

# 济南物理学会 2019 年 教学研究与改革项目立项通知

为了推进高校物理实验教学信息化建设，本次课题立项限定题目：基于在线课程的大学物理实验混合教学研究。项目类型分重点、一般和自筹三类。申请者应结合本校教学发展重点和个人的实际情况，确定申报课题类型。课题申报必须简明、规范并突出研究主题，充分体现应用性、实践性特征。

重点项目指针对人才培养的突出问题，研究提出全校性推广应用并取得实质性成效的研究项目。一般或自筹项目指适应本科教学和学生发展需要，更新教育理念、充实教学内容、改进教学方法、提高教学质量的研究项目，实施推广范围应不少于两个标准教学班级。

每所学校限推荐 1 项，项目主持人限 1 人，须为本校在职教师，具有中级及以上专业技术职务，从事高等教育教学（管理）工作 2 年以上。重点项目主持人须有副高级（含）以上专业技术职务，从事高等教育教学（管理）工作 3 年以上。

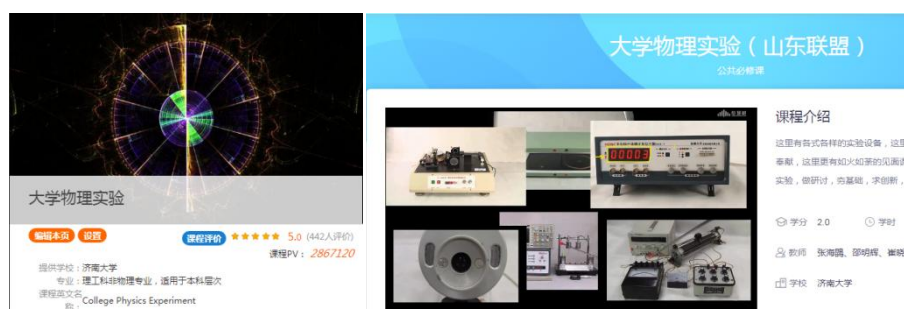
申报书经单位审核推荐，于 2019 年 8 月 20 日前发电子版到 [jnwlxh@qq.com](mailto:jnwlxh@qq.com)，纸质版盖所在单位教务部门或院系公章，于 2019 年 9 月 1 日前（以邮戳为准）快递至山东省济南市市中区南辛庄西路 336 号济南大学第七教学楼济南物理学会 邵老师收。

联系人：邵老师 13954130096，张老师 15665788178.



## 新版《大学物理实验》在线课程简介

由济南大学建设的《大学物理实验》在线课程首先在超星平台上线，重点面向本校试用，课程点击率超过 280 万人次。2018 年成为首批山东省高等学校在线课程平台（智慧树平台）上线课程，为国内院校免费服务。



新版《大学物理实验》在线课程将于 2019 年 8 月底上线，具有如下特点：

- 1、课程体系更加完善，涵盖二十余项基础实验内容；
- 2、通用性强，教学视频忽略型号，侧重方法原理和实验现象；
- 3、主讲教师经验丰富，均有省级获奖经历或为校教学能手；
- 4、开放性较强，可以为不同学校设置专区，共建共享；
- 5、新版《大学物理实验试题库》抢先试用。



《大学物理实验》在线课程微信群



《大学物理实验》在线课程 QQ 群