

兰州大学物理科学与技术学院文件

物理院发〔2024〕13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 中期检查与结项验收结果的通知

各教研室：

根据《关于开展 2024 年度本科教学建设项目检查与验收工作的通知》的要求，学院组织开展了 2024 年度本科教育教学改革研究项目一般项目的中期检查与结项验收工作，现将结果通知如下：

经评审，2022 年立项的 4 项院级项目均通过结项验收，其中 1 项项目结项结果评定优秀，3 项项目结项结果评定合格。2023 年立项的 6 项院级项目均通过验收，其中 5 项项目通过中期检查，1 项项目提前结项，结项结果评定合格。

以上项目验收结果详细信息见附件。

附件：物理科学与技术学院 2024 年教育教学改革研究
项目一般项目中期检查与结题验收结果汇总表

物理科学与技术学院

2024 年 12 月 30 日

抄送：学院领导

物理科学与技术学院

2024 年 12 月 30 日印发

物理科学与技术学院 2024 年教育教学改革研究项目一般项目中期检查与结题验收结果汇总表

序号	立项时间	项目名称	负责人	团队成员	项目检查类型	检查或验收结果	备注
1	2022	分析力学在前沿物理研究中的应用	魏少文	陆汉涛	结项验收	结项合格	
2	2022	虚拟仿真实验与传统线下实验的有机结合：以锁相放大器实验为例	傅杰财	王 涛、王妍蓉	结项验收	结项合格	
3	2022	分层次教学《普通物理》课程体系建设	苏 庆	王建波、周金元、潘孝军 常 鹏、么金丽、盛英卓	结项验收	结项优秀	
4	2022	基于牛顿《原理》的本科毕业设计论文改革研究	乔 亮	陆汉涛、李志伟、吴 伟	结项验收	结项合格	
5	2023	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	李训栓	刘贵鹏、王建波、杨文革	结项验收	结项合格	提前结项
6	2023	《普通物理》分层次数字化教学体系建设	周金元	王建波、苏 庆、潘孝军、张振兴 常 鹏、么金丽、盛英卓	中期检查	通过中期检查	
7	2023	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	王妍蓉	赵桂娟	中期检查	通过中期检查	
8	2023	线上教学资源与实体实验结合促进光学实验教学	冯娟娟	牛小宁、杨文革、马 飞 赵 珏、庞 华、王心华	中期检查	通过中期检查	
9	2023	《磁性材料与磁测量》知识图谱建设与研究	王 颖	王建波、高大强	中期检查	通过中期检查	
10	2023	结合前沿进展的计算物理基础 I 教学研究	赵继泽	徐 灿、王云华、关剑月	中期检查	通过中期检查	

注：立项项目总数等于或小于 5 项的，最多可推荐 1 项优秀项目，立项项目总数超过 5 项的，可按照不超过 20%的比例推荐优秀项目。