

关于组织第九届全国大学生物理实验竞赛（创新）重庆大学校内选拔赛的通知

为进一步激发广大学生对物理科学的学习兴趣和学习潜能，培养学生的创新精神和实践能力，提升学生的团队协作意识和综合素质，服务国家高素质实践创新人才培养的需求，我校将于2023年2月下旬开始组织2023年第九届全国大学生物理实验竞赛(创新)重庆大学校内选拔赛。

全国大学生物理实验竞赛创办于2010年，在中国科学技术大学、南京大学、南开大学、东北大学、南昌大学、西安交通大学等高校连续成功举办了八届，每年有500多所高校近2000支队伍进入复赛和决赛。竞赛已经进入高等学校学科竞赛排行榜，是一项面向全国大学生的、具有全国影响的国家级学科竞赛。

现将2023年第九届全国大学生物理实验竞赛(创新)重庆大学校内选拔赛具体事宜通知如下：

一、校赛组织

主办： 重庆大学

承办： 重庆大学物理学院

重庆大学物理实验教学中心

二、参赛对象

全校在籍全日制本（专）科学生

三、比赛类别

竞赛题目包括命题类、自选类和讲课类三个类别，各类别的详细情况见文后链接。参加校内选拔赛的学生从竞赛组委会公布的命题类项目和自选类项目中选题，按要求提交作品方案。讲课类题目由学生从物理实验中自选讲课内容，现场讲课评比。

四、竞赛报名方式

可以扫描报名二维码报名有意参赛的学生自行组队（每队最多5人），在2023年3月19日之前可以选择以下两种方式中的一种报名。

方式①：扫描二维码报名



方式②：发送报名表到邮箱 syzx@cqu.edu.cn，报名表见附件1。

五、组织实施步骤

1. 2023年3月下旬，竞赛内容培训
2. 2023年4月底之前，提交参赛题目方案
3. 2023年4月底-5月初，参赛项目评审

六、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖，获一等奖的队伍将有资格推荐进入全国复赛

七、其他事项

1. 校内选拔赛不收取报名费、参赛费等任何费用。
2. 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
3. 竞赛题目及要求见链接

<https://wlsy.nenu.edu.cn/info/1064/1986.htm>

4. 若有其他不明白的问题，可以发送邮箱：syzx@cqu.edu.cn

重庆大学本科生院

重庆大学物理学院

重庆大学物理实验教学中心

2023年2月