华北理工大学 2024 年度大学生物理实验竞赛通知

为进一步激发我校学生对物理实验课程的学习兴趣和学习潜能,在实践中培养学生的创新精神和实践能力,在竞争中提升学生的团队协作意识和综合素质,不断深化我校的物理实验教学改革,着力提高物理实验教学质量和高素质创新性人才培养质量,并选拔部分优秀学生参加第十届全国大学生物理实验竞赛。(TOP300 竞赛),现决定举办 2024 年度校级大学生物理实验竞赛。

一、主办单位

本次竞赛由华北理工大学教务处主办,理学院承办。

二、比赛类别

大学生物理实验竞赛(创新)涵盖以下三个类别。

1. 命题类创新作品

参赛学生从竞赛组委会公布的命题类项目中选题,按要求提交作品。题目要求参见附件1:第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)命题类题目(见文末)。

2. 自选课题类创新作品

参赛学生从竞赛组委会公布的自选类项目中选题,按要求提交作品。题目要求参见附件2:第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)自选类题目(见文末)。

3. 大学生物理实验讲课比赛

参赛学生根据竞赛组委会公布的讲课比赛形式及要求,自选讲课内容,按要求 提交讲课视频。竞赛形式及要求参见附件 3: 第十届全国大学生物理实验竞赛 (创新)大学生物理实验讲课竞赛细则及评审标准(见文末)。

- 三、参赛资格和要求
- 1. 参赛对象为本校在籍本(专)科学生。
- 2. 以团队形式报名参赛,每支队伍学生最多 5 人,其中讲课类项目学生最多 3 人。
- 3. 校级竞赛阶段不收取任何费用。

四、报名时间

报名时间为2024年4月29日-2024年6月30日,通过校学科竞赛系统报名。

五、提交作品

报名参赛的团队,需加入竞赛 QQ 群:721529979,具体作品提交方式将在群内发布,请及时加入 QQ 群,并于 2027 年 7 月 30 日前按要求提交作品。

六、评奖办法

组委会拟从校内外遴选评审专家,对各参赛项目进行评审。专家本着"公平、公正、科学、规范"的原则,通过评阅项目资料,对每件作品进行评分。组委会根据评分对比赛结果进行排名评奖。

七、奖项设置

本次竞赛根据具体报名情况,设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干名。

八、信息通知

为获取最新比赛通知并进行在线答疑,请参赛人员务必加入 QQ 群,进群后备注"学院+专业+班级+姓名"。信息通知群号:721529979,群名称:2024 校大学物理实验竞赛。

如对本次竞赛存在疑问,请联系竞赛负责教师咨询:薄老师 QQ:744863312,刘老师 QQ:409168058。

九、其他事宜

- 1. 所有参赛作品必须为原创作品,不得存在任何知识产权纠纷或争议.
- 2. 对于违规或学术不端行为的处理,参见《第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)违规和学术不端行为处理办法》。

华北理工大学教务处 华北理工大学理学院

所有参赛作品须为原创作品,不得存在任何知识产权纠纷或争议。

- 1、参赛作品及其研究报告、PPT和视频等相关材料中不可出现校名、指导教师和学生信息等可能影响公正评审的信息,违者视为违规。对违规作品将酌情扣除5-10分。
- 2、参赛作品须规范引用他人成果,违者视为学术不端行为。对有学术不端行为的作品取消参赛/获奖资格。1个学校如果出现1个学术不端行为则核减1个下一年参赛名额,如果出现2个及以上学术不端行为则取消该校下一年参赛资格。
- 3、其他被本竞赛组委会认定为违规和学术不端行为,分别按照1和2条进行处理。

本办法由本竞赛组织委员会负责解释。

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)组织委员会 2024年1月8日

附件1: 第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)命题类题目

一、可选题目

题目1: 声波探伤

目的:

- 1)研究声波在固体中的传播特性;
- 2)制作一个利用声波进行探伤的实际应用装置或实验研究装置。

要求:

- 1)设计实验方案(含原理);
- 2) 制作一个实验装置:
- 3)结合实验结果,讨论声波参数对结果的影响以及适用范围;
- 4) 讨论测量精度和不确定度。

题目2: 光纤

目的:

研究光纤的特性,制作一种能够用于精密测量的光纤传感器。

要求:

