关于组织参加2023年第九届全国大学生物理实验竞赛

（创新赛）的通知

 全国大学生物理实验竞赛是由国家级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物理实验专项委员会和中国物理学会物理教学委员会联合主办的全国性大学生赛事。竞赛旨在激发大学生对物理学和物理实验的兴趣，培养学生的创新精神、知识综合运用能力和实践能力。竞赛每年举办一届。经研究决定，我校将组织学生参加2023年全国大学生物理实验竞赛（创新赛），现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象及要求

      1、参赛对象：学习《大学物理实验》或《普通物理实验》或《基础物理实验》等课程，具有近、现代物理实验知识的在籍全日制本科生。

      2、参赛选手基本要求

    （1）熟悉普通物理实验的实验原理、实验技能；

    （2）熟悉近、现代物理实验的实验原理、实验技能；

    （3）具备较强的实验动手能力、实验创新能力；

    （4）所有竞赛类别，2022年获奖学生及作品不再参赛。

     3、参赛名额：我校参赛名额为5个团队。

    （二）竞赛安排

      1、参赛报名

 报名时间：2023年6月1日-6月30日。请参赛选手自行组队（每队人数不超过5人，其中大学生物理实验讲课比赛不超过3人），将电子版第九届全国大学生物理实验竞赛（创新赛）报名表发送至邮箱：njulhb@ntu.edu.cn。

       2、竞赛规则

 全国大学生物理实验竞赛（创新赛）涵盖以下三个类别，参赛者以学校为单位选择类别项目参赛。

     （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“2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版”。

     （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“2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版”。

     （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 “2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版”。

      3、竞赛时间：2023年9-11月

    （三）进程安排

      1、6月30日前：学生自行组队报名，每队人数不超过5人，其中大学生物理实验讲课比赛不超过3人。

      2、7月31日前：报名团队参加校内选拔考核，产生正式参赛团队及选手，确定参赛项目与指导教师。通过网络填报预赛报名表。具体安排另行通知。

      3、8月1日至8月30日：按照竞赛要求，各队完成参赛资料（包括实验报告、演示PPT、视频资料等）。

      4、9月1日-9月15日向组委会提交正式报名、上传参赛资料。

      5、10月下旬：组委会从各高校遴选评审专家，对各个项目进行网络初评，发布初评结果及进入决赛的作品通知。

      6、11月下旬：进入决赛的作品，拟采取现场答辩的形式进行评比和展示。决赛结束后，在重庆大学组织优秀作品展示及现场颁奖。

**其他事项：**

1、本次全国大学生物理实验竞赛（创新赛）由理学院实验中心具体组织实施。为保证我校参赛质量，理学院实验中心将组织开展优秀选手选拔、正式参赛团队组建、赛前指导。

2、凡入选参赛者，不得无故缺席赛前指导等有关环节，不得中途退出。

     联系人：李红兵，电话：13515203706，邮箱：njulhb@ntu.edu.cn。

     特此通知。

http://physics.suda.edu.cn/_ueditor/themes/default/images/icon_doc.gif<第九届全国大学生物理实验竞赛（创新赛）报名表.docx>

[http://physics.suda.edu.cn/_ueditor/themes/default/images/icon_pdf.gif](第九届全国大学生物理实验竞赛（创新赛）报名表.docx)[附件：2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版.pdf](2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版.pdf)

南通大学理学院

实验中心

2023-06-19