018141653030,丛雪
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	7 (NR) 今/504/2018151651064, 上,
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	李玉星/504/2015151651046,张月蓉 /504/2015151651130
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	// XI)全/字/102/2017 141011010,线育 /101/2017141079004,李珑颖 /104/2018141041076,干禹门 /200/2017141504057
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	蒋孟雪/504/2016151651020,罗真一 /504/2016151651101
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	<u> </u>

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	刀级吃打用京下塞了店民機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	哈// (2017/15/165/17/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/
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痤疮菌 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	XJ明佳/304/2017141632001,刑佣/肩 /311/2017141463018,李思蒙 /504/2017141652012,王铎淏 /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,龙颉蔚 /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	/504/2016151621066,陈钧烟 /504/2016151651006,吴诗怡 /504/2016151651109,唐秀美
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	为开开/202/2017141633077,页面/庭 /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	<u>ルール/304/2016141653014,字歌初</u> /504/2016141653049,马小童 /504/2016141653050,范文鹏
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	可又均504/20161/15657006,初充 /504/2016151651147,雷蕾 /504/2016151651092,陈怡霏
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	<u> </u>
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	/505/2016141652030,白文部 /505/2017141661083,李倩 /502/2016181622049,杨雯淇

	Ī			1		
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
504	华西公共卫 生学院	β-葡聚糖强化大米对人体血脂 代谢的影响	王昕	2016141652002	5	/////////////////////////////////////
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	王若凡/504/2016141653034,蒋宫羽 /504/2016141653005,孙悦 /504/2016141653013
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	李洋/504/2016141652001,洪寅 /504/2016141652012,朱云帆 /305/2016151472010
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	刘越男/504/2016151651030,陆浩楠 /504/2016151651098
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	上诗师(504/2016141652013,康宁) /504/2016141652019,雷亦晴 /504/2016141653026,张雨潇 /504/2016141653006
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	张燚	2015151651127	4	王璐菲/504/2015151651088,姚寒砺 /504/2015151651117,吴雪瑶 /504/2015151651098
504	华西公共卫 生学院	基于计划行为理论探讨成都高校青年MSM艾滋病自测意愿及其影响因素	王裕田	2017151651085	5	再解 X 7504/2017 151651 103,
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	/共津急/304/2010141033020,郭勿 /504/2016151651029,汪乔迈 /504/2016141653030,邹亚峰
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	周雪病594429161416637044,回叙 /504/2016151651034,叶斯劲 /504/2016151651015,王洪键 元文鹏/504/2016141653023,字政项
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	/504/2016141653029,李跃词 /504/2016141653022,易宗辉 /504/2016141653019,於一凡
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	本于以及部门为例的现代名中 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 班例生活性表》	杨绍坤	2016151651136	4	蒋清青/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	工间灭/504/2015151651050,称实际 /504/2015151651052,吕心怡 /504/2016151651037,胡美婧