- 1)设计一种光纤传感器,实现温度、浓度或振动(选择其中之一即可)的测量,给出设计原理;
 - 2)制作一个实验装置;
 - 3)结合实验结果,讨论该光纤传感器的主要静态和动态特性指标;
 - 4)讨论测量精度和不确定度。

题目3: 微弱磁场测量

目的:

研究测量微弱磁场的方法和手段,制作一个微弱磁场测量装置。

要求:

- 1)设计实验方案(含原理);
- 2)制作一个实验装置,实现微弱磁场测量;
- 3) 结合实验结果,讨论该方法的适用范围;
- 4)讨论测量精度和不确定度。

题目4: 热力学第二定律

目的:

实现电或机械功率输出的"热机",在此基础上探究热力学第二定律。

要求:

- 1)设计实验方案(含原理及物理模型);
- 2)制作一个展示热力学第二定律的"热机",其电或机械输出功率不小于0.5W;

装置表面(可触摸到的)温度不高于50℃;

- 3)测量出该装置的最大输出功率和输出效率,讨论与卡诺循环的差异以及进一步提高效率的方法;
 - 4) 讨论测量精度和不确定度。

题目5: 大学物理教学微视频

目的:

制作一段可用于大学物理理论或实验课程辅助教学的微视频。

要求:

- 1) 教学目标明确、主题突出、内容完整,物理原理正确、物理现象直观明显, 原创性强,教学效果好,**视频长度不超过3分钟**:
- 2)视频声音和画面清晰,播放流畅,视频文件大小不超过60M;具体格式要求参见《第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)科普视频的格式要求》:
- 3) 大学物理理论课辅助教学微视频(实物或动画演示),主题要求围绕以下知识点:
 - [1] 快速电子的相对论效应(动量与动能关系)
 - [2] 双振子(双原子分子振动模式)
 - [3] 能量的共振转移与共振吸收
 - [4] 尖端放电
 - [5] 磁屏蔽(模拟演示)
 - [6] 惠更斯原理(模拟演示)
 - [7] 近平衡态中的输运现象与宏观规律
 - [8] 电磁感应发射
- 4) 大学物理实验课辅助教学微视频,要求**采用动画演示实验装置的调节原理** 与调节方法,主题要求围绕以下实验项目:
 - [1] 迈克尔逊干涉仪实验
 - [2] 弗兰克-赫兹实验
 - [3] 塞曼效应实验
 - [4] 分光仪实验
 - [5] 全息干涉法测量微小位移实验
 - [6] 激光原理实验
- 二、考核方式(规范)
- (一) 题目1-4考核方式(规范)

1、文档

含研究报告、PPT和介绍视频等,主要包括以下内容:

- 1) 描述对题意的理解, 目标定位;
- 2) 实验原理和设计方案 (理论和实验模型);
- 3)装置的设计(含系统误差分析);
- 4) 装置的实现:
- 5) 实验数据测量与分析;
- 6) 性能指标(包括测量范围、精确度、响应时间等);
- 7) 创新点;
- 8) 结论与展望;
- 9)参考文献:
- 10)研究报告、PPT和视频等材料中不可出现校名、指导教师和学生信息等,不满足此要求的作品,将酌情扣除5-10分。

2、实物装置

- 1) 规格:尺寸、重量;
- 2) 成本;
- 3) 使用条件及配套要求。
- (二) 题目5考核方式(规范)

1、文档

含视频、研究报告或PPT等,主要包括以下内容:

- 1) 描述对题意的理解, 目标定位:
- 2) 实验原理和设计方案 (理论和实验模型);
- 3) 视频的设计与实现;
- 4) 实验数据测量与分析 (可选);
- 5) 结论和创新点;
- 6)参考资料:
- 7)研究报告、PPT和视频等材料中不可出现校名、指导教师和学生信息等,不满足此要求的作品,将酌情扣除5-10分。

2、视频格式要求

见《第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)科普视频的格式要求》 第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)组织委员会

2024年1月8日

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新) 科普视频的格式要求

一、录制软件

录制软件不限,参赛队伍自行选取。

二、视频压缩格式及技术参数

- 1. 压缩格式: 采用H.264/AVC (MPEG-4 Part10) 编码格式。
- 2. 码流: 动态码流的码率为不低于1024Kbps, 不超过1280Kbps。
- 3. 分辨率
- (1) 采用标清4:3拍摄时,建议设定为720×576;
- (2) 采用高清16:9拍摄时,建议设定为1280×720;
- (3)在同一参赛作品中,不同来源的视频素材的视频分辨率应统一,不得标清和高清混用。
 - 4. 画幅宽高比
 - (1) 分辨率设定为720×576的,选定4:3;
 - (2) 分辨率设定为1280×720的,选定16:9;
- (3)在同一参赛作品中,不同来源的视频素材应统一画幅宽高比,不得 混用。
 - 5. 帧率: 25帧/秒。
 - 6. 扫描方式:逐行扫描。

