

# 2025年博士研究生创新项目 和硕士研究生创新项目汇总表

序号	学院名称	负责人	负责人年级 (例：2022级)	所属学科	研究生类别		申请项目名称	备注 区级、 校级
		姓名			博士	硕士		
1	商学院	付翔	2023级	管理科学与工程		√	融合协同过滤优化和图神经网络的视频推荐算法研究	校级
2	商学院	李红玲	2023级	会计		是	技术独立董事影响企业 ESG 表现的作用机制模型构建与检验	校级
3	商学院	李孟彦	2023级	管理科学与工程		√	大数据技术赋能经济责任审计推进党的自我革命路径研究	校级
4	商学院	梁淼	2024级	理论经济学		√	要素禀赋结构与农业经济高质量发展的时空适配与交互效应	校级
5	商学院	刘俊杰	2023级	理论经济学		√	数字经济能否提升能源韧性——基于技术进步和产业结构升级双重视角	校级
6	商学院	刘彦如	2023级	管理科学与工程		√	数智化绿色化耦合协调水平测度、空间分异及影响因素分析--以三大城市群为例	校级
7	商学院	罗文平	2024级	管理科学与工程		√	创作模式多元化视角下消费者对功能性与抽象性产品偏好研究：从纯人类创作到多阶段AI协作	校级
8	商学院	吕娅	2024级	理论经济学		√	中国“绿色鸿沟”的统计测度、形成机制与弥合路径研究	校级
9	商学院	吕一凡	2023级	管理科学与工程		√	“重表轻里”的数字化转型与企业韧性	校级
10	商学院	马思佳	2023级	管理科学与工程		√	“专精特新”企业数字化转型前因组态及其对创新绩效的影响研究	校级
11	商学院	孟泽	2023级	理论经济学		√	数字基础设施建设降低中国城市碳不平等的影响效应、作用机制及治理政策研究	校级
12	商学院	潘崇林	2023级	管理科学与工程		√	社交平台人智交互对知识协同的影响研究--以“新能源汽车”话题为例	校级

13	商学院	王雨晴	2023级	理论经济学		√	新质生产力与数实融合：耦合协调及交互作用分析	校级
14	商学院	徐家楠	2024级	管理科学与工程		√	基于多模态融合与图卷积神经网络的视频个性化推荐方法研究	校级
15	商学院	张志熙	2023级	管理科学与工程		√	企业微信公众号能持续吸引用户关注吗？——基于交互过载的实证研究	校级