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	/505/2017141661111, pj/// /////////////////////////////////
505	华西药学院	吲哚生物碱strictamine 中间 体的合成研究	张一凡	2017141661098	5	/505/2017141661136,陶静 /505/2017141661139,陶亚兰
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	505/2018141661017,周宁 /505/2018141661083,余俊霖
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	在実在/505/2016131662057,注注编 /103/2017141021168,武梦芮 /502/2016141661076,王良熔
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	应儿家/303/20161413811176,向云库 /505/2017141661129,汪小蓉 /505/2017141661187,王斯瑶
505	华西药学院	镇痛药Prebagalin的绿色合成 研究	孙子涵	2016141661111	4	夏雪/505/2016141661062,罗建琴 /505/2016141661148,潘熠 /505/2016141661110
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	林如怡/505/2016141661024,陈牧秋 /505/2016141661002,吴甲 /505/2016141661040
505	华西药学院	纳哌啉型二萜生物碱BCD三 环体系的构建	徐海兴	2017141661078	5	/505/2017141661145,主接 /505/2017141661166,吕福亮 /505/2017151662015,袁子沐
505	华西药学院	治疗研究	郭聪	2017141411092	4	张淑雯/505/2017141661176,吕佳琰 /505/2017141661173,吴梦滢 /505/2017141661174
505	华西药学院	プロスティア (中国) 日本 (中	吴思娴	2017141661020	5	/505/2018141661077,
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	夕時文/505/2016151662010,巩金媛/505/2016151662004,程家琪/505/2016151662007,潘蔓萍/505/2016151662006
505	华西药学院	双分支生物素修饰的乳腺癌靶 向脂质体的制备和研究	王思琪	2016141661163	3	洪林丽/505/2016141661006,沈悦梅 /505/2016141661150
505	华西药学院	一种无创注射给药的纳米晶长 效制剂用于肥胖症的探索研究	王宣宇	2017141661093	5	/////////////////////////////////////
505	华西药学院	载药纤维的制备和表征	甘雨桐	2017141661183	5	/505/2017141661044,葛迪 /505/2017141661042,焦晓萱
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	%连女505/20171/46610/90,陈ル /505/2017141661070,许燕花/505/2017141661075,陈晨
505	华西药学院	碳酸氢钠注射液的研制	卢意	2016141661064	3	陈茂/505/2016141661143,宋梦鑫 /505/2016141661048

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	水車△/505/2017 141001035,竹墩填 /505/2017141661124,王胜杰 /505/2017141661053,龚心蕊
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	/505/20171/446611051,//////////////////////////////////
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	/ 505/2017141661093,里安/框 /505/2017141661094,胡刚 /505/2017141661059,古丽扎尔·艾尼 万/505/2017141661158
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	小麦巧/505/20177418661158 /505/2017141661018,石磊 /505/2017141661108,刘润萌
505	华西药学院	Tau聚集体的可视化荧光分析 及靶向探针的的开发	甘磊	2016151662023	5	/505/2016151662019,吴迪 /505/2016151662011,严頔钦
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,李祉飏 /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	/505/2018141661025,陈且昕 /505/2018141661003,丁紫嫣
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	図育/専/505/2018141462038, 土/皮阳 /505/2016141661004,谢志强 /505/2016141661052,王雨婷
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	^{享 → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □}
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	字音玩/505/2017 151662013,阿病敏 /505/2018141661023,齐雨航 /505/2018141661042,权水
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

						I 50 10 20 / 3 11/1 / 7 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
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	乳週小/304/2017141401357, 土联語 /205/2016141221045, 黄雅 /102/2016141041086, 徐瑶
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	物所程/401/201/6141091028, 研用版 /401/2017141091028, 项思佚 /401/2017141091005, 王兆基
603	吴玉章学院	举了人恰特证和人数据分析的 "新高考"智能选科和志愿填 报推荐算法研究暨Web系统实	王兆基	2017141461179	5	成风杆/401/2017141091033, n 志衰 /304/2016141482102, 管瑞阳 /102/2017141423002, 赵乐怡
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	绿面板/101/20181410/1008 , 对程序 /101/2016141071004, 杨婧 /101/2016141078010, 刘泰炜
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	上海/303/2016141444045,
603	吴玉章学院	决中缺席方胜诉影响因素探究 ——以成都市J区人民法院为	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 市场反应与经济效果评估: 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	床页源/204/2018141241080, 万罗啊/204/2018141501131, 郑刘鑫/304/2017141496031, 罗宇翔
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	物刊/205/2018141451247,代相建 /301/2017141421033,何彦伯 /304/2018141451197,安奕琪
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	周止件/300/2017141431246, 庄心智 /203/2017141643008, 王果玉 /300/2017141431006, 张良 与丁/304/201717412230617, 张旭位
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	/311/2017141463038, 钟欣宇 /304/2017141223031, 谭侃
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/300/2017141431211;今天阳 /300/2017141431158,任祥锋 /300/2017141431167,朱本涛

