

# 兰州大学物理科学与技术学院文件

物理院发〔2024〕14号

## 关于公布物理科学与技术学院 2024 年度 教育教学改革研究项目一般项目 立项结果的通知

各教研室：

根据《兰州大学一流本科教育建设方案》《兰州大学教育教学改革研究项目管理办法（2018年修订）》《关于申报2024年度教育教学改革研究项目的通知》（校教发〔2024〕76号）的要求，经个人和教研室申报，2024年12月27日学院教学指导委员会评审，12月30日学院党政联席会讨论决定，现认定“新工科背景下普通物理电磁学实验课程分层次教学的课程体系建设”等9个项目为物理科学与技术学院2024年度教育教学改革研究项目一般项目（具体认定结果详见附件）。

教改项目立项后，项目负责人应严格按照任务书中限定

的时间节点、任务要求，有计划地推动项目按期完成任务目标。院级一般项目结项后，学校将从院级结项优秀项目中遴选认定为校级一般项目。

附件：物理科学与技术学院 2024 年度教育教学改革研究项目一般项目立项汇总表

物理科学与技术学院

2024 年 12 月 31 日

---

抄送：学院领导

---

物理科学与技术学院

2024 年 12 月 31 日印发

---

**物理科学与技术学院 2024 年度教育教学改革研究项目一般项目立项汇总表**

序号	项目名称	项目研究 起止时间	项目库 所属年度	立项时间	项目 负责人	职称	项目组其他成员
1	新工科背景下普通物理电磁学实验课程分层次教学的课程体系建设	202412-202612	2024 年度	20241230	白 雪	实验师	卓仁富、曹江伟 关剑月、王德印 徐 灿、盛英卓、张海军
2	医工融合创新型研究生培养模式的探索与实践	202412-202612	2024 年度	20241230	丁莉芸	教授	孟文勃、马飞、高龙
3	高校教学秘书视角下人才培养质量提升途径研究——以兰州大学物理科学与技术学院为例	202412-202612	2024 年度	20241230	范正焜	研究实习员	王建波、焦巧会
4	拓展医学影像物理学课程为全校选修课以促进医工交叉学科发展	202412-202612	2024 年度	20241230	高秀萍	副教授	王建波、周金元、潘孝军
5	如何培养学生学习能力——以力学基础 I 课程为例	202412-202612	2024 年度	20241230	刘青芳	教授	韩卫华、王丽、罗洪刚
6	远程智能化校园天文台和科学通识课程教学的创新探索	202412-202612	2024 年度	20241230	乔 亮	副教授	李志伟、沈彦杰
7	拔尖创新培养模式辅助大学物理实验教材编写中交叉学科融合的探索及应用	202412-202612	2024 年度	20241230	陶仁乾	实验师	王建波、王心华 周金元、潘孝军 杨启贤、杨轶哲

8	体验式教学在高校教学中的应用研究——以《职业生涯发展与规划》为例	202412-202612	2024 年度	20241230	王 昀	讲师	张晓晓、李玉琼、樊金雷
9	物理学（电子材料与器件工程）专业 AI 赋能课程建设与教学模式改革研究	202412-202612	2024 年度	20241230	张振兴	教授	高大强、周金元、兰 伟 苏 庆、陶仁乾、盛英卓