

# 关于举办第二十届东南大学物理与实验科技作品创新竞赛 暨 江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛选拔赛 的通知

各学院、学生会、学生科协：

为了促进我校物理及实验教学改革，深入开展创新人才的培养，激发广大学生刻苦学习、勇于创新的热情，提高学生实践能力和创新精神，提升学生的综合科学素质，学校决定举办“东南大学第二十届本科生物理及实验科技作品创新竞赛”，并选拔优秀作品参加江苏省高校大学生物理及实验科技作品创新竞赛。

学校全日制在籍本科生均可报名参赛。

报名时间：即日起~9月20日。

报名方法：教务处主页→办事平台→公共服务→学生学科竞赛管理系统

网上报名时请提供手机、邮箱等联系方式，以便竞赛组委会联系。

## 一、竞赛内容

1、参赛作品分为物理论文类（编号为L）、自选实验作品类（编号S1）、命题实验作品类（编号为M）三类，申报时请注明类别。同一内容或类似内容的参赛作品只能按一项申报。组队申报时每组至多3名成员。

2、物理论文类（编号为L）是指学生以第一作者在校期间完成的具有物理思想的且有一定特色或有一定创意的理论或实验研究论文。

3、自选实验作品类（编号S1）是指学生在校期间完成的具有一定特色或创意的物理实验科技作品，包括物理实验仪器制作与改进、具有物理内涵的实验科技作品、现代测量技术在物理实验中的应用、物理实验数据处理与优化，等等。与企业合作且包含物理内涵的科技作品也可参赛。作品的第一完成人必须是在校学生。

4、命题实验作品类（编号为M）的题目为“2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）命题类题目”，参赛学生从中任选1题，按照要求提交作品，详见《附件1：2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）命题类题目》。

5、在国内外竞赛中已获奖论文或作品、毕业设计（论文）、课程论文、学年论文等不在推荐范围内。

## 二、奖励办法

竞赛设立一等奖 3%、二等奖 6%、三等奖 9%，优秀奖 12%。获奖作品可代表东南大学参加 2023 年江苏省第二十届物理及实验科技作品创新竞赛，省竞赛前的校内集中培训安排另行通知。

根据《东南大学本科生课外研学学分认定办法》，获奖学生可获得相应的课外研学学分。

## 三、作品提交

2023 年 9 月 20 日前通过我校学生学科竞赛管理系统报名（教务处主页→办事平台→公共服务→学生学科竞赛管理系统），并将填写好的作品文字说明材料发送至校内竞赛组委会联络邮箱：125033853@qq.com。

参赛报名表、作品申报书及文字说明材料下载见附件 2、3

关于本届竞赛的任何问题，欢迎咨询我校竞赛组委会。

联系人：黎秋航 Email: 125033853@qq.com

## 四、其它事项

1、报名参赛等相关费用均由学校负责。

2、校竞赛组委会将根据省竞赛日程，组织和安排参赛同学的选拔、培训和指导工作。

3、省竞赛说明：通过校竞赛组委会初审选拔的项目将由学校推荐参加本届省竞赛，经省竞赛组委会复审确定决赛项目名单。决赛将于 2023 年 11 月 17-19 日在淮阴师范学院举行决赛。

东南大学物理及实验科技作品创新竞赛组委会

2023 年 5 月 6 日