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	// // // // // // // // // // // // //
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	/501/2016141494070,张曦予 /501/2016141494146,唐思妍
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	/505/2016141494112, _{夕現} /505/2016141482274,陈钰婷 /505/2016141494111,徐珂琪
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	字音响/505/2017151662015,字可派 /505/2017141661133,徐雅妮 /505/2017141661063,王宇帆 /505/2017151662019
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	学材料工程 技术研究中	黑磷结合电刺激的抗菌应用	许媛媛	2017141425033	5	/301/2017141425007,王可欣 /301/2017141425011,邹出 /300/2017141425011
605	国家 <u>学</u> 物医学材料工程 学材料工程 技术研究中	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	技术研究中	抗菌稀土元素的选择及伤口敷 料的制备	邹出	2017141221035	5	/301/2017141424023,例入 /301/2017141421063,周霆岳 /204/2017141221004,许媛媛
605	国家 <u>学</u> 物医 学材料工程 技术研究中	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	技术研究中	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 <u>学</u> 物医 学材料工程 技术研究中	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	/502/2017141501006,付开 示 /502/2016151621030,徐鸿 /300/2016141431253,万俊浩 陈叔未/502/2017141624148,海丁建
605	国家 <u>学</u> 初医 学材料工程 技术研究中	免疫逃逸血管支架涂层的研究 与制备	刘朝宇	2017141425032	5	/503/2018151642052,任星蓉 /309/2017141502076,安永琪
605	国家 <u>学</u> 初医 学材料工程 技术研究中	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 国家全物医	电刺激辅助血管脱细胞制备人 工血小管	陈治羽	2016141221054	5	/301/2016141425033,薛凯 /301/2016141241097,王嵘丰
605	学材料工程 技术研究中	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	国家全物医学材料工程 技术研究中	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	国家全物医学材料工程 技术研究中	可穿戴水凝胶传感器设计与制 备	魏丹睿	2017141494008	5	七忠阿/204/2017 141241163,王娅珏/300/2018141431223,潘俊妤/301/2017141421068,徐海兴/505/2017141661078
605	国家 <u>学</u> 物医学材料工程 学材料工程 技术研究中	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 <u>学</u> 物医 学材料工程 技术研究中	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,王弥粲 /301/2018141424144,杨曼曼 /301/2017141424013
932	中国的市边 疆安全与发 展协同创新 中国出市边	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	/504/2018141062007, 德古平信 /504/2017141652024, 幸韵 /106/2018141061048, 朱振国 _{玩工} , / 108/2/01/741021080, 355, 大山
932	疆安全与发 展协同创新	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	/103/2017141021030,除决山 /103/2017141021019,伊克拉木·吐尔 逊/103/2018141021151,阿斯彦·吐尔
932	中国也市边 疆安全与发 展协同创新	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	刘玏	2017141041005	4	何宇驰/104/2017141041074,黄匀九 /104/2017141041030,王青娅 /104/2016141043128

932	理安全与发展协同创新	"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	中国公司 疆安全与发 展协同创新	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	中国出	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	理安全与发展协同创新 中国出	"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	子広む710072017141001017,廖秋畑 /106/2017141062006,石雨萱 /203/2017141231121,李茜 /402/2017141084113
932	理安全与发展协同创新 中国出	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,娄莉萍 /504/2016151651134
932	疆安全与发展协同创新 中国地沿边	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	理安全与发展协同创新	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	/305/2017141472038,安// /305/2017141472024,阳静 /401/2017141092007,倪正航 /200/2018141501175
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	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	/402/2016141083025,张小冉 /305/2017141472046,赵怡凡
102	经济学院	E-Green外卖餐盒循环运营平 台	杨龙雨	2017141012007	5	/302/2017141424074,公大鹏 /302/2017141411055,林娜娜 /401/2017141094014,陈键淞 - 物商/2/33/2/0974741236308分司까요
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	/203/2017141231225,张皓东 /203/2016141231176,陈春雪 <u> </u>
203	化学学院	CC化学视界	林家玮	2018141231238	5	/203/2017141231150,李喆 /101/2018141073029,周子琪
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	/302/2017141411261,高子涵 /313/2017141511013,柯昕玥
314	网络空间安 全学院	StepWorld	胡凌瑞	2017141482149	5	政宿宿/373/20171410930Z2,的国自 /304/2017141461138,熊钗宏 /101/2018141078045,江禛钰
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

