

编号: LBH-Z20196

NO. LBH-Z20196

林 汉:

经专家评审, 您已获得 2020 年
度黑龙江省博士后资助经费。资助等
级 三等 ; 额度 50,000 元;

课题名称: 槐耳清膏通过抑制 HIF 信号通
路增敏阿帕替尼抗肝细胞癌生
长及转移的相关研究

特颁此证。

This is to certify that Mr./Ms. Lin Han , after
being received by academic evaluation, has been
awarded financial assistance under Heilongjiang
Postdoctoral Fund to pursue scientific research
in Heilongjiang Province in 2020 . The level of
financial assistance is 3 and the amount of
financial assistance is RMB 50,000 .

黑龙江省人力资源和社会保障厅
2020 年 11 月 11 日

HEILONGJIANG HUMAN RESOURCES
AND SOCIAL SECURITY BUREAU

吴阶平医学基金会

吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金

课题立项通知

哈尔滨医科大学附属第一医院：

贵单位 2021 年 8 月报送的吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金申请课题 1 项，根据国务院《基金会管理条例》和吴阶平医学基金会关于临床科研资助基金管理的有关规定，现将评选结果通知如下：

予以立项并资助的课题：

课题编号：320.6750.2021-23-22

课题名称：ABCA1 促进细胞内胆固醇外排曾敏信迪利单抗
对肝细胞癌增殖、转移作用的影响研究

申报者：林汉

吴阶平医学基金会

2021 年 12 月 14 日



国家自然科学基金资助项目批准通知

陆朝阳 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：81972230，项目名称：lncRNA-ENSG00000236199.1/miR-597-5p/14-3-3 σ 轴向调控肝细胞肝癌生长及转移作用机制的研究，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
2019年8月16日

申请编号:

批准序号: CxpJH122002-092

湖北陈孝平科技发展基金会
2022 年度肿瘤防治研究槐耳专项基金
申请书

项目名称: 槐耳通过 ABCA8 表观遗传过表达通过调节胆固醇代谢抑制肝细胞癌复发和转移的机制研究

申请人: 崔逸峰

所在单位: 哈尔滨医科大学附属第一医院

邮政编码: 150001

联系电话: 13936184210

电子邮件: cui88963342@126.com

申请日期: 2022 年 3 月 18 日

湖北陈孝平科技发展基金会

二零二二年制

一、申请人简表

项目名称	槐耳通过 ABCA8 表观遗传过表达通过调节胆固醇代谢抑制肝细胞癌复发和转移的机制研究				
个人信息					
姓名	崔逸峰	性别	男	民族	汉族
职务	医师	职称	助理研究员	出生日期	1988.06.27
学历	研究生	学位	博士	专业特长及研究方向	原发性肝癌发生发展机制
单位名称	哈尔滨医科大学附属第一医院				
通讯地址及邮编	黑龙江省哈尔滨市南岗区邮政街 23 号。邮编：150001				
联系电话	0451-85555049		微信号码		
E-mail	cui8896342@126.com		手机	13936184210	
教育背景 2007.09~2012.07 哈尔滨医科大学临床医学专业 本科 学士学位 2014.09~2017.07 哈尔滨医科大学外科学专业 研究生 硕士学位 2017.09~2020.07 哈尔滨医科大学外科学专业 研究生 博士学位					
工作经历 2020.11~至今 哈尔滨医科大学附属第一医院 肝脏外科 医师 (2022.12 定职为助理研究员)					
主持或参加的科研项目 2020 年黑龙江省博士后面上资助；主持 2019 年国家自然科学基金面上项目；第三参与者 2017 年湖北陈孝平科技发展基金会专项基金；第三参与者					

研究成绩与成果（发表文章、专利、奖项等）

1. Cui Y[#], Liang S[#], Zhang S[#], Zhang C[#], Zhao Y, Wu D, Wang J, Song R, Wang J, Yin D, Liu Y, Pan S, Liu X, Han J, Meng F, Zhang B, Guo H, Lu Z* and Liu L*. ABCA8 is regulated by miR-374b-5p and inhibits proliferation and metastasis of hepatocellular carcinoma through the ERK/ZEB1 pathway. **J Exp Clin Cancer Res.** 2020 May 19;39(1):90. IF:11.161

2. Cui Y[#], Sun D[#], Song R, Zhang S, Liu X, Wang Y, Meng F, Lan Y, Han J, Pan S, Liang S, Zhang B, Guo H, Liu Y, Lu Z* and Liu L*. Upregulation of cystatin SN promotes hepatocellular carcinoma progression and predicts a poor prognosis. **J Cell Physiol.** 2019 Dec;234(12):22623-22634. IF:6.384

3. Xu Y[#], Gao P[#], Wang Z, Su Z, Liao G, Han Y, Cui Y*, Yao Y* and Zhong X*. Circ-LAMP1 contributes to the growth and metastasis of cholangiocarcinoma via miR-556-5p and miR-567 mediated YY1 activation. **J Cell Mol Med.** 2021 Apr; 25(7):3226-3238. IF:5.31

申报者所在单位科研管理部门审核意见（就信息是否真实做出审核意见）：

部门或单位（公章）

负责人（签章）

年 月 日

研究队伍（选填）	姓名	性别	职称	学位	单位
	赵郅政	男	博士研究生	硕士	哈医大一院
	张 锐	男	博士研究生	硕士	哈医大一院
	温富凯	男	硕士研究生	学士	哈医大一院
	孟凡帅	男	硕士研究生	学士	哈医大一院

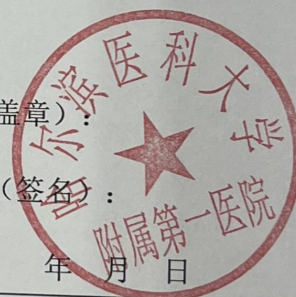
四、审核意见

申请人所在单
位意见

单位（盖章）：

负责人（签名）：

年 月 日



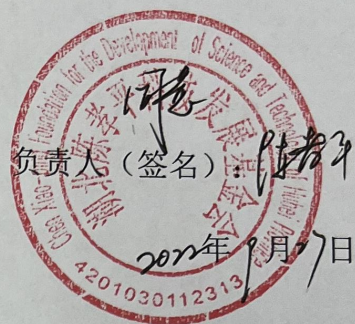
合作研究单位
意见

单位（盖章）：

负责人（签名）：

年 月 日

基金评审委员
会评审意见



编号: LBH-Z20178

NO. LBH-Z20178

崔逸峰:

经专家评审, 您已获得 2020 年
度黑龙江省博士后资助经费。资助等
级 三等 ; 额度 50,000 元;

课题名称: ABCA8 诱导肝细胞内胆固醇代
谢失衡调节肝细胞癌的分子机
制研究

特颁此证。

This is to certify that Mr./Ms. Cui Yi Feng , after
being received by academic evaluation, has been
awarded financial assistance under Heilongjiang
Postdoctoral Fund to pursue scientific research
in Heilongjiang Province in 2020 . The level of
financial assistance is 3 and the amount of
financial assistance is RMB 50,000 .

