

珠海校区关于 2026 年第十二届全国大学生 物理实验竞赛（创新）校级赛结果的公示

各相关单位：

北京师范大学珠海校区第十二届全国大学生物理实验竞赛（创新）校级赛于 2026 年 5 月 17 日顺利完成。本次参赛队伍共 21 支，按照大赛组委会的名额限定，评选出一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 6 项。

现将获奖团队名单公示如下（详见附件），公示期为 2026 年 6 月 1 日-6 月 3 日。如对该结果有任何异议，请向文理学院物理系联系人提交书面材料或电子文档，逾期不再受理。

联系人：霍老师，邮箱：clhuo@bnu.edu.cn

附件：2026 年第十二届全国大学生物理实验竞赛（创新）珠海校区校级赛结果

文理学院物理系
北京师范大学珠海校区教务部
2026 年 6 月 1 日

附件:

2026年第十二届全国大学生物理实验竞赛（创新）

珠海校区校级赛结果

类别	项目名称	负责人	奖项
讲课	拉伸法测杨氏模量	宋继欣	一等奖
讲课	拉伸法测杨氏模量	朱恒悦	二等奖
讲课	密立根油滴	杨保丽	二等奖
讲课	霍尔效应及其应用	林博望	三等奖
讲课	音叉受迫振动与共振	阳慧琳	三等奖
讲课	落球法测量液体的粘滞系数	胡启雯婧	三等奖

类别	项目名称	负责人	奖项
命题	大学物理教学微视频-光的衍射	袁欢	一等奖
命题	微弱电信号测量	朱雨	二等奖
命题	磁探伤	刘思婧	三等奖
命题	冰与金属的摩擦系数测量	李欣怡	三等奖

类别	项目名称	负责人	奖项
自选	虚仿-多体运动仿真平台	姬玉杰	一等奖
自选	基于迈克耳孙干涉的引力波探测模拟实验	任吉林	二等奖
自选	基于迈克耳孙恒星干涉仪的干涉测量技术演示实验	李梦翼	三等奖