

附件

重庆工商大学 2019 度校内科研项目拟立项名单

| 序号 | 项目名称 | 资助类别 | 依托单位 | 项目负责人 |
|----|--------------------------------|------|-----------|-------|
| 1 | 西部大开发新格局战略下重庆高质量发展的创新驱动机制研究 | 重点项目 | 研究生院 | 王燕 |
| 2 | 抗战时期国民政府的征工政策研究—以四川地区为例 | 重点项目 | 马克思主义学院 | 张莉 |
| 3 | 二十一世纪华裔作家水仙花研究 | 重点项目 | 外语学院 | 龙亚 |
| 4 | 产融结合视角下金融支持重庆扶贫攻坚的长效机制研究 | 一般项目 | 经济学院 | 田庆刚 |
| 5 | 减税降费背景下税务关联监督机制构建及实现路径研究 | 一般项目 | 会计学院 | 王鹏 |
| 6 | 金融科技支持乡村振兴战略的路径研究 | 一般项目 | 组织部统战部 | 陈洁 |
| 7 | 社会工作专业学生社工职业心理素质培育研究 | 一般项目 | 社会与公共管理学院 | 施曲海 |
| 8 | 政府补贴影响企业绿色技术创新的路径及政策研究 | 一般项目 | 财政金融学院 | 靳巧花 |
| 9 | “双一流”建设背景下高校院系党组织发挥作用制度保障研究 | 一般项目 | 组织部统战部 | 崔智勇 |
| 10 | 高校科研经费管理的中外比较研究 | 一般项目 | 财政金融学院 | 杨萍 |
| 11 | 基于经验学习的医疗专家成长机制及培养策略研究 | 一般项目 | 管理学院 | 张明涛 |
| 12 | 基于学科建设的高校实验室建设绩效评价研究 | 一般项目 | 审计处 | 肖兵 |
| 13 | 重庆市非物质文化遗产保护政策的整理与研究 | 一般项目 | 社会与公共管理学院 | 孟令法 |
| 14 | 基于群落演替理论的我国小微企业创新生态系统治理研究 | 一般项目 | 国际商学院 | 廖欢 |
| 15 | 新型城镇化下西部中小城市形象微传播策略研究 | 一般项目 | 文学与新闻学院 | 马丽 |
| 16 | 大学生精准心理帮扶的实践性探索研究 | 一般项目 | 学工部武装部学生处 | 胡佳怡 |
| 17 | 概念迁移对中国大学生英语句法习得的影响研究 | 一般项目 | 外语学院 | 陈凤 |
| 18 | “互联网+”时代大学生外语学习效能评估与提升路径研究 | 一般项目 | 外语学院 | 陈春莉 |
| 19 | 中外合作办学背景下高校外语教学与思想政治教育协同机制研究 | 一般项目 | 国际商学院 | 贺苹 |
| 20 | 混合式教学模式下二语学习者负动机研究 | 一般项目 | 外语学院 | 张林玲 |
| 21 | 我校特殊学生群体分级管理与精准帮扶对策研究 | 一般项目 | 学工部武装部学生处 | 白文静 |
| 22 | 集成模块装配化装修模式的理论及实践推广研究 | 一般项目 | 艺术学院 | 江亮 |
| 23 | 新时代高校教师党支部作用有效发挥的机制研究 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 王竹青 |
| 24 | 高校数字档案馆建设研究 | 一般项目 | 档案馆 | 李启卿 |
| 25 | 财税支持对养老服务资源配置的影响效应及协同优化研究 | 青年项目 | 财政金融学院 | 袁中美 |
| 26 | 长江经济带技术创新效率研究——基于超越对数函数的随机前沿分析 | 青年项目 | 国际商学院 | 陈京晶 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|------|------------------|-----|
| 27 | 代际福利下重庆市社会保险费率潜在下调空间及优化路径研究 | 青年项目 | 财政金融学院 | 石晨曦 |
| 28 | 开放新格局下长江经济带高质量发展动力机制及政策创新研究 | 青年项目 | 经济学院 | 刘晗 |
| 29 | 粮食主产区农村闲置宅基地再利用模式及增值收益分配研究 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 鄂施璇 |
| 30 | 绿色发展示范视域下的重庆都市全域旅游生态空间优化研究 | 青年项目 | 经济学院 | 唐中林 |
| 31 | 医养结合视角下重庆市居家养老多方协同服务模式与保障机制研究 | 青年项目 | 社会与公共管理学院 | 薛晓 |
| 32 | 重庆三峡库区新生代农民创业机制研究 | 青年项目 | 国际商学院 | 靳丽遥 |
| 33 | 重庆市弱势群体农民工饮食时空特征对健康的影响及提升策略研究 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 蒲海霞 |
| 34 | 城镇企业职工基本养老保险制度微观主体契约责任履行机制研究 | 青年项目 | 社会与公共管理学院 | 吴香雪 |
| 35 | 基于领导干部自然资源资产离任审计视角的生态环境监管体系研究 | 青年项目 | 会计学院 | 蒋秋菊 |
| 36 | 基于异质知识网络的协同创新组织知识扩散效率测度研究 | 青年项目 | 国家智能制造服务国际科技合作基地 | 苏加福 |
| 37 | 模糊环境下面向可持续发展的应急组织指派优化策略研究 | 青年项目 | 商务策划学院 | 曹策俊 |
| 38 | 平台引领的制造价值链创新协同资源优化与组织间协调研究 | 青年项目 | 商务策划学院 | 方新 |
| 39 | 去杠杆背景下国有企业内部资本市场运行机制研究 | 青年项目 | 会计学院 | 陈欢 |