黑龙江省人力资源和社会保障厅

2020 年 11 月 27 日

HEILONGJIANG HUMAN RESOURCES

AND SOCIAL SECURITY BUREAU

项目编号: 2021B03



哈医大一院科研创新基金 计划任务书 (2021)

项目名称: m(6)A 甲基化依赖的 ABCA8 表观遗传沉默通过调
节胆固醇代谢促进肝细胞癌复发和转移的机制研
究

项目类别: 博士基金项目

负责人: 崔逸峰

所在科室: 肝脏外科

起止日期: 2022 年 1 月 1 日— 2024 年 12 月 31 日

哈尔滨医科大学附属第一医院制

七、课题组成员（不包括项目负责人）

姓 名	年 龄	职 称	所从事专业	科 室	本项目的分工	签 名
张 锐	29	研究生	外科学	肝脏外科	分子生物学实验	张锐
赵郅政	27	研究生	外科学	肝脏外科	动物实验	赵郅政
温富凯	30	研究生	外科学	肝脏外科	细胞实验	温富凯
孟凡帅	24	研究生	外科学	肝脏外科	标本采集	孟凡帅

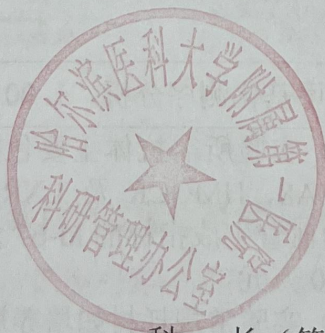
科室审查意见

同

科主任（签章）

2022年 04月 06日

科研科审查意见



科研科

科 长（签章）2022年 04月 06日

主管院长审批意见

李悦

院 长（签字） 年 月 日



基金编号

2021Y01

哈尔滨医科大学附属第一医院 优秀青年医学人才培养资助项目

计划任务书 (2021 年度)

项目名称: m(6)A 甲基化依赖的 ABCA8 表观遗传沉默通过调
节胆固醇代谢促进肝细胞癌复发和转移的机制
研究

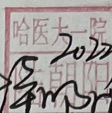
申请者: 崔逸峰

所在科室: 肝脏外科

申报日期: 2021 年 10 月

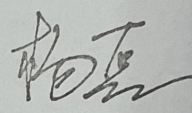
科研科制

科室审查意见

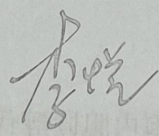
科(病房)主任(签章)  2022年 5 月 16 日

科研科审查意见

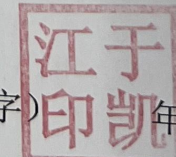


科 长(签章)  年 月 日

主管院长审批意见

院 长(签字)  年 月 日

院长审批意见

院 长(签字)  年 月 日

课题编号 GPKF202204

肝脾外科教育部重点实验室 开放课题资助项目批准通知书

林汉 先生/女士:

根据《肝脾外科教育部重点实验室开放课题资助管理办法》，实验室组织学术委员会成员及相关专家，对您申请的开放课题项目进行评审，综合评审意见决定批准资助您的申请项目。项目批准号：**GPKF202204**，项目名称：**ATP 结合盒式蛋白亚家族 A-1 通过促进细胞内胆固醇外排曾敏信迪利单抗对肝细胞癌增殖、转移作用的影响**研究，直接费用：**3.0** 万元，项目起止年月日：**2022 年 08 月 01 日**至**2024 年 07 月 31 日**。为方便您开展相应研究工作，特此通知。

项目资助说明:

1.课题经费报销说明：课题经费的 50%在研究期间给予报销，另 50%的课题经费在发表署名文章以后给予足额报销。其中经费发票报销单位应标注为“哈尔滨医科大学附属第一医院”。纳税人识别号：12230000414006496Q。

2.在课题结题时需提交署名“肝脾外科教育部重点实验室”的 SCI 检索论著 1-2 篇（影响因子 ≥ 3 ），课题申请人为第一作者或通讯作者（可并列）。

3.申请者发表文章时应加署实验室名称、地址（中文：肝脾外科教育部重点实验室，哈尔滨；英文：Key Laboratory of Hepatosplenic

Surgery, Ministry of Education, The First Affiliated Hospital of Harbin Medical University, Harbin, China), 并标注有“肝脾外科教育部重点实验室开放基金资助课题”(“Supported by the Open Fund of Key Laboratory of Hepatoaplenic Surgery, Ministry of Education, Harbin, China”)的中英文字样和项目编号。对未署名者, 验收时不计入成果及不予经费报销。

4. 在研究中期及研究结束时, 应及时提交研究进展报告及结题报告。

5. 在该资助项目执行过程中严禁出现学术不端行为, 否则取消受资助资格, 并追究相应责任。

6. 需要提交与本课题相关伦理审查证明。

肝脾外科教育部重点实验室(哈尔滨医科大学)

2022年7月31日





湖北陈孝平科技发展基金会

CHEN XIAO-PING FOUNDATION FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF HUBEI PROVINCE

湖北陈孝平科技发展基金会

2022 年度“肿瘤防治研究槐耳专项基金”获助通知书

哈尔滨医科大学附属第一医院林汉教授：

您好！

您申报的《槐耳通过调节 STARD5 在原发性肝细胞癌中的表达、及抑癌分子机制研究》课题，经湖北陈孝平科技发展基金会专家委员会评审，获得 2022 年度肿瘤防治研究槐耳专项基金的资助，资助金额为人民币叁万元整（¥30,000 元），特此通知！

湖北陈孝平科技发展基金会

2022 年 5 月 24 日



申请编号:

批准序号: CXPJH122002-063

湖北陈孝平科技发展基
2022 年度肿瘤防治研究槐
申请书

项目名称: 槐耳通过调节 STARD5 在原发性肝
抑癌分子抑

2017 年度黑龙江省普通本科高等学校青年创新人才培养计划

项目名称：二甲氧基雌二醇通过调控低氧诱导信号通路增强奥沙利铂联合卡培他滨对进展期胃癌的抗癌作用的相关研究.