						/笛 丁 /104/2010141032000,/王 玄 明
104	文学与新闻 学院	高校综合互享助力型文化生态 平台	李钶	2016141043086	5	/105/2016141051080,刘馨月 /104/2016141043091,虞璐彦
104	文学与新闻 学院	幼小衔接实操网络视频课程开 发	刘怡竫	2018141041086	5	_{盲町採} / 104/20131410470/61,гонда /301/2017141421033,张涛 /304/2018141451320,王一珂
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	/402/2016141084189,李婧 /402/2016141084113,雒雪蕊
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	未嫁/303/20131414423117,хуур /303/2017141441088,何倩 /303/2017141441096,吴恒帅
305	建筑与环境 学院	拼团"筑"乡村	李清	2017141471166	4	李月/402/2017141084004,杨佳雪 /401/2017141093038,杨潇迈 /305/2017141471134
402	商学院	RD贴片——皮肤创伤愈合伴 侣	厚博	2017141082018	5	字ぶが402/2010141083010,子火ル /402/2017141084039,青婉怡 /502/2016141084083,薛凯
402	商学院	BBCS-大气污染治理专家	程思宇	2016141085015	5	がいった/402/2016141084003,山水崎 /102/2017141012102,陈汉 /402/2017141084253,许梦颖
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	黄锡豪/502/2014181622021,葛玲玲/502/2016141011089
101	艺术学院	沐珄文化创意空间	王睿杨	2017141075023	5	技可性/300/2016141431236,例5 /309/2016141502086,赵青垣 /305/2015141475052,涂良晨 _{美丽法} /402/2016141034088, _{四時時}
101	艺术学院	中电浩安智能抗灾安全教育项 目	代青	2017141074017	9	大師注/402/2017141084088, 古師序 /102/2017141081018, 陈玥彤 /402/2017141081017, 万奕甫
103	法学院	"智颐"智慧康养社区集成系统	陈庆山	2017141021019	4	张之宇/205/2016141453044,金雨涵 /103/2017141021059,胡岳 /603/2017141055015
103	法学院	MES制造业中端环节信息化 集成系统	蒋金佚	2017141021091	10	/305/2018141001127, 與承次 /305/2018151473054, 刘倚汛 /202/2018141221051, 冯湘婷 xyn(16) ² /104/201/114870421055, 则为/y
104	文学与新闻 学院	"滴水作文"精品课堂	赵柏屹	2017141051071	10	/104/2017141041109,XJA/y /104/2017141043200,周祉涵 /105/2018141051171,黄羽溪 /105/2018141051003,谢徒怒
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	刘超颖/309/2016141501052,王阅 /402/2017141084031,王少雄 /105/2016141053019
203	化学学院	传化者(Chemical Connecter)	谭翀云	2017141231086	5	非宝迪/203/2017 141231276,柳石 /203/2017141231136,李泽罡 /101/2017141074007,殷倩莲 /202/2017141231087
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	任沿霖/308/2017141494128
303	电气信息学 院	电融,智慧能源储电平台	姜雨孜	2016141441061	6	/303/2016141441115,陈茹茹 /303/2016141443017,宋雨妍 /303/2013141441131
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	派叔尔/2031/21/11/41231/结项助成 /311/2017141463070,张宇 /304/2017141461282,李欣妍
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	石钰雯/402/2018141084177,曹曦 /402/2018141083045,樊琳 /102/2018141011160
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	夕悔/402/2017141063072,知 嘉熙 /303/2017141442041,方益 /401/2017141092001,贾金润