| 40 | 微观农户视角下耕地资源贫困与经济多维贫困测度及耦合关系研究 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 蔡进 |
| 41 | 政府会计制度改革对高校财务工作的影响研究---以重庆工商大学为例 | 青年项目 | 财务处 | 刘秋萍 |
| 42 | 伊朗电影产业发展现状研究 | 青年项目 | 文学与新闻学院 | 黄含 |
| 43 | 深化商事制度改革背景下中法商事诉讼程序比较研究 | 青年项目 | 数学与统计学院 | 王艳 |
| 44 | 抗战大后方国家银行行员选育路径研究 | 青年项目 | 马克思主义学院 | 张秀梅 |
| 45 | 载人航天环境下植物光照策略优化理论与方法研究 | 重点项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 范兴容 |
| 46 | 基于用户特性的 D2D 通信资源分配研究 | 重点项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 李余 |
| 47 | 认知神经科学视角下的休眠品牌激活研究 | 重点项目 | 商务策划学院 | 林雅军 |
| 48 | 单调算子零点问题理论及应用研究 | 一般项目 | 数学与统计学院 | 唐艳 |
| 49 | Co 基氧化物可控制备及空气中甲苯氧化消除 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 谢红梅 |
| 50 | 微型磁控机器人水下组装方法研究 | 一般项目 | 机械工程学院 | 李兴富 |
| 51 | 新型磁性吸附剂的制备及其对铜铜系离子吸附性能的研究 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 张桂芝 |
| 52 | 具有渐变磁阻隙的磁流变胶泥碰撞缓冲装置原理与抗冲特性研究 | 一般项目 | 机械工程学院 | 李祝强 |
| 53 | Kirchhoff 型椭圆方程变号解的存在性 | 一般项目 | 数学与统计学院 | 宋树枝 |
| 54 | PBS-生物基可降解复合材料的制备及性能研究 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 熊晓莉 |
| 55 | 基于车流数据的交通路口红绿灯的适时多目标控制系统研究 | 一般项目 | 信息化办公室 | 陈睿 |

| | | | | |
|----|---|------|------------------|-----|
| 56 | 细胞内多种金属离子同时超灵敏成像荧光探针的构建及其应用 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 云雯 |
| 57 | 基于混沌频谱脉冲电场的工业废油乳化液滴高效聚结机制研究 | 一般项目 | 机械工程学院 | 彭烨 |
| 58 | 基于大数据的高校学生行为分析与预测模型研究 | 一般项目 | 数学与统计学院 | 陈修素 |
| 59 | 电压变化情况下不同 pH 值电解质溶液中电解析氢途径研究 | 一般项目 | 环境与资源学院 | 程超 |
| 60 | 多视角聚类在无人车中的应用 | 一般项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 王荣秀 |
| 61 | 基于零样本学习的企业潜在风险预警方法 | 一般项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 刘崇文 |
| 62 | 汽车板材高速激光加工关键技术研究 | 一般项目 | 机械工程学院 | 王洪建 |
| 63 | 弹性断裂两系数方法的约束系数评估 | 一般项目 | 国家智能制造服务国际科技合作基地 | 丁平 |
| 64 | 高效率三元有机太阳能电池的制备及机制研究 | 一般项目 | 艺术学院 | 黎丽君 |
| 65 | 氢键介质的聚芳酰胺萃取剂的制备及选择性分离钆元素的研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 贺有周 |
| 66 | 污水处理设施智能运行管理关键技术研究 | 青年项目 | 国家智能制造服务国际科技合作基地 | 王建辉 |
| 67 | 高速干切滚齿工艺系统热平衡调控方法研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 杨潇 |
| 68 | 时间不一致性偏好企业的最优动态契约和投资风险研究 | 青年项目 | 财政金融学院 | 杨叶红 |
| 69 | 多孔导电掺杂碳间层的构建及其固硫机制研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 古兴兴 |
| 70 | 缺陷调控增强 MnO _x 常温催化净化室内气态复合污染物机制 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 方瑞梅 |
| 71 | 叶轮激光增材再制造的热成形机理及其质量控制研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 许磊 |
| 72 | 混沌系统在复杂通信网络下的建模及其同步方法研究 | 青年项目 | 数学与统计学院 | 张付臣 |
| 73 | 低温非贵金属催化剂的制备及其催化消除 VOCs 的应用研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 刘学成 |