项目负责人：林 汉

项目代码：UNPYSCT-2017064

项目期限：2017 年 11 月至 2020 年 10 月

您现在所在位置：首页 > 教育资讯 > 教育厅

2017年度黑龙江省普通本科高等学校青年创新人才培养计划入选者名单公布

来源：黑龙江省教育厅 更新时间：2017-11-27

字体显示： [大] [中] [小]

经高等学校公开遴选、校内公示、等额推荐等程序，省教育厅确定2017年度黑龙江省普通本科高等学校青年创新人才培养计划入选者229名，每人资助经费**5或10万元**，**起止时间为2017年11月—2020年10月。**

省教育厅要求——

- 各高校要大力支持入选者的教学与科研工作，创造有利于青年创新人才成长的环境，确保入选者按期完成计划任务，进一步提升其创新能力和科研学术水平，促进其早日获得更高级别的科研项目或入选更高层次科研人才计划。
- 各高校要切实加强科研人才队伍建设，注重对具有突出创新能力和发展潜力的青年人才培养，制定和完善配套政策措施，与青年创新人才培养计划密切配合，形成多层次、多渠道支持和培养优秀青年人才的新格局。
- 各高校要加大“培养计划”的推进力度，按照《支持办法》规定，加强对入选者的跟踪指导与检查，完善绩效评估考核机制，定期进行督查和考核。对实施工作推进不力、监督管理不严、完成质量较差的高校，省教育厅将逐步减少推荐数量直至取消推荐资格。

2017年度黑龙江省普通本科高等学校
青年创新人才培养计划入选者名单

序号	学校	姓名	项目名称
1	东北农业大学	秦丽元	生物质高效热解炭化活化制备炭基缓释肥工艺与性能研究
2		吕银凤	高效靶向抗菌肽的分子设计、生物学活性及作用机理研究
3		杨洪亮	新型次黄嘌呤核苷酸脱氢酶抑制剂的设计、合成及抗隐孢子虫活性研究
4		李文慧	基于转录组测序的化感相关基因克隆、鉴定及其遗传转化研究
5		原 辉	利用宏基因组测序技术探究肠道微生物与肉鸡腹脂沉积关系
6		高 翔	黑龙江省蝉生态地理分布与基于分子遗传学的跨境迁移研究
7		隋晓楠	大豆蛋白结合花青素与其刚性结构区域的调控机制研究
8		陈 倩	发酵肉制品中乳酸菌的生物保护作用机制及其效果评价
9		郑洪亮	结合QTL精细定位和转录组测序挖掘粳稻芽期耐盐候选基因及初步功能验证
10		齐宝坤	大豆蛋白结构柔性与界面功能性构效关系研究
11		周 羽	玉米萌发期耐低温相关性状全基因组遗传解析
12		张 倩	冠菌素对玉米抗寒性诱导效应机理的研究
13		程金菊	脂肪球的低温失稳在冰淇淋结构形成中的作用和机制研究
14		王 浩	稀土掺杂上转换纳米光学传感器的设计制备及其在乳制品中重金属离子探测领域的应用研究
15		滕 飞	发酵食品纳豆中维生素B12的形成机制及合成路径的研究
16		李龙海	秸秆纤维膜物性可控调节的机理研究
17		赵军伟	禾谷镰刀菌侵染后小麦招募特异微生物及其活性化合物研究
18		杨 帆	黑土有机污染物功能型生物炭三相界面行为学研究
19		张文龙	基于化脓隐秘杆菌溶血素病原相关分子模式样结构的重组亚单位疫苗的研究
20		张 攀	低温胁迫下黄花苜蓿应答调控分子机制的转录组学解析
21		胡小梅	功能化离子液体联合木质纤维素降解菌作用于秸秆木质纤维素的机理研究及高附加值产品的制备