						51511121127411177117774111941149761111119
401	公共管理学 院	基于数据溯源和全产业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	/401/2017141094049,何顺 /401/2017141093043,杨丹妮 /401/2017141093046,王思懿 - 子/六/02/2/071641072697,夏念/
402	商学院	"莘学"一对一家教信息平台	段理	2017141063066	5	/314/2017141241037,向阳 /402/2017141084033,章洋
402	商学院	一种新型铝塑废弃包装物回收 及导热绝缘材料制备技术的推 广与应用	柯昕玥	2017141084270	5	陈城点/402/2017141064022,对石镇 /300/2017141431194,任冶霖 /402/2017141084127,姜春
402	商学院	HIS——基于区块链与物联网 的智能大数据危险废物管理平 台	谭润芝	2017141082052	5	₋
402	商学院	Autopark双层立体车位智慧共 享服务平台	李彤希	2017141084083	4	罗建遥/302/2016141411260,李文睿 /402/2017141084108,章洋子 /402/2016141084040
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	204/2017141064071,夕辰 /402/2017141082063,易庭州 /402/2017141084045,陈博林
402	商学院	爱牙佳——一种新型防龋产品	黎家伟	2017141082037	5	_{表录/} 388/2017141496079条 _{音节} /402/2017141082021,李慧心 /300/2017141431126,涂恒
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	可 _同 睿7036/201731546063042,应但 /505/2017141661116,郭润凡 /402/2018141081017,易小琪
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	将 _{场运} /3 <u>6</u> 77/2017141463177, _{还長路} /402/2017141084023,李方钏 /311/2017141463045,刘双嘉
502	华西临床医 学院	Med-E临床教学一体化系统	蔡武峰	2015141231004	8	广淳以/302/2013141247127,张顺 /402/2018141083017,张子乐 /102/2018141011034,胡亦清 /502/2014151662000
603	吴玉章学院	"百老汇"——智慧养老健康档 案共享平台	郑子旸	2017141494148	5	実恒紀/(02/2017/16470630巻,至安娜 /103/2017141502094,吴祥瑞/504/2017151651076,李登
502	华西临床医 学院	Hepheal生物人工肝支持系统	李经纬	2017181622030	10	FRN
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	强蔷/101/2015141074021,赵与辰 /311/2017141463168,陶祎玮 /101/2015141074025
203	化学学院	CC课堂-创意化学趣味课程	陈丹丹	2016141231038	6	字 (203/2016141012103)、市 (203/2017141231038)、王柯 /402/2017141084074, 魏畅 /502/2016141231070 担力デ
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	上虎风7/34/23/13/241043/130,中前海 /311/2017141463074,杜瑞祥/311/2017141463012,赵冰馨/402/2016141084060 林恋彩
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	未附 约/302/201/318/0220材实 产追 时 /301/2016141424013,吴雨萌 /503/2018151642099,田而慷
505	华西药学院	留学互助科技信息平台	吴贝贝	2016141661017	10	何 将 \$7\$347 Z 31 5 36474 8 2387, /402/2017141084068,蒋取佑 /402/2017141084264,伍美虹 /402/2016141086028 李阳
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	洪日紀2020261614169381李明香月 /101/2016141074017,南杨姝祺 /102/2016141444028,吕旅 /104/2017141043024 钟源
104	文学与新闻 学院	i科研——你的专属科研管家	张晟岚	2017141041126	8	xu国線/3/3/3/271/1414821/勢,張展略 /402/2017141084023,王玉婧 /102/2017141012006,张嘉乐 1水版45/2/472718149824511秀 /男女琛
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	/204/2017141241013,刘多蝶 /204/2017141241021,李莹云 /204/2018141241142,朱淇乐

