

2023年研究生科研创新平台项目终止人员信息汇总表

| 序号 | 所属单位 | 立项年份 | 项目类型 | 项目名称 | 项目编号 | 资助金额 | 项目责任人 | 学号 |
|----|------|------|-------------|---|-----------|------|-------|--------------|
| 1 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 升学、就业与城市选择：房价对高校毕业生去向的影响 | 202210551 | 2000 | 周明睿 | 202111040109 |
| 2 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 集中供地对不同类型房企拿地规模影响——基于22个试点城市政策的分析 | 202210552 | 2000 | 吴绪 | 202111040122 |
| 3 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 房产税对住房投机的抑制作用——基于沪渝试点月度数据的实证 | 202210553 | 2000 | 胡紫月 | 202111040120 |
| 4 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | “租购并举”降低了住房租金吗——基于我国28个大中城市的实证分析 | 202210554 | 2000 | 高悦 | 202111040125 |
| 5 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 数字经济对企业创新资源配置效率的作用机制研究 | 202210520 | 800 | 陈怡西 | 202111040097 |
| 6 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 数字经济、劳动力技能结构与行业收入差距 | 202310509 | 1000 | 郭梦婷 | 202111040065 |
| 7 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 企业的绿色技术创新效应分析——基于权利博弈的视角 | 202210515 | 800 | 何雨霏 | 202111040076 |
| 8 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 基于机器学习的企业内部控制缺陷的预测研究 | 202210522 | 800 | 高楠楠 | 202111040099 |
| 9 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 融资流动性与市场流动性的相关性分析——以2015年股市异常波动期间的ETF市场为例 | 202210511 | 800 | 陈艾瓊 | 202111040058 |
| 10 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | “双碳”战略和金融风险管理研究 | 202210519 | 800 | 周楷书 | 202111040071 |
| 11 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 环保行政处罚能否提高碳生产率——基于绿色技术创新与绿色全要素生产率的中介效应分析 | 202210524 | 800 | 陶菁菁 | 202111040052 |
| 12 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 价格笼子对股票价格波动和价格发现效率的影响——基于创业板注册制改革 | 202210518 | 1000 | 张世豪 | 202111040069 |
| 13 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 风险投资对企业绿色技术创新的影响——基于“双碳”政策下新能源企业的研究 | 202210517 | 800 | 刘英铉 | 202111040072 |
| 14 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 农业巨灾保险的定价问题研究——基于copula划分风险区域的角度 | 202210538 | 2000 | 蔡明宸 | 202111040169 |
| 15 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 基于三阶段DEA模型的中国省际社区养老服务效率评估与优化研究 | 202210540 | 2000 | 杨淑颖 | 202111040178 |
| 16 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 工业企业ESG评级与绿色创新——基于多期双重差分法的实证研究 | 202310542 | 2000 | 邹先楚 | 202111040002 |
| 17 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 基于机器学习模型的中国碳排放权交易价格预测 | 202210582 | 2000 | 葛新宇 | 202111040131 |
| 18 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 数字普惠金融的广度与深度能够缓解和消除相对贫困吗？——基于共同富裕的视角 | 202210588 | 1000 | 李紫寒 | 202111040153 |
| 19 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 减持新规对企业创新效率的影响——基于高管薪酬差距的调节效应 | 202210585 | 2000 | 刘耀夫 | 202111040149 |
| 20 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 长期护理保险发展对中老年家庭金融资产配置的影响 | 202310506 | 2000 | 陈远钰 | 202212040412 |
| 21 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 碳排放权交易政策的双重红利效应分析——基于多时点DID模型 | 202310507 | 1000 | 何李娇 | 202212040380 |
| 22 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 金融服务对随迁老人城市融入的影响 | 202310505 | 1000 | 汤芳芳 | 202212040400 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-------------|-----------------------------------|-----------|------|-----|--------------|
| 23 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 长期护理保险发展对中老年家庭金融资产配置的影响 | 202310502 | 2000 | 王钦豪 | 202212040406 |
| 24 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 基于机器学习的新能源车险赔付预测分析 | 202310504 | 1000 | 祝李超 | 202212040396 |
| 25 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | “她”更环保吗？——女性董事对企业绿色创新的影响研究 | 202310559 | 2000 | 黄雨玲 | 202212040229 |
| 26 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 管理层内部薪酬差距对企业债务期限结构的影响研究 | 202310560 | 2000 | 蒲嘉东 | 202212040232 |
| 27 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | “双碳”目标背景下企业实现碳减排的路径研究——基于数字化转型的视角 | 202310557 | 2000 | 王晓萌 | 202212040193 |
| 28 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 融资促进政策能提高企业竞争力吗——来自修订《中小企业促进法》的证据 | 202310501 | 2000 | 李作君 | 202211040162 |
| 29 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 党组织参与公司治理与ESG表现 | 202310552 | 2000 | 孙榕良 | 202211040020 |
| 30 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | “互联网+”对城市风险投资的影响——基于“宽带中国”的准自然实验 | 202310546 | 2000 | 赵雪璇 | 202211040037 |
| 31 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 机构投资者关注度与上市公司盈余管理研究——基于ESG调节机制分析 | 202310562 | 2000 | 匡维清 | 202212040287 |
| 32 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 数字金融对企业投资效率的影响——来自中国A股上市公司的证据 | 202310561 | 2000 | 蒋婉莹 | 202212040269 |
| 33 | 金融学院 | 2022 | 硕士研究生实践创新项目 | 数字金融对企业债务违约的风险影响 | 202310564 | 1000 | 吴思琦 | 202212040265 |
| 34 | 金融学院 | 2021 | 博士研究生科研创新项目 | 媒体报道对我国双向FDI的影响研究 | 202210569 | 4000 | 占志 | 202101040017 |
| 35 | 金融学院 | 2021 | 硕士研究生实践创新项目 | 以碳排放配额为标的的碳排放期权定价研究—基于GARCH模型分析 | 202210584 | 2000 | 郭琳曼 | 202111040145 |