22		姜秋香	水土资源风险制约下黑龙江省粮食生产效率仿真与评价
23		张 璐	芳香植物叶片水提液缓解植物臭氧伤害的效果及其机理研究
24		孙 健	特种稻B族维生素候选基因鉴定及功能标记开发
25		孟庆峰	长期施用有机肥措施下苏打盐碱土壤盐障碍消减的物理驱动机制
26		孙 瑶	俄语专业“多模态”翻转课堂实证研究
27		张芳瑜	艺术介入东北乡村文化再生产研究
28		李 丹	习近平总书记廉政文化建设思想研究
29		王 洋	新型农业经营主体供给农业公益性服务：意愿、能力及机制设计
30		潘方卉	基于省际和省内双重视角的黑龙江省生猪市场整合研究
31		梁 爽	基于分子动力学的页岩油微尺度流动机制研究
32	东北石油大学	孙士慧	深井高温高压井筒压力动态平衡机制研究
33		黄 斌	三元复合驱采出液的乳化行为及破乳机理研究
34		张 弦	火驱条件下稠油催化改质机理研究
35		孙启冀	基于LBM的致密油热采流动规律与剩余油赋存特征研究
36		丁宇奇	储罐内爆破环形式预测与弱项优化方法研究
37		平贵东	油气成藏期地层古应力状态评价
38		刘昌宇	含半透明相变材料玻璃屋顶太阳能传输研究
39		张 健	极性排斥效应应用于核-壳催化剂抗硫化物中毒的机理研究及其数学建模
40		王世恒	思想政治理论实践教学中的协同创新机制研究
41		苏 丹	社会主义核心价值观认同视阈下的社会诚信体系研究
42		李永春	概念场视域下上古汉语手部动作常用词演变研究
43		董 菲	汉代儒家音乐思想的传承与变异
44		高芳芳	大数据网络时代学生的创新创业教育研究
45	哈尔滨金融学院	史 宁	“一带一路”背景下黑龙江省沿边开放口岸跨境经济合作的研究
46	哈尔滨体育学院	吕 婵	2022年冬奥背景下创新冰雪体育产业人才培养机制研究
47	哈尔滨医科大学	马 翠	肺动脉高压发病的分子机制和潜在药物研究
48		王 琳	CREB结合蛋白与抑郁症关联的表观遗传学研究
49		朱 琳	外周血JAK-STAT通路基因多态性及甲基化与胃癌发病关系的研究
50		康 正	城乡居民基本医疗保险基金风险预测及安全管理研究
51		路慧敏	长链非编码RNA通过miR-1892参与调节硬脂酸诱导的胰岛β细胞功能障碍的机制研究
52		田琳璐	黑色素瘤细胞中自噬及凋亡互作网络对其存活的调控作用
53		李 娜	VISTA与其他负向免疫调节分子联合治疗乳腺癌的作用及相关机制的研究
54		王 庚	中药筛选PI3K抑制剂及联合HER2抑制剂治疗乳腺癌
55		吴 静	全人单克隆抗核抗体入核机制及其抗肿瘤作用研究
56		朱 静	肿瘤细胞耐药进程中eccDNAs的分子特点和机制
57		张赫楠	多元利害关系人视角下医院暴力的成因及法治对策研究
58		赵巧湜	胚胎期氟暴露致斑马鱼骨骼损伤的研究
59		张云鹏	识别与解析DNA甲基化驱动的非编码RNA协同调控癌症风险通路的关键节点
60		李永生	基于RNA结合蛋白调控网络扰动分析优化恶性肿瘤中关键调控因子
61		顾云燕	基于癌基因组共改变模式识别癌细胞耐药标志
62		马 磊	ING1调控自噬介导的乳腺癌耐药的机制研究
63		裴铁民	MUC13调控EGFR活化促进肝胆管癌进展的机制研究
64		林 汉	二甲氨基雌二醇通过调控低氧诱导信号通路增强奥沙利铂联合卡培他滨对进展期胃癌的抗癌作用的相关研究
65		谢昌明	NDRG2通过调控PI3K/AKT表达对甲状腺癌增殖、侵袭和转移的影响
66		杨广超	lncRNA-LEO1-2在肝细胞癌转移过程中作用机制的研究
67		刘广忠	醛固酮调控Sirt1/Sirt3信号途径诱导心房颤动发生的机制研究
68		王 爽	lncRNA TUG1在肺动脉高压中的分子机制及靶向性治疗
69		高亚男	载白藜芦醇胶束壳聚糖水凝胶的研制
70		孙 菲	lncRNA-NONMMUT058096-Mirna通路调节调节心肌纤维化的作用与机制
71		宁尚伟	基于多层次ceRNA网络系统识别肿瘤耐药相关lncRNA多态
72		韩 冬	长链非编码RNA H19参与结直肠癌5-FU耐药的机制研究
73		杜伟杰	CirchIPK3靶向miR-9对缺血性心律失常的调控作用及机制研究

74		车 慧	LncRNA MALAT1靶向miR-30d/181调控糖尿病认知障碍的新机制
75		刘 芳	Ometin-1对糖尿病介导的内皮细胞损伤的保护作用及其分子机制的研究
76		任雪峰	光学相干断层成像应用于急性冠脉综合征急诊介入治疗的研究
77	哈尔滨理工大学	戴 野	极端载荷下核级安全阀特性分析与阀腔结构优化
78		陈丽丽	赋有向图的度量空间中非扩张型映射的不动点问题研究
79		程 媛	面向不确定性的高有效性多维数据建模与聚类分析方法研究
80		韩继超	超大容量汽轮发电机端部复杂结构变化下流变特性和传热影响机理的研究
81		黄 海	可重构信息安全芯片低熵掩码关键技术研究
82		姜金刚	人手-机器人弯制正畸弓丝运动映射策略及弯制成形规划方法研究
83		金鑫鑫	典型结构陶瓷热冲击性能优化设计
84		李学问	耐高温仿生层状Ti2AlNb/TiAl复合材料一体化制备技术及强韧化机制研究
85		戎 芹	圆钢管RPC柱滞回性能与设计方法研究
86		孙晓明	微创手术中基于PTAM技术的内腔三维建模方法研究
87		孙永全	含退化型单元的系统寿命分布求解理论与方法研究
88		谭 冲	网络环境下基于预测控制方法的一致性研究
89		王进科	CT图像中肝脏的自动分割方法研究
90		王永亮	有序结构炭/石墨烯/Co3O4气凝胶的构建及电化学性能研究
91		王玉静	滚动轴承多状态深度特征迁移的定量评估方法研究
92		王志海	功能梯度材料力学问题中涉及的变系数偏微分方程的解法研究
93		谢文博	基于T-S模糊系统的复杂输入饱和条件下船舶动力定位控制研究
94		杨海陆	学龄前儿童心理异常监测及预警方法研究
95		杨文龙	纳米钽铌酸钾/聚偏二氟乙烯柔性复合薄膜的设计和介电调控机制研究
96		杨晓冬	基于流固耦合的重型静压推力轴承摩擦学行为研究
97		于德亮	基于动液面预测的潜油柱塞泵冲次优化研究
98		张铁君	基于机器学习的边缘检测与形状特征提取算法研究
99		周 凯	纯电动汽车高性能永磁同步电机驱动控制系统的研发
100		王成东	基于云模式的黑龙江省装备制造业云技术创新体系实现机制与实现路径研究
101		王 京	云制造创新机理及管理机制研究
102		王莉静	基于商业生态系统的制造业服务化机理与路径研究
103	黑河学院	翟立强	“一带一路”背景下黑龙江省沿边开发开放的理念、实践与战略调整研究
104		辛明远	基于视觉增强的室内导航智慧教学系统的研究
105	黑龙江八一农垦大学	孙晓丽	GsCHX19.3调控苏打盐碱应答的分子机制研究
106		李庆达	高耐磨抗冲击深松铲研制及性能的应用研究
107		尹国安	饲养环境对二元民猪母性及泌乳机能的影响
108		朱 磊	山葡萄及其杂交品种间糖基化花色苷组成差异的机制研究
109		宋博翠	棉酚对IgE介导的I型过敏反应小鼠eotaxin的抑制作用研究
110		任 妍	黑龙江农业企业技术创新模式研究
111		李良玉	小米消化特性的加工干预及交互作用机制研究
112		李洪飞	模拟移动床高效回收甜菊糖甙结晶母液中莱鲍迪甙C的研究
113	黑龙江大学	殷丽华	多胺乙酰转移酶基因(NATA)在小豆抗锈病中的功能分析
114		王 巍	Pd-多级孔沸石分子筛双功能催化剂的设计制备及其加氢异构化反应性能研究
115		李志斌	高反应活性SAPO-34的合成及其催化性质研究
116		李彦超	2 μ m激光大气遥感系统双平衡式外差接收方法研究
117		冉玲苓	飞秒激光光纤光栅制备及其功能化研究
118		焦艳清	基于多酸的具有分级结构的金属磷(硫)化物的可控制备及其催化析氢性能研究
119		刘春光	阿特拉津降解复合菌肥研发与农田土壤微生物修复
120		平 原	接种丛枝菌根真菌和放线菌的沙枣对盐胁迫的响应
121		张现发	高稳定性VIB族氧化物中空多级结构的可控构筑及储锂性能研究
122		韩春苗	基于膦杂环热激发延迟荧光材料的构建及光电性能研究
123		闫海静	钒基双金属氮(磷)化合物自支撑电极的构筑及电催化分解水性能研究
124		安光辉	新型氢自由基还原偶联反应的探索及应用
125		秦丹阳	基于群智信息感知的多传感器视觉定位研究与实现
126		郑 冰	Cs/硼烯纳米复合体的设计、稳定性及功调控机制