502	华西临床医 学院	WISE LDL CATCHER——新 型全血脂质吸附器	付友	2017141624098	6	/502/2017181622027,周次 /502/2017181622027,周次 /502/2017151621089,林梦妍 /502/2017151621044, 兰钰茹
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	/300/2017141431056,廖小航 /300/2017141431256,刘宇 /301/2017141435026 徐展亚

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	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
张衔	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
张衔	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	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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
宇飞	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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	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

卿粼波	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
卿粼波	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

選利	所训练 页目
张 大	
	所训练 页目
15年5年 ペンンパ	听训练 页目
当に1元 V 下25分	听训练 页目
+ IXIII M > Z \(\sqrt{2} \)	听训练 页目
	听训练 页目
THE JK HILL MYZZKI	听训练 页目
<u> → 1大 </u>	所训练 页目
	所训练 页目
	听训练 页目
	听训练 页目
1	听训练 页目
	所训练 页目
再当 6 松22/2	所训练 页目
	所训练 页目
TK > Z Y	所训练 页目
1711 / 11 M/2 M/2 Z/7	所训练 页目
申 吉川 ペ パスは	所训练 页目
V + 12 K/7//	所训练 页目
1 11 (2011) (2011) (2011) (2011)	所训练 页目

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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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	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
胡大裟	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
左劼	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
胡大裟	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
胡大裟	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
陈一	校级	项目 创新训练 项目 创新训练

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

	1
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

	Allacan / 4
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

		A.13-2111/-
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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

刘铁刚 校级 创新训目	练
対 (利) 校数 项目 莫政宇 校级 创新训 项目 陈云良 校级 创新训 项目 徐永 校级	
契政手 校级 项目 陈云良 校级 创新训 项目 徐永 校级	练
除云艮 校级 项目	
1 75°7K KYZD	练
]	练
刘铁刚 校级 创新训 项目	练
周家文 校级 创新训 项目	练
刘铁刚 校级 创新训 项目	练
谢果 校级 创新训 项目	练
崔宁博 校级 创新训 项目	练
王远铭 校级 创新训 项目	练
電光华 校级 创新训 项目	练
张茹 校级 创新训 项目	练
黄晓荣 校级 创新训 项目	练
刘恩龙 校级 创新训 项目	练
周成 校级 创新训 项目	练
莫政宇 校级 创新训 项目	练
张茹 校级 创新训 项目	练
孙立成 校级 创新训 项目	练
杨伟 校级 创新训 项目	练

练
练

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

		创新训练
高鸿	校级	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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
洪玫	校级	

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
屈立笳	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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	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

		1
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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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
芍菊香	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	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

唐红,杜凌遥	校级	创新训练 项目
周清华,张	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	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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
李明云	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

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

	-
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

校级	创新训练 项目
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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
李国菠	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
 符垚	校级	创新训练 可目
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

101 1± 12 12 12 12 1	新训练
	项目
	新训练 项目
古吟旌 秋%	新训练 项目
秋 > 经格	新训练 项目
1 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新训练 项目
101 /11/29 1 7/2/2/6	新训练 项目
L I E 1 12/2/20	新训练 项目
2g 1 ル K22b	新训练 项目
187 + 1	新训练 项目
上 早 日 一 秋がり 一	新训练 项目
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新训练 项目
ロンカル かきてん	新训练 项目
14.424 秋276	新训练 项目
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	新训练 项目
和 苦 秋266	新训练 项目
X 1/2/2 TX > 2/5	新训练 项目
FG 5/ K22/9	新训练 项目
正人士ピ/士 M/27/2	新训练 项目
まれ 层 4	新训练 项目
	新训练 项目

	l
校级	创新训练 项目
	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校

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

		创新训练
李昊 	校级	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
应干伟	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	垃圾	创业训练
夕狡	校级	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	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