三、音频压缩格式及技术参数

- 1. 压缩格式: 采用AAC (MPEG4 Part3) 格式。
- 2. 采样率: 48KHz。
- 3. 码流: 128Kbps (恒定)。

四、封装格式

采用MP4格式封装。(视频编码格式: H.264/AVC (MPEG-4 Part10); 音 频编码格式: AAC (MPEG4 Part3))

五、其他

1. 视频和音频的编码格式务必遵照相关要求,否则将导致视频无法正常播出,延误网络评审,影响比赛成绩。视频的编码格式信息,可在视频播放器的视频文件详细信息中查看。视频编码格式不符合比赛要求的,可用各种转换软件进行转换。

- 2. 视频和音频的码流务必遵照相关要求。按要求制作的视频,视频短于3分钟视频,文件大小不超过60M;码流过大的视频,播放时会出现卡顿现象,延误网络评审;文件过大的视频,将不能上传系统,影响比赛成绩。
- 3. 比赛采取匿名方式进行,除了选手对项目的贡献说明外,禁止参赛选手进行学校和个人情况介绍,参赛视频切勿泄露参赛队伍、队员的相关信息。 所使用的实验设备如果有学校校徽或名称,请给予遮挡。

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)组织委员会 2024年1月8日

附件2:

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)自选类题目

1. 实验仪器制作、改进

要求:

参赛队伍可以根据自己的兴趣,设计制作一套新仪器/实验,或者改进一套旧仪器,制作或改进应突出对物理实验教学效果或者仪器性能的提升作用,例如,可以使物理图像/规律更直观、拓宽可研究/应用的范围等。本类别鼓励能突破"黑匣子"式教学仪器的参赛项目,设计上允许实验过程可调控、参数直观可测,以便实验者对内容有更清晰直观的理解和掌握。物理内涵偏少的电子制作、自动化控制类作品,不是本类别鼓励的方向。对源自科研前沿内容、前沿技术的教学实验/仪器设计,作品完成度上可以适当放宽要求。

考核方式 (规范):

- 1)参赛队伍应提供的参赛文档包括研究报告、PPT、介绍视频各一份, 其中必须包含以下要点:
 - a) 作品的目标定位;
 - b) 相关仪器的工作原理与具体的实验方案或者应用场景;
 - c) 作品的开发/实现过程;
 - d) 典型的实验数据与相关的分析;
- e) 所研制仪器的性能指标评定(如测量/参数范围、精度、响应时间等), 并说明仪器设计、制作的局限性(如系统误差分析)和进一步改进、优化思路:
 - f) 结论。
 - 2) 参赛队伍还应提交一份实验仪器说明文档,包括:
 - a) 仪器具体的规格、尺寸、重量等;
 - b) 单套完整仪器所需的成本;
 - c) 仪器的使用方法说明。
- **3)** 研究报告、PPT、视频和说明文档等材料中不可出现校名、指导教师和学生信息等,不满足此要求的作品,将酌情扣除5-10分。

2. 物理教学资源开发(二选一)

要求:

- 1)利用信息技术(如动画等)制作一段不超过10分钟、100M以内的多媒体资源(如科普类的多媒体资源),以展示特定物理内容,使学生或大众对该内容有更好的理解和掌握;除了资源的时长和文件大小之外,其他要求请参考《第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)科普视频的格式要求》。
- 2)自主开发一个仿真/模拟程序,允许操作者改变参数、可视化地输出 仿真/模拟结果。本类别特别鼓励学生尝试基本物理过程计算模型的自主构 建和数值计算核心模块的自主开发。

讲课视频不属于本类作品。

教学资源必须物理原理上正确,有良好的教学效果或者参考价值,有助于学生对有关内容有更深的理解和掌握,或者启发学生独立思考,甚至激发学生进一步学习、探究相关内容的兴趣。

考核方式(规范):

