

中国智慧工程研究会职业教育专业委员会

关于举办 2023 全国高校物理挑战赛竞赛通知

各有关院校及学生：

纵观历史，物理学不仅在生产和生活方式上推动着人类社会的发展，更从思想观念上改变着人类文明的进程。一代伟人邓同志提出“科学技术是第一生产力”的重要思想，改革开放二十多年来，中国取得的辉煌成绩是重视科学、应用科学的硕果，而科学技术的发展，物理学功不可没。

特此，以邓同志理论和“三个代表”重要思想以及科学发展观为指导，中国智慧工程研究会职业教育专业委员会决定举办 2023 全国高校物理挑战赛。通过竞赛，学生能够提高自己的科研能力，培养对物理学科的兴趣和热情，并为以后从事科学研究打下坚实的基础。

同时，举办 2023 全国高校物理挑战赛可以提高大学生物理学习的质量，培养其科学素养与科研能力，发现优秀的物理科研人才，对于推动物理学科的发展和提高大学生物理教育水平都具有重要价值。

在此，请各高校做好报名与组织工作，建议将本次竞赛获奖成绩作为高校大学生综合素质测评、相关专业加分以及就业推荐的参考依据。欢迎全国各高校学生积极参与，踊跃报名！

中国智慧工程研究会职业教育专业委员会

2023 年 10 月 18 日

职业教育专业委员会

17010610115086

附件：实施方案

一、组织机构

指导单位：中国智慧工程研究会

主办单位：中国智慧工程研究会职业教育专业委员会

技术支持：赛氪网

二、参赛对象

全国在校学习物理的相关院系、专业的大学生（包括研究生、本科生、高职高专学生）均可报名参赛；其他对物理感兴趣的非物理相关院系、专业同学及社会人士也可报名参赛。

三、大赛规则

1. 竞赛形式

本次竞赛主要考察大学物理学科的基础课程，考察范围为力学、热学、电磁学、光学、原子物理学五门学科的内容，考察题型为客观单项选择题。

比赛下设题库，包含 150 道单项选择题，供学生进行练习，且题库每次进入都为随机生成的练习试卷。最终比赛的正式考试试卷将由题库 150 道单项选择题中随机抽取 30 道，外加 20 道新题组成。

比赛时长为 90 分钟，在指定考试当天规定时间段内，全程监考系统下进行线上考试，手机端使用赛氪 APP 或电脑端登录赛氪网页进行随机生成的个人试卷进行作答。

2. 大赛日程

报名时间：即日起-2024 年 1 月 13 日

竞赛时间：

第一场考试时间：2023年11月18日

第一场证书颁发：2023年11月24日前

第二场考试时间：2023年12月16日

第二场证书颁发：2023年12月22日前

第三场考试时间：2024年1月13日

第三场证书颁发：2024年1月19日前

四、奖项设置

1. 学生奖项

比赛设置一、二、三等奖，获奖标准：

100分-90分一等奖；89分-75分二等奖；74分-60分三等奖。

获奖者（一、二、三等奖）均可获得此次竞赛的电子版及纸质版获奖证书；凡成功提交答卷但未获奖者均可获得此次竞赛的电子版参赛证明以兹鼓励。

2. “优秀指导教师”称号

依照此次活动的宣传贡献度、学生参与积极性、及此次指导参赛的学生的获奖情况进行综合评定，授予此次活动中“优秀指导教师”称号予以纪念。

3. “优秀组织单位”称号

依照此次活动的宣传贡献度、该校学生积极参与赛事的参与度、及本校此次参赛的学生的综合获奖情况进行评定，学校、学院、校园记者团等表现优异的，都可以酌情授予此次活动中“优秀组织单位”称号予以纪念。

4. “优秀志愿者”称号

积极宣传并带动更多身边同学参与此次竞赛者，依据个人媒体媒介上宣传贡献度及带来的参赛同学人数综合评定后，酌情授予此次活动“优秀志愿者”志愿者称号予以纪念，以兹鼓励。

五、报名方式

1. 以教研部门为单位统一组织报名参加。
2. 以学校为单位统一组织报名参加。
3. 以班级为单位统一组织报名参加。
4. 以个人为单位线上报名参加。

六、报名费用

本大赛不收取报名费、培训费，统一收取 50.00 元（每名学生）评审、信息核对、命题出题、证书制作、印刷及证书快递邮寄、竞赛组织维护以及平台使用等费用。

注：

（1）因个人原因导致无法参与竞赛或学习使用过练习题库者不予退费，敬请谅解。

（2）因需要将报名信息录入考场，故每一场考试报名截止前七天不支持退赛退费！

七、联系方式

竞赛咨询 QQ: 2659261077

负责老师微信：胡老师 13227733855

协会负责人：张老师 15801289821