| 74 | 磨削修形齿轮的微观表面结构改善方法研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 何坤 |
| 75 | 膨胀石墨负载铁氧化物/苯并噁嗪复合材料的可控制备及其电磁屏蔽效能 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 李晓丹 |
| 76 | 钠激光导引星光斑形态控制技术研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 黄建 |
| 77 | 复杂作业工况下装载机械臂关键参数动态最优估计理论研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 杨智宇 |
| 78 | 纳米晶体药物体内外相关性的影响机制及其新型口服吸收体外预测模型构建 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 邓佳 |
| 79 | 无线通信系统中时间反演中时间反演宽带传输接入机制研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 聂益芳 |
| 80 | 可再生能源供电移动通信网络柔性组网机制研究 | 青年项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 郭智威 |
| 81 | 移动性视角下绿色空间视觉量化及其健康影响研究 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 郑凌予 |
| 82 | 类石墨相复合材料用于三苯甲烷类染料的处理及回收再利用 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 卢鹏 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------|---------------------|-----|
| 83 | 基于粗糙集的不完备信息系统数据处理方法研究 | 青年项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 严胡勇 |
| 84 | 层次向量优化的理论算法及应用 | 青年项目 | 数学与统计学院 | 李高西 |
| 85 | ITER 装置中等离子体对误差场响应的数值研究 | 青年项目 | 计算机科学与信息工程学院 | 杨旭 |
| 86 | 双金字塔中心构型的研究 | 青年项目 | 数学与统计学院 | 邓义杨 |
| 87 | 分形搅拌桨强化假塑性流体混沌混合的机制研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 谷德银 |
| 88 | 两类流体耦合方程的渐近性研究 | 青年项目 | 数学与统计学院 | 曾勇 |
| 89 | 城市群产业专业化的格局、演进及效应研究 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 陈利 |
| 90 | 信息流视角下城市网络体系与经济社会协调发展分析—以成渝经济区为例 | 青年项目 | 旅游与国土资源学院 | 龚杰 |
| 91 | 二维光催化复合材料的设计构建及催化性能研究 | 青年项目 | 环境与资源学院 | 边凤霞 |
| 92 | 单髁膝关节假体安装误差对膝关节生物力学影响机理的研究 | 青年项目 | 机械工程学院 | 胡家渝 |
| 93 | 新时代大学生德智体美劳全面发展教育体系、机制研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 机械工程学院 | 李玲 |
| 94 | 新时代大学生思想行为特点及变化规律研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 机械工程学院 | 邢月军 |
| 95 | “互联网+”背景下大学生校园贷的问题与路径研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 人工智能学院、计算机科学与信息工程学院 | 徐国平 |
| 96 | 大学生校园贷困境及对策研究-1 | 大学生思想政治教育专项项目 | 数学与统计学院 | 张光云 |
| 97 | 大学生校园贷困境及对策研究-2 | 大学生思想政治教育专项项目 | 通识学院 | 栾薇薇 |
| 98 | 大学生心理危机预防和快速反应机制研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 通识学院 | 施秀梅 |
| 99 | 社会主义核心价值观体系融入大学生职业生涯规划教育设计与实施研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 文学与新闻学院 | 肖婷 |
| 100 | 新时代大学生思想行为特点与教育管理研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 艺术学院 | 姚建玉 |
| 101 | 重庆工商大学贫困生精准资助育人模式研究 | 大学生思想政治教育专项项目 | 会计学院 | 王婷 |
| 102 | 大学生公寓安全教育存在的问题及对策思考 | 大学生思想政治教育专项项目 | 财政金融学院 | 罗勇 |