

2023 年研究生科研能力提升计划项目评审结果汇总表

序号	项目名称	项目负责人				项目组成员(填写姓名)				项目类型	指导教师	专家评分汇总(满分60分)
		姓名	学号	专业	类别(学硕、专硕)	1	2	3	4			
1	数字赋能企业创新模式升级的统计测度与机理研究:基础创新与应用创新的视角	牛芮	2230102033	应用统计	专硕	汪思				应用	王康	50.0
2	研发费用加计扣除政策影响企业创新的统计测度与机制研究	翟文静	2230102017	应用统计	专硕	陈美如	丁杰			应用	王康	49.5
3	多指标、多阶段股票长期投资组合优化研究	白亚婷	2230102015	应用统计	专硕	吴华清				应用	赵江	47.8
4	数字赋能创新生态系统的因果路径研究:基于因果网络模型	李依贤	2230102025	应用统计	专硕	程然				应用	王康	46.5
5	北京市“时间银行”互助养老模式居民参与意愿、偏好及方案设计	牛震	2230102006	应用统计	专硕	牛燕斌	刘畅	刘慧敏	吴雪啸	应用	徐玲	44.0
6	地铁消费大数据博弈均衡探析	霍汉良	2230102004	应用统计	专硕	王阳				应用	莫立坡	39.0
1	企业数字化转型提升供应链韧性的效应测度与机制研究:价值共创的视角	谢金娜	2230101048	统计学(经济)	学硕	邢森玉				研究	王康	53.0
2	数字技术对企业研发外包的效应测度与机制研究—基于中关村海淀科技园的微观证据	刘慧慧	2130011002	统计学(经济)	学硕	王伶俐				研究	王康	52.3
3	乡村振兴视角下中国农业经济韧性的区域差异及分布动态演进	朱晨曦	2230101045	统计学(经济)	学硕	师梦陈	曾鹏涛			研究	罗玉波	50.0
1	一类求解含裂缝线弹性问题的压缩预条件扩展有限元方法研究	刘杏康	2130011010	统计学(理)	学硕	柴博涛				研究	陈星玎	52.7
2	基于拓扑数据分析的金融时间序列非线性特征研究	张静睿	2130011028	统计学(理学)	学硕	黄然	何靖靖	彭宇欣		研究	陈海苗	51.0