- 1)参赛队伍应提供的参赛文档包括教学资源或仿真/模拟程序、设计报告、PPT、介绍视频各一份,其中必须包含以下要点:
 - a) 选题的意义和目标定位;
 - b) 教学资源或仿真/模拟程序相关的物理原理;
 - c) 资源制作或仿真/模拟程序的流程图和涉及的实现技术;
 - d) 教学资源或仿真/模拟程序的使用方法(含相关参数的设置范围等):
- e) 结果的物理含义及合理性、有效性、可拓展性等的分析和作品的局限性、 改进思路:
 - f) 说明资源或仿真/模拟程序运行所需的电脑配置要求等;
 - g) 结论。
- 2) 教学资源或仿真/模拟程序、设计报告、PPT 和视频等材料中不可出现校名、指导教师和学生信息等,不满足此要求的作品,将酌情扣除 5-10分。

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)组织委员会 2024年1月8日

附件 3:

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新) 大学生物理实验讲课竞赛细则及评审标准

一、竞赛形式

- 1. 每个学校推荐讲课竞赛最多限报 2 项;
- 2. 讲课竞赛报 2 项的,作品须为不同实验内容和题目:
- 3. 参赛者申报参赛的作品以学校为单位报名,竞赛时正式注册的各类高等院校在校本(专)科生均可申报作品参赛:
- 4. 学生可通过团队的方式参赛。团队成员不超过 3 人,其中一名学生任主讲,其他学生按贡献排序;
 - 5. 初赛以报送讲课视频的形式进行网络初评。

二、初赛视频要求

- 1. 讲课内容从所在学校开设《大学物理实验》课程的相关教学内容中选取,视频设计和制作请对照《第十届大学生物理实验讲课竞赛评审标准》具体要求:
- 2. 参赛的讲课视频须为参赛学生的同步课堂教学实录,不建议过多的后期制作或渲染;
 - 3. 讲课视频中须出现参赛学生,不可出现指导教师:
 - 4. 视频中(包括讲课 PPT 等)不可出现校名、教师和学生信息等:
 - 5. 参赛学生穿着正装 (不允许穿制服);
 - 6. 参赛讲课视频讲课时长 16 到 20 分钟之间;
 - 7. 视频声音和画面清晰,分辨率为720P,视频文件大小不超过200M;
 - 8. 参赛作品由参赛学生所在学院(或系)主管领导审核确认后提交;
 - 9. 凡不满足以上相关要求的视频,将酌情扣除 5-10 分。

本细则未尽事宜由本竞赛组织委员会负责解释。

第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)组织委员会 2024年1月8日

第十届大学生物理实验讲课竞赛评审标准

评价维度	评 价 要 点	分 值
教学理念	1. 落实立德树人根本任务, 能够体现大学物理实验的教学目标, 自然融入课程思政元素, 有效发挥课程育人功能。	10
	2. 以学生为中心,在各教学环节中体现教学设计与教学创新。	
教学内容	3. 教学内容无科学性错误,实验操作熟练、规范(如安全事项、有效数字、误差分析等),注重学科逻辑性与思辨性。有一定的深度、挑战度,能够科学解释学科的核心原理和思维方法,体现实验教学的创新。	30
	4. 教学内容具有前沿性和时代性,能够反映社会和学科领域发展新成果和新趋势,树立正确的科学观。	
教学过程	5. 根据课程实际和学情基础,有效利用现代化技术手段进行教学 策略设计,教学方法选择恰当有效,包含合理的互动设计,能 引导学生积极参与实验教学。	30
	6. 注重教学过程的探究性,具备一定的教学智慧,能够激发学生学习潜能和探究意识。	
教学效果	7. 能有效促进学习者理解所讲课程的知识结构与思想体系,掌握所讲知识的运用情境、策略和方法。	
	8. 能够激发学生学习兴趣,思考实验教学多方面的育人作用,感悟课程的意义与价值,培养学生形成批判反思的思维习惯,塑造学生卓越担当的人生品格	10
教学仪态	9. 讲课者着装得体,教态自然大方,符合教师职业规范。	
	10. 教学语言(包括体态语)规范、准确,包括用普通话教学、语言表达流畅、语速合理和体态协调等。	10
教学展示	11. 文字书写规范,美观大方;合理运用板书且设计布局合理、整洁。	
	12.教学课件有先进的设计理念,具有交互性或动态感;素材格式规范,编辑效果(包括字体、字号,背景与内容的颜色、风格等)简洁、清新、美观。	10

备注:由于参赛选手是学生,降低了教学效果的评价,主要考察学生的教学基本能力