

兰州大学物理科学与技术学院

物理院发〔2023〕7号

关于公布物理科学与技术学院 2023 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》(校教发〔2019〕18号)、《兰州大学教育教学改革研究项目管理办法(修订)》(校教发〔2019〕17号)和《关于申报2023年度教育教学改革研究项目的通知》(校教发〔2023〕87号)的要求,经个人和教研室申报,11月10日学院教学指导委员会评审,12月12日学院党政联席会讨论决定,现认定“《普通物理》分层次数字化教学体系建设”等6个项目为物理科学与技术学院2023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。在项目结题报学校审核认定通过后，列为校级一般项目。

附件：物理科学与技术学院 2023 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

2023 年 12 月 13 日

抄送：学院领导

物理科学与技术学院

2023 年 12 月 13 日印发

物理科学与技术学院 2023 年度教育教学改革研究项目一般项目立项汇总表

序号	所在单位	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	物理 学院	《普通物理》分层次数字化 教学体系建设	202312-202512	2023 年度	20231212	周金元	教授	王建波、苏庆、 潘孝军、张振兴、常鹏、 么金丽、盛英卓
2	物理 学院	基于 SPOC 的翻转课堂模 式在高校教学中的应用研 究——以《微电子制造工 艺》课程为例	202312-202512	2023 年度	20231212	王妍蓉	副教授	赵桂娟
3	物理 学院	物联网背景下大学生创新 创业能力提升培训体系构 建与研究	202312-202512	2023 年度	20231212	李训栓	高级实验师	刘贵鹏、王建波、杨文革
4	物理 学院	线上教学资源与实体实验 结合促进光学实验教学	202312-202512	2023 年度	20231212	冯娟娟	实验师	牛小宁、杨文革、马飞、 赵珏、庞华、王心华
5	物理 学院	《磁性材料与磁测量》知识 图谱建设与研究	202312-202512	2023 年度	20231212	王颖	副教授	王建波、高大强
6	物理 学院	结合前沿进展的计算物理 基础 I 教学研究	202312-202512	2023 年度	20231212	赵继泽	教授	徐灿、王云华、关剑月