

2023 年全国大学生物理实验竞赛（创新）

校内选拔赛通知

为进一步激发我国大学生对大学物理和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，竞赛搭台，教学唱戏，不断深化我国高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，经国家级实验教学示范中心联席会物理学科组、全国高等学校实验物理教学研究会、教育部大学物理课程教学指导委员会大学物理实验专项委员会和中国物理学会物理教学委员会研究决定，拟于 2023 年 9 月-12 月联合举办第九届全国大学生物理实验竞赛（创新）。该竞赛已被纳入“全国普通高校学科竞赛排行榜”，受到国内各高校的重视。参加竞赛还可获得物理实验课程加分。

为遴选优秀作品参加竞赛，定于 2023 年 5 月 14 日举办校内选拔赛，现将有关事项通知如下：

1. 竞赛题目分为命题类和自选课题两类，竞赛题目及相关要求见附件 1，参赛学生从中任选一题开展研究。
2. 以团队形式报名参赛，每队不超过 5 人，报名截止时间 5 月 10 日。报名二维码如下



3. 校选采用演讲答辩的形式，选手通过 PPT 展示自己的工作，包括理论计算、实验装置、实验结果、分析总结等，并回答评委的提问。
4. 所有拟报名参赛的队伍须在 3 月 31 日前，提交一份项目方案（模板见附件 2），发送到邮箱 7420220080@bit.edu.cn，邮件主题格式须为“CUPEC 项目方案-队长姓名”。该项目方案不作为评奖依据，不需要与校赛答辩内容完全一致，队伍成员也可调整。

5. 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。主办单位对所有参赛作品有宣传、发布、展览等权利。

6. 全国大学生物理实验竞赛(创新)官网(<http://wlsycx.mooccollege.com>)有往届优秀作品展示，各位同学可以访问学习。

欢迎加入“2023CUPEC 校选”QQ 群了解更多信息，群号 537854929。

北京理工大学物理实验中心

2023 年 3 月 9 日