127		陈思旭	一带一路视域下中国对俄罗斯东部地区投资促进战略研究
128		孙敏庆	俄语新闻语篇中转述语的类型特征及其报道倾向性研究
129		韩博文	俄语翻译硕士专业人才培养初探
130		周晓莹	中国语境下中西哲学会通范式之省思
131		陈彦晶	意思表示瑕疵商事适用的限制
132		吕 欧	清代史料档案与黑龙江地区民族关系研究
133		王敌非	俄藏满文珍稀文献整理与研究
134		谢 群	协商性话语的人际语用研究
135		刘建欣	毛晋《六十种曲》研究
136		尹文雯	“茅盾文学奖”获奖小说的传统文化意蕴研究
137	黑龙江科技大学	吕晓轩	翻译专业八级考试笔译能力测试效度验证
138		高 霞	卸围压应力路径下含瓦斯水合物煤体强度变形性质试验研究
139		张 丹	滚筒式采煤机双列多驱式液压调姿牵引机理及性能研究
140		张 强	基于阻抗法煤体中瓦斯水合物分解动力学研究
141		郭延艳	薄壁复杂曲面闭环自适应加工中的关键技术研究
142		康 宇	水合固化防突技术声发射判定标准建立
143		安勇良	复合修饰层状钛酸盐纳米管的制备及可见光响应的研究
144		师 楠	光伏阵列直流参数提取方法研究
145		张 倩	基于“环境规制-创新驱动-绩效提升”视角的生态环境协同治理框架与机制研究
146	佳木斯大学	李 冰	高锰耐磨钢成分设计及其在高温条件下耐磨性的研究
147		孙鹏飞	双色注塑用模具钢表面处理及耐磨性的研究
148		白 雪	常春藤皂甙元诱导肝癌细胞凋亡的机制研究
149		张 磊	面向位置服务基于用户协作的隐私保护技术研究
150		刘 勇	无聊对青少年社会行为的影响机制研究
151		王宏敏	“一带一路”对沿线国家汉语言文化传播的影响及对策研究
152	齐齐哈尔大学	朱 磊	全介质超介质的宽频带透明特性及电磁波调控器件应用研究
153		翟 莹	大豆非生物胁迫相关Dof转录因子的克隆及功能鉴定
154		李珊珊	香鳞毛蕨4CL基因家族的功能验证及对代谢产物积累的影响
155		王玉书	观赏羽衣甘蓝花青素合成相关基因的克隆与表达
156		曹忠亮	热塑性纤维铺放构件层间缺陷成型机理与实验研究
157		王 岩	两种千斤拔属植物中胆碱酯酶抑制剂的纯化及作用机制研究
158		李少斌	多酸基微孔晶态功能材料的定向合成与催化性质研究
159		薛伟剑	基于 α 、 β -不饱和氰基类化合物的新颖合成方法构建金属离子分子探针
160		辛 杨	中药复方“附子理中汤”治疗脾虚证的疗效评价及生物标记物筛选
161		张丹丹	两岸三地小说英译话语系统研究
162		王 喆	新媒体时代思想政治教育话语权多维建构的路径创新研究
163		刘晨曦	清末民国黑龙江流域行政管理变迁研究（1860—1931）
164		汤 良	黑龙江工业行业环境绩效评价与提升策略研究
165		程 丁	在新媒体环境中黑龙江民间传统音乐艺术的传承策略研究
166	齐齐哈尔医学院	刘立琨	PCDH10基因及其甲基化状态对乳腺癌生长转移的调控机制研究
167		陈 颂	检测活性硫物种荧光探针的构建及其生物成像研究
168		刘婷婷	咪唑离子液体-高沸点分子溶剂-酶复合体系对三种难溶性树木源抗癌成分的溶出行为研究
169	黑龙江工程学院	葛 琪	导电沥青混凝土路面主动融冰除雪技术实验研究
170		李 丹	基于多源遥感数据的耕地非农化时空分异特征及扩散路径研究
171	牡丹江医学院	胡姗姗	MDM2在年龄相关性白内障晶状体上皮细胞凋亡中的作用和机制研究
172		吴 丹	CRISPR/Cas蛋白C2c1的结构解析与功能机制研究
173		荣胜忠	基于多功能 MOFs-碳纳米材料免疫传感器检测肿瘤二级预防标志物的研究
174	绥化学院	韩福丽	VR技术在黑龙江省冰雪旅游文化建设中的应用研究
175		卞兴超	知识密集型企业隐私保护关键技术研究
176	哈尔滨师范大学	李 苗	基于雷达和光学影像的盐渍区城市不透水面提取研究
177		马大龙	寒区沼泽湿地反硝化厌氧甲烷过程及其影响因素研究
178		母伟杰	纤毛虫生物修复潜能探究—以嗜污性纤毛虫对馬拉硫磷胁迫的响应机制为例

