

理学院2024年研究生科研实践项目结项情况汇总表

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人姓名 | 学号 | 结项情况 | 立项编号 |
|----|-----------------|-----------------------------------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | 硕士研究生自主科研项目 | 微球辅助太赫兹时域光谱系统对工业元件的无损检测 | 高启涵 | 22302399 | 结项通过 | SZKY2023019 |
| 2 | 硕士研究生自主科研项目 | 变系数耦合非线性可积方程的 Darboux 变换研究 | 张熙 | 22302375 | 结项通过 | SZKY2023020 |
| 3 | 硕士研究生自主科研项目 | 如何测量学生的数学建模能力?一个新数学建模能力测评框架的构建与验证 | 何国昊 | 22302374 | 结项通过 | SZKY2023073 |
| 4 | 专业学位硕士研究生实践创新项目 | 培养初中生几何直观素养的策略研究 | 杨婷 | 22302313 | 放弃（不通过） | SJCX2023017 |
| 5 | 专业学位硕士研究生实践创新项目 | 因果推断背景下教育-职业错配的收入效应与学历水平差异分析 | 李凡 | 22302295 | 结项通过 | SJCX2023018 |
| 6 | 专业学位硕士研究生实践创新项目 | 基于功能化Fe3O4纳米颗粒的太赫兹超材料生物传感研究 | 赵蓉 | 22302419 | 结项通过 | SJCX2023019 |
| 7 | 专业学位硕士研究生实践创新项目 | 指向创新人才培养的中学数学建模教学实践 | 王彤 | 22302352 | 结项通过 | SJCX2023020 |
| 8 | 专业学位硕士研究生实践创新项目 | 808 nm近红外激发上转换光动力体系用于肿瘤治疗 | 王腾 | 22302418 | 结项通过 | SJCX2023021 |