金融学院2025年大学生创新创业训练计划预立项一般项目中期检查结果汇总

项目名称	项目类型	项目类别	项目负责人	项目其他成员	项目指导老师	中期检查报告评分	中期检 查答辩 评分	中期检 查总评 分	中期检 查总评 排序
追根"数"源:数据交易平台能否提振企业新质生产力?——基于科创板上市企业的实证研究	创新项目	一般项目	王诗雨	陈琳 朱恬瑶	袁南南	90.03	93.95	91.99	1
行业透明度与资本配置:分行业信息披露政策如 何重塑企业投资效率	创新项目	一般项目	黄康盈	覃晔 吴煜	熊广勤	90.8	92.875	91.8375	2
政府增信式平台对科创企业融资的影响探究—— 基于拓展型双维度估值模型	创新项目	一般项目	胡泽健	柯芃杰 张森焱	熊广勤	90.53	92.075	91.3025	3
数字政府建设如何赋能中小企业数字化转型?——来自数字化公共技术服务平台的建立的证据	创新项目	一般项目	董嘉豪	李可 齐正阳 孙昊宇 伍子豪	陶雄华	87.45	92.775	90.1125	4
"激励"还是"抑制"?绿色信贷政策对企业风险承担的影响研究	创新项目	一般项目	鲍如昳	伍子豪 齐正阳 覃虎钱 李梦晗	李建华	89.95	88.25	89.1	5
红色金融"贷"动革命老区产业振兴的赣南模式研 究	创新项目	一般项目	刘嘉慧	陈实 龚豪骏 李熔 周泽宇	吕勇斌	86	91.85	88.925	6
"传统"还是"革新": 智能制造与企业全要素生产率——基于中国智能制造示范项目的准自然实验	创新项目	一般项目	管宏达	龚豪骏 郭晓雨 龙海 周泽宇	许泳昊	86.7	90.425	88.5625	7
智能感知,洞察未来——基于GHMM-CNN-LSTM混合模型的多状态市场预测与量化交易策略优化研究	创新项目	一般项目	钱新宇	梁馨月 王振宇 徐国安 譚紫君	张戡	88	88.425	88.2125	8
"以旧换新"能否提振住房消费?——基于宏微观 双重视角的实证检验	创新项目	一般项目	王鹏博	徐文欣 廖天印 何奕林 董玉清	袁南南 王凌云	89.05	87.225	88.1375	9
数字政府建设能提升企业投资效率吗?—基于中 国a股上市公司数据	创新项目	一般项目	代绍乐	张舒翌 李燕琴 舒雯婕 饶洋	李鑫 姚壬元	87.08	88.825	87.9525	10
AI浪潮,工资鸿沟加深还是填平?: 人工智能如何重塑技能溢价格局——来自沪深A股上市公司线上招聘数据的微观证据	创新项目	一般项目	王潼潼	桑蕊 徐怡然 杨小慧 张婉茹	孙宪明 吴克坤	87.48	87.875	87.6775	11
政策性农业保险对于农户家庭经济韧性的影响— —基于完全成本保险和收入保险试点政策	创新项目	一般项目	赵敏君	曾思雅 汪金琳 卢润森 李木子	胡祥	87.9	87.45	87.675	12
点"数"成金?供应链视角下的企业数据资产化的创新溢出效应——基于双重机器学习模型的实证研究	创新项目	一般项目	李琳	王瑞童 陈琳 罗莉 廖凌锋	吴建军	87.5	87.6	87.55	13

项目名称	项目类型	项目类别	项目负责人	项目其他成员	项目指导老师	中期检查报告评分	中期检 查答辩 评分	中期检 查总评 分	中期检 查总评 排序
数据资产化对"专精特新"中小企业创新绩效的效果评估及路径优化探究——基于文本分析法的实证研究	创新项目	一般项目	刘佳玥	胡梦瑶 李依诺 王玟琦 姚喆	陈雄兵	87.55	86.8	87.175	14
风雨不动安如山-气候适应型城市建设试点政策 对城市韧性的影响机制及优化路径研究	创新项目	一般项目	郭伊扬	向思洁 叶瑜璇 张皖茹 郑岚元	耿江波	85.23	87.2	86.215	15
发明专利质押融资评估难题新探:基于多模态技 术的评估模型新风向	创新项目	一般项目	孔泉丁	胡晨悦 黄皓鹏 李弘韬	赵魏一	85.5	86.2	85.85	16
"沙盒"能否筑牢风险防线?"监管沙盒"对中小商业 银行的系统性风险溢出的影响——基于银行本地 化特色经营的视角	创新项目	一般项目	毕一凡	陈嘉炜 林函薇 杨瑞鹏 曾煜林佳	刘姝	83.8	87.375	85.5875	17
"数启新篇": 新质生产力发展背景下数据资产化 赋能企业创新的效应和机制探究	创新项目	一般项目	陆瑞东	段军勇 桑蕊 谢丝雨 任鱼跃	金凌	83.88	86.825	85.3525	18
金融科技对金融企业高质量充分就业的影响和传 导机制分析	创新项目	一般项目	刘子琳	陈欣瑜 张雨菁 付淑 刘姝含	冀志斌	85.08	84.975	85.0275	19
超长期特别国债发行背景下,地方债务管理与金融系统风险的相关性研究——基于SDM模型的实证分析	创新项目	一般项目	叶佳蕾	查胜海 罗淑涵 沈之寒 钟若芹	金荣学 吴建军	84.03	85.1	84.565	20