179		牛 晶	有关热传导方程的高效数值算法研究
180		潘旭明	松花江淡水纤毛虫原生动物基因多样性及基因条码技术
181		王 倩	金属氧化物复合材料柔性电极的制备 及其电化学储能行为研究
182		王志强	构型可控的天然环肽类似物合成及抗肿瘤活性研究
183		张 凤	基于MOFs活性位点的质子传输作用机理及其燃料电池用复合质子交换膜性能研究
184		张栩嘉	离子液体对水生生物毒性作用机理及QSAR研究
185		徐志堃	基于偶极矩效应增强的紫外光电探测器的制备及性能研究
186		丛月明	“传、说、记”：从六经到诸子的文学演变
187		崔 佳	东北典型城区土地利用碳效应及低碳优化调控
188		于 森	阿莉·史密斯小说的叙事实验研究
189		梁 巍	西方生态学马克思主义的资本批判思想研究
190		佟 婧	“双一流”背景下我国高等教育筹资制度创新研究
191		席琰妍	新媒体传播的社会主义核心价值观研究
192		张黎黎	渤海国萨满教信仰研究
193		张 鹏	黑龙江省水资源环境承载能力对新型城镇化的响应及优化研究
194		何宛昱	《“工合运动”研究》
195		延永刚	南京大屠杀的文学记忆研究
196		孙明烨	基于电荷分离与电子传输过程调控的碳纳米点太阳能电池研究
197		张 蕾	CuInS2/ZnS核壳量子点掺杂液芯光纤的发光性质研究
198	哈尔滨商业大学	王 艳	功能性酚酯化改性淀粉的生物合成研究
199		吕铭守	乳酸菌发酵糯米面团的物性研究
200		鄢章华	基于“互联网+全域旅游”的旅游服务业业务模式创新研究
201		阎新佳	基于靶标性代谢组学的白花败酱草治疗湿热证型溃疡性结肠炎的药效物质基础研究
202		丁莹莹	黑龙江省产业转型升级与劳动力就业仿真研究
203		张德华	基于农户视角的粮食主产区新型农村合作金融组织发展问题研究
204		齐丹丹	黑龙江中上游中俄跨境民族社会文化变迁与传承保护研究
205		张 健	基于气泡热力学的液压气穴形成及发光机理研究
206		李 楠	养老福利机构的法律制度研究——以黑龙江省为研究路径
207		宿金成	寒区疏桩基础承载机理研究
208		辛国松	石蒜碱提取分离工艺优化及其抗肿瘤机制研究
209		刘日嘉	复合型多酸工艺调变及生物活性研究
210		郑 威	形状记忆聚合物在药物释放体系中的智能控制
211		崔 迪	低温菌剂的研发及其生物强化机制
212		燕 楠	黑龙江省与俄罗斯贸易、投资合作对策研究
213	黑龙江中医药大学	张春晶	多酸基无酶电化学传感器的构建及其检测生物小分子性能的研究
214		金 爽	多重技术手段研究调控促进槐角中染料木素生物合成的机制
215		姜 海	苍耳子治疗类风湿性关节炎药效物质基础及作用机制研究
216		张 博	基于AMPA受体调控的开心散改善记忆障碍的机制研究
217		高 宁	基于转录组探讨热性中药促进机体能量代谢的分子机制
218		顾媛媛	益气活血方对心肌缺血/再灌注损伤的干预作用及分子机制研究
219		杨 柳	牛膝补肾壮骨有效部位中植物甾酮与三萜皂苷的系统药动学研究
220		国立东	基于代谢组学的刺五加叶抗抑郁作用机制研究
221		刘 艳	假酸浆果治疗类风湿性关节炎及作用机制研究
222		付 新	基于代谢组学的当归芍药散的异病同治理论防治AD的作用机制研究
223		徐雪娇	基于“微生物-肠-脑”轴研究针刺治疗抑郁症的相关机制
224		韩洁茹	从靶向调控自噬和NLRP3炎症体轴协同激活Caspase-1角度探讨资生肾气丸防治痛风性关节炎的作用机制
225		高丽娟	胰泰复方对胰腺纤维化大鼠腺泡细胞凋亡的内质网应激GRP78、CHOP的影响
226		高敬书	基于因子分析法定量评价先兆流产临床试验各研究分中心的研究质量
227		田 源	益气健脾汤对脾气亏虚型糖尿病大鼠GLP-1水平及胰岛功能的影响
228		宋寒冰	自制七厘接骨片含药血清对大鼠骨膜间质干细胞的Wnt/ β -catenin信号通路的影响

229	哈尔滨音乐学院	李岩松	民国上海的中外音乐交流史事研究
-----	---------	-----	-----------------

[网站地图](#) | [联系方式](#) | [版权&免责声明](#)



主办：黑龙江省教育厅 版权所有：黑龙江省教育厅 © 2000 - 2018 承办：黑龙江省教育信息中心
政府网站标识码：2300000002 ICP备案号：黑ICP备10003272号-3  黑公网安备 23010302000478号 



林汉 您好~

操作 ▾



2019年10月18日 星期五

退出



网上查询系统V6.0



我的首页



个人项目



个人收入



来款信息



报销款信息

进入

经费情况

指定会计年度和期间，可以查询项目的年初余额、往来款、收支和结余。项目大类可以分为科研、预算、专项、基金、代管等。

[查看详细>>](#)

我的工资



来款信息

部门检索:

项目检索:

显示余额为零: ☒是 ☐否[查询](#)

项目汇总: 共 1 个项目; 1 个项目不为零; 余额合计 100,000.00。

[打印](#)[导出](#)

部门号/项目号	部门名称	项目名称	项目余额	冻结金额	可用余额	链接
0201/31011180018	附属一院	青年创新人才培养-二甲	100,000.00	0.00	100,000.00	借款 收支 科目汇总 额度
总计			100,000.00	0.00	100,000.00	

共2行

首页 上一页 1 下一页 尾页

1

[跳转](#)

