

2026年全国高等学校物理基础课程(实验课)

青年教师讲课广东赛区比赛

第一轮通知

省、市各高等院校教务处并转物理院系：

为进一步激发和鼓励青年教师投身物理基础教学、提升教学水平、以赛促教、推动教学改革、交流教学经验，提升高校实验教学质量和促进青年教师成长。根据《全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛》要求，广东省物理学会将主办“2026年全国高等学校物理基础课程（实验课）青年教师讲课广东赛区比赛”，委托暨南大学物理与光电工程学院物理学系承办。此次比赛为“全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛”的预赛，我们将从预赛中选出2-3名优秀教师参加中南地区的复赛。现将本次比赛的有关事项通知如下，未尽事宜详见第二轮通知。

一、比赛时间、地点

报名时间：2026年4月7日-2026年4月27日

报到地点：暨南大学石牌校区

比赛时间：2026年5月16日~17日

比赛地点：暨南大学石牌校区

二、比赛内容及形式

1. 2026年为大学物理实验课讲课比赛，内容涵盖2023版《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》。

2. 参赛教师根据抽签确定具体的讲课内容，具体抽签方

式待后续通知。比赛的讲课时间为 15 分钟，之后由评委提问 5~10 分钟，合计 25 分以内。参赛教师讲课部分主要涵盖且不限于实验思想、基本方法、原理、概念、实验仪器，以及根据教学需要穿插的历史背景或应用举例等等；提问部分主要涉及实验现象与物理原理的联系，或实验现象与设备调整之间的关系、原则、思路，或误差的分析与处理等等。

3. 参赛教师自带笔记本电脑、教材及 PPT，可以使用平时讲课的各种教学手段和方法，鼓励自带实验仪器。比赛过程不准使用任何通讯工具。可自带听课学生，学生不收取报名费，其它费用自理。

三、奖项设置

比赛设一等奖 2-3 人，推荐参加上级单位讲课比赛；二等奖约占参赛总人数的 30%；三等奖约占参赛总人数的 50%；比赛设立“最佳互动奖”、“最佳教风奖”、“最佳 PPT 奖”等单项奖励，单项奖励和各等奖励可以重复。

四、参赛要求

1. 参赛人员应为 1981 年 1 月 1 日以后出生的在职优秀青年教师。原则上至少主讲过参赛课程 3 轮以上。参赛者日常教学工作认真负责，在比赛年度应有主讲课程的教学任务。为给更多的青年教师提供机会，已参加上届全国讲课比赛（理论类或实验类）的教师，原则上不具备参加下一次同类全国讲课比赛的推荐资格。推荐资格出现异议时，由组委会裁定和解释。2026 年每个理事单位推荐 1 名教师参加比赛。鼓励非广东省物理学会理事单位参加，每个单位不超过 1 名

教师参赛。

2. 参加比赛的教师应填写《2026年广东省高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛报名表》(附件1)和《2026广东省高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛参赛实验题目确认表》(附件2), 报名表需加盖所在学校物理相关院系的公章, 在报名截止日期前, 扫描后以邮件方式发送至赛事会务邮箱 47129881@qq.com, 由组委会对参加讲课比赛教师的资格进行审定。

3. 比赛须用普通话讲授。

五、参赛费用

广东省物理学会理事单位参赛教师每人需交纳 1200 元参赛费, 广东省内非物理学会理事单位参赛教师每人交纳 1800 元参赛费, 观摩人员每人需缴纳 500 元观摩费, 食宿自理。缴费截止日期 2026 年 4 月 27 日。

交费信息: 请通过转账/汇款方式缴纳参赛费

账户名称: 广东省物理学会

账号: 44001430404050213202

开户银行: 中国建设银行广州新港路支行

备注: 转账/汇款时请务必在备注中写上"讲课比赛+学校名称+姓名"。

缴费完成后，参赛人员请填写报名表调查问卷，

<https://wj.qq.com/s2/25997119/258n/>或扫描二维码。



观摩人员请填写参会表调查问卷：

<https://wj.qq.com/s2/25996807/5299/>或扫描二维码。



六、赛事联系方式

会务联系人：陈老师 13660308049；黄老师 13798081223

赛事会务邮箱：47129881@qq.com

赛事 QQ 群号：1090370652

群名称：2026 年物理课程讲课比赛广东赛区比赛

QQ 群二维码:



广东省物理学会
暨南大学物理与光电工程学院物理学系



2026年3月20日