

2024年博士硕士研究生创新项目汇总表

培养单位(盖章):

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	导师姓名	培养 年份	所属学科 (一级学科/ 专业类别)	项目类别		申请项目名称	预期成果 (期刊、专著、专利等数量)	项目级别 (区级/校级)	经费来源 (学校资助/培 养单位资助)	负责人电话	负责人学号
						博士	硕士						
1	陈福阳	吴婉萍 罗思一 范林琰 杨天正 李立攀	张铁群	2022	数学		√	几类流体力学方程解的大时间 行为研究	1篇期刊	区级	学校资助	13768962577	2022011778
2	吴俊徽	庞鸿杰 汤天凤 吕小秋 刘娜 徐玉成	成军	2022	数学		√	非平滑输入下一类随机切换系 统的分析与控制	1篇期刊	区级	学校资助	19330429723	2022011797
3	朱旦辰	叶莹、钱 倩枫、蒋 靖	钱凌志	2022	数学		√	基于半渗透膜的扩散界面模型 的高效数值算法研究	1-2篇SCI期刊	区级	学校资助	17879531504	2022011776
4	文倩	廖锦 梁坤坚 罗理 张越	黄文韬	2022	数学		√	近哈密顿系统和可积系统的极 限环分支	1-2篇SCI	区级	学校资助	15577373058	2022011768
5	唐文静	李玲 王敬淳 朱琪彬 赖喜祥 李榕金	秦永松	2023	统计学		√	约束条件下空间计量经济模型 的经验似然比检验	3篇及以上期刊	区级	学校资助	18177320612	2023011886
6	何佳	秦琪菲、 黄昆苗、 黄莹、李 春春	周莹	2023	教育学		√	数学师范生数字素养的测评研 究	3篇期刊	校级	学校资助	15077530955	2023011829
7	谢玮玮	陈梦杰 陈安龙 钟泽锋 梁海兰 苏贝	高翔宇	2022	数学		√	基于双边一致性问题多智能 体系统周期时滞控制的研究及 应用	1-2篇学术性论文	校级	学校资助	18607832560	2022011786
8	鹿珍	喻立 覃有超 陈子涵	唐胜达	2022	统计学		√	基于强化学习的混合迭代算法 在伊藤随机马尔可夫跳变系统 的应用	1篇期刊	校级	学校资助	18278380083	2022011820
9	张弋轩	孙嘉玥、 周亿霞	唐剑岚	2023	教育学/课程与 教学论		√	我国教育数学实验课堂回音的 话语策略及其意义建构	2篇期刊	校级	培养单位资助	15151593089	2023011832
10	杨茜	唐文静 赖喜祥 栾雨霏 刘伟涛	梁鑫	2023级	统计学		√	数字经济与产业链韧性耦合协 调的时空演变与区域差异分析	1篇及以上期刊 1个调研报告	校级	培养单位资助	15839832723	2023011891
11	尤恒燕	郭润、杨 业梅、农 玉梅	王培	2022	数学		√	基于数据统计分布和模糊互信 息的标记分布学习特征选择	预期完成SCI论文1篇及以上	校级	培养单位资助	18024408009	2022011753

注:

1. 序号表示推荐先后顺序。
2. 所属学科请严格按照《学位授予和人才培养学科目录》规范填写一级学科、专业类别名称