中国博士后科学基金第70批面上资助 “地区专项资助计划”获资助人员名单

序号	姓 名	博管办 编 号	设站单位	一级学科	资助 等级	资助金额 (万元)	资助编号
1	尹雪亮	253087	鞍山市和丰耐火材料有限公司	冶金工程	2	8	2021MD703794
2	陈善搏	282259	长光卫星技术有限公司	航空宇航科学与技术	2	8	2021MD703795
3	程施瑞	269666	成都中医药大学	中医学	2	8	2021MD703796
4	胡笑燊	269383	成都中医药大学	中医学	2	8	2021MD703797
5	周 航	278266	成都中医药大学	中医学	2	8	2021MD703798
6	刘悸斌	285615	成都中医药大学	中西医结合	2	8	2021MD703799
7	刘 悦	288964	成都中医药大学	中药学	2	8	2021MD703800
8	张建斌	282795	大连大学附属中山医院	药 学	2	8	2021MD703801
9	崔馨元	259000	大连医科大学	临床医学	2	8	2021MD703802
10	解新宇	284580	东北农业大学	农业工程	2	8	2021MD703803
11	朱晨桥	281441	东北农业大学	园艺学	2	8	2021MD703804
12	董姝琪	291841	东北农业大学	农林经济管理	2	5	2021MD703805
13	刘昌宇	263912	东北石油大学	动力工程及工程热物理	2	8	2021MD703806
14	黄赛鹏	264199	东北石油大学	地质资源与地质工程	2	8	2021MD703807
15	郭 勇	268800	东北石油大学	石油与天然气工程	2	8	2021MD703808
16	崔书婉	275698	东风柳州汽车有限公司	机械工程	2	8	2021MD703809
17	董 赟	275225	甘肃省科学院	机械工程	2	8	2021MD703810
18	Zeeshan Muhammad	258996	广西大学	生物学	2	8	2021MD703811
19	李 敏	271650	广西大学	作物学	2	8	2021MD703812
20	罗 亮	266426	广西柳州钢铁集团有限公司	材料科学与工程	2	8	2021MD703813
21	覃小洁	274907	广西医科大学	化学	2	8	2021MD703814
22	许 胜	260681	广西医科大学	畜牧学	2	8	2021MD703815
23	王 武	266790	广西医科大学	临床医学	2	8	2021MD703816
24	曾晓聪	266989	广西医科大学	临床医学	2	8	2021MD703817
25	庞艳阳	285064	广西医科大学	中西医结合	2	8	2021MD703818
26	刘圣慧	284198	桂林理工大学	土木工程	2	8	2021MD703819
27	陈汉波	287995	桂林理工大学	地质资源与地质工程	2	8	2021MD703820
28	冯宇希	288133	桂林理工大学	环境科学与工程	2	8	2021MD703821
29	王 慧	273394	贵州大学	环境科学与工程	2	8	2021MD703822
30	王灵艳	275080	哈尔滨师范大学	地理学	2	8	2021MD703823
31	王 丹	261106	哈尔滨市农业科学院	作物学	2	8	2021MD703824
32	张冬冬	265200	哈尔滨医科大学	基础医学	2	8	2021MD703825
33	崔 瑛	296499	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703826
34	姜 昊	265148	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703827
35	李海茹	265150	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703828
36	李俞辰	264987	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703829
37	张 健	264998	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703830
38	张雅静	265144	哈尔滨医科大学	临床医学	2	8	2021MD703831
39	张 强	285250	黑龙江科技大学	安全科学与工程	2	8	2021MD703832
40	杨曦凝	275431	黑龙江省科学院自然与生态研究所	电子科学与技术	2	8	2021MD703833
41	樊 超	267356	黑龙江省农业科学院	作物学	2	8	2021MD703834
42	林 汉	264946	黑龙江中医药大学	中医学	2	8	2021MD703835
43	于 杰	265204	黑龙江中医药大学	中医学	2	8	2021MD703836
44	张婧颖	268147	吉林农业大学	农业资源与环境	2	8	2021MD703837
45	王 芳	285421	昆明理工大学	生物学	2	8	2021MD703838
46	程显名	267354	昆明理工大学	动力工程及工程热物理	2	8	2021MD703839
47	李 进	282654	辽宁大学	社会学	2	5	2021MD703840
48	何信用	290646	辽宁中医药大学	中医学	2	8	2021MD703841
49	李秋华	265093	辽宁中医药大学	中医学	2	8	2021MD703842
50	刘 倩	261990	辽宁中医药大学	中医学	2	8	2021MD703843
51	王庆彦	272840	辽宁中医药大学	中医学	2	8	2021MD703844
52	赵夜雨	265096	辽宁中医药大学	中医学	2	8	2021MD703845
53	于 艳	265086	辽宁中医药大学	中药学	2	8	2021MD703846
54	黄日镇	290302	柳州两面针股份有限公司	化学	2	8	2021MD703847
55	田富超	272946	煤炭科学研究总院抚顺分院	矿业工程	2	8	2021MD703848

序号	姓 名	博管办 编 号	设站单位	一级学科	资助 等级	资助金额 (万元)	资助编号
56	王 丹	262992	南宁新技术创业者中心	化学	2	8	2021MD703849
57	刘香军	295704	内蒙古科技大学	冶金工程	2	8	2021MD703850
58	张倩龙	274827	农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(大庆)	基础医学	2	8	2021MD703851
59	李馨玥	275876	沈阳农业大学	园艺学	2	8	2021MD703852
60	邢巧娟	275950	沈阳农业大学	园艺学	2	8	2021MD703853
61	李 帅	276304	沈阳农业大学	植物保护	2	8	2021MD703854
62	李伯江	276279	沈阳农业大学	畜牧学	2	8	2021MD703855
63	李海福	276446	沈阳农业大学	林学	2	8	2021MD703856
64	Hriday Bera	278929	沈阳药科大学	药学	2	8	2021MD703857
65	张申武	292449	沈阳药科大学	药学	2	8	2021MD703858
66	蒋晓文	271279	沈阳药科大学	中药学	2	8	2021MD703859
67	刘兢兢	279392	四川省建筑科学研究院有限公司	土木工程	2	8	2021MD703860
68	段 浩	273281	四川省社会科学院	法学	2	5	2021MD703861
69	汤 锐	266656	四川省社会科学院	历史学	2	5	2021MD703862
70	付宗平	275412	四川省社会科学院	农林经济管理	2	5	2021MD703863
71	黄 扬	272933	特变电工股份有限公司	机械工程	2	8	2021MD703864
72	李宗宝	261009	铜仁市文化科技产业创新研究中心	化学	2	8	2021MD703865
73	杨 帆	289632	西安建筑科技大学	材料科学与工程	2	8	2021MD703866
74	李安邦	256205	西安建筑科技大学	土木工程	2	8	2021MD703867
75	魏 玮	280377	西安建筑科技大学	土木工程	2	8	2021MD703868
76	邢保山	281583	西安建筑科技大学	环境科学与工程	2	8	2021MD703869
77	杨 媛	291665	西安建筑科技大学	环境科学与工程	2	8	2021MD703870
78	唐 皓	278545	西安科技大学	地质资源与地质工程	2	8	2021MD703871
79	郎 丁	270205	西安科技大学	矿业工程	2	8	2021MD703872
80	马 天	259977	西安科技大学	矿业工程	2	8	2021MD703873
81	闫保旭	278578	西安科技大学	矿业工程	2	8	2021MD703874
82	陈润霖	285411	西安理工大学	机械工程	2	8	2021MD703875
83	武向权	275545	西安理工大学	材料科学与工程	2	8	2021MD703876
84	薛德青	275324	西安理工大学	材料科学与工程	2	8	2021MD703877
85	文 阳	260459	西安理工大学	电子科学与技术	2	8	2021MD703878
86	李艳恺	289926	西安理工大学	控制科学与工程	2	8	2021MD703879
87	薛向宏	271470	西安理工大学	航空宇航科学与技术	2	8	2021MD703880
88	姜志豪	287852	西安石油大学	地质资源与地质工程	2	8	2021MD703881
89	王骏迪	266944	西安石油大学	农业资源与环境	2	8	2021MD703882
90	张晓丹	280514	西北大学	信息与通信工程	2	8	2021MD703883
91	陈一先	281405	西北大学	林学	2	8	2021MD703884
92	王旭昊	283174	西藏天路股份有限公司	交通运输工程	2	8	2021MD703885
93	阿布力克木·吾布力达	281636	新疆农业大学	化学	2	8	2021MD703886
94	程宇坤	281644	新疆农业大学	作物学	2	8	2021MD703887
95	李先东	281639	新疆农业大学	农林经济管理	2	5	2021MD703888
96	宋 羽	281640	新疆农业科学研究院	园艺学	2	8	2021MD703889
97	刘良波	270978	新疆泰昆集团股份有限公司	兽医学	2	8	2021MD703890
98	杜 海	281809	新疆维吾尔自治区吐鲁番学研究院	中国史	2	5	2021MD703891
99	姜 敏	271294	新疆维吾尔自治区中医医院	临床医学	2	8	2021MD703892
100	汪毅明	271295	新疆维吾尔自治区中医医院	中西医结合	2	8	2021MD703893
101	张石蕾	271983	新疆医科大学	中药学	2	8	2021MD703894
102	翟苏巍	275376	云南电网有限责任公司	电气工程	2	8	2021MD703895
103	王一帆	296246	云南电网有限责任公司	测绘科学与技术	2	8	2021MD703896
104	杨亚飞	275375	中国贵州茅台酒厂（集团）有限责任公司	环境科学与工程	2	8	2021MD703897
105	吴俊标	253446	中国石油吉化石化公司	化学	2	8	2021MD703898
106	黄晓丽	261105	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所	水产	2	8	2021MD703899
107	朱亚鑫	252651	中国医科大学	教育学	2	5	2021MD703900
108	范永刚	257582	中国医科大学	生物学	2	8	2021MD703901
109	王天林	253088	中国医科大学	生物医学工程	2	8	2021MD703902
110	封 瑞	274509	中国医科大学	临床医学	2	8	2021MD703903
111	刘 强	258985	中国医科大学	临床医学	2	8	2021MD703904
112	郭佳杰	283428	中国医科大学	口腔医学	2	8	2021MD703905
113	马 卓	287231	中国医科大学	公共卫生与预防医学	2	8	2021MD703906
114	周 晴	287243	中国医科大学	公共卫生与预防医学	2	8	2021MD703907

序号	姓 名	博管办 编 号	设站单位	一级学科	资助 等级	资助金额 (万元)	资助编号
115	杨 滨	258835	中国医科大学	药 学	2	8	2021MD703908
116	张巍伟	287238	中国医科大学	中 药 学	2	8	2021MD703909
117	李咏泽	276039	中国医科大学附属第一医院	临床医学	2	8	2021MD703910
118	孙小婷	283437	中国医科大学附属第一医院	临床医学	2	8	2021MD703911
119	周云光	253389	中航沈飞民用飞机有限责任公司	机械工程	2	8	2021MD703912
120	付本元	274100	重庆工商大学科技开发有限公司	机械工程	2	8	2021MD703913
121	周李磊	282264	重庆交通大学	地理学	2	8	2021MD703914
122	夏润川	285203	重庆交通大学	土木工程	2	8	2021MD703915
123	李 双	277443	重庆金美通信有限责任公司	信息与通信工程	2	8	2021MD703916
124	王东强	283111	重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司	社会学	2	5	2021MD703917
125	余俊彤	263529	重庆师范大学	考古学	2	5	2021MD703918
126	文兴建	271660	重庆市中药研究院	兽医学	2	8	2021MD703919
127	任 放	289011	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	中 药 学	2	8	2021MD703920
128	范思佳	281696	重庆医科大学	基础医学	2	8	2021MD703921
129	郭玉洁	265652	重庆医科大学	基础医学	2	8	2021MD703922
130	丁凤霞	293128	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703923
131	段晨阳	291975	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703924
132	刘亚东	281175	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703925
133	蒲俊材	265207	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703926
134	杨 溢	259526	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703927
135	张涵萍	289200	重庆医科大学	临床医学	2	8	2021MD703928
136	李明政	264992	重庆医科大学	口腔医学	2	8	2021MD703929
137	刘 斌	276690	重庆银行股份有限公司	应用经济学	2	8	2021MD703930
138	徐 辉	276618	重庆银行股份有限公司	应用经济学	2	8	2021MD703931
139	易印雪	286749	重庆邮电大学	信息与通信工程	2	8	2021MD703932
140	万 粒	281335	重庆重邮信科通信技术有限公司	应用经济学	2	8	2021MD703933
141	寿梦杰	276511	重庆重邮信科通信技术有限公司	仪器科学与技术	2	8	2021MD703934
142	戚 飞	276512	重庆重邮信科通信技术有限公司	材料科学与工程	2	8	2021MD703935
143	杨平安	276495	重庆重邮信科通信技术有限公司	材料科学与工程	2	8	2021MD703936
144	张 楠	281345	重庆重邮信科通信技术有限公司	材料科学与工程	2	8	2021MD703937
145	王 敏	276606	重庆重邮信科通信技术有限公司	电子科学与技术	2	8	2021MD703938
146	李艳生	276602	重庆重邮信科通信技术有限公司	控制科学与工程	2	8	2021MD703939
147	杨 烽	281363	重庆重邮信科通信技术有限公司	测绘科学与技术	2	8	2021MD703940
148	蒋宇皓	276605	重庆重邮信科通信技术有限公司	生物医学工程	2	8	2021MD703941
149	李映红	281340	重庆重邮信科通信技术有限公司	药 学	2	8	2021MD703942