

第十届全国大学生物理实验竞赛（天津赛区）

第二轮通知

根据全国大学生物理实验竞赛章程，由国家级实验教学示范中心联席会物理学科组、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、全国高等学校实验物理教学研究会、天津市实验物理专项委员会联合主办的第十届全国大学生物理实验竞赛（Chinese Undergraduate Physics Experiment Competition, CUPEC）天津赛区比赛将于2024年9月在南开大学举办。第一轮通知已于2024年6月发布，第二轮通知如下：

一、领队及时间安排：

1. 领队：每个高校 1 位领队。负责与组委会进行沟通、参赛资格审核、关注领队微信群通知等。
2. 赛区预赛作品提交时间：2024 年 9 月 7 日 24:00 前，各队提交 PDF 电子版研究报告（命题和自选类）或 PPT（讲课类），不需要提供视频资料。作品提交与评审系统网站地址：<http://8.152.4.247/>。系统使用说明在领队群中公布。
3. 初赛彩排时间：2024 年 9 月 12 日晚 6:30-10:30，请参赛学生参加，采用线上腾讯会议进行，初赛方案请见附件 1：《10th CUPEC 天津赛区初赛方案》。
4. 预赛时间：2024 年 9 月 14 日早 8:00 开始，线上匿名答辩，采用腾讯会议进行，具体时间表将在赛前通知到各领队。
5. 决赛时间：2024 年 9 月 21 日，线下答辩。地点：南开大学八里台校区。

二、高校参赛缴费：

1. 赛区预赛无报名费，进入决赛的队伍请缴纳费用，决赛每支队伍收费 500 元。

2. 缴费方式为汇款：

- (1) 缴费时间：9 月 21 日之前

- (2) 汇款信息请注明：****天津物理实验竞赛（**** 为学校名或企业名），发票为电子发票。

汇款信息：

户 名：南开大学

账 号：120066032010149600156

开户银行：交通银行南开大学支行

三、参展商：

本次会议为广大企业级仪器设备公司提供包括展位展示服务、礼品赞助等服务，展位费 3000 元。详情请各位仪器展商咨询王晓杰老师(15222039963)，展位费汇入账户同上。

如有疑问或需要帮助，请联系竞赛组织委员会秘书处。

联系人：王铮 13920307628 张思遥 15022163077

邮箱：wlsy@nankai.edu.cn

其它未尽事宜另行通知并由组委会负责解释。

第十届全国大学生物理实验竞赛（天津赛区）组委会

南开大学物理科学学院（代章）

2024 年 9 月 5 日

附件一：10th CUPEC 天津赛区初赛方案

一、彩排时间：

时间：2024年9月12日晚6:30-10:30

地点：线上，腾讯会议，会议号和彩排时间表在领队群公布。

二、彩排注意事项

1. 每支队伍需提前准备好场地和硬件，在有摄像头设备上安装好“腾讯会议”软件，准备3个登录端口，分别用于屏幕共享、全景展示和操作演示。

2. 请各高校请按照彩排时间表进入彩排会议室，每所学校约10分钟时间。请其它学校队伍依次进入等候室等候。

3. 彩排分为入场等候、进场答辩和离场三个步骤。彩排中提前测试网速及声音等，若PPT有视频或音频，需要确保声音能够播出。三个账号需要关闭两个账号的声音，以免出现杂音。答辩中PPT全屏，注意不要弹出游戏广告等信息。同一高校多支队伍将依次进行彩排。

三、初赛答辩安排

时间：2024年9月14日，具体时间表赛前公布。命题类：PPT汇报10分钟，回答问题5分钟。自选类：PPT汇报10分钟，回答问题2分钟。讲课类：讲课时长16到20分钟之间。

地点：线上评审，使用腾讯会议平台，请见具体时间表。会议号、队伍类型和队伍号将于答辩前通知领队。

四、初赛答辩注意事项

1. 入会账号管理：确保每个账号仅用于该项，不得混用。

2. 根据分配时间，提前15分钟按照账号命名格式要求进入等候室。**账号命名格式**：天津赛-类型-XX号PPT、天津赛-类型-XX号全景、天津赛-类型-XX号操作演示。类型为“命题A/命题B/命题C/自选A/自选B/讲课A/讲课B”中的一种，例如：天津赛-命题A-5号PPT。按照时间表依次进行答辩。

3. 腾讯会议等候室：当某一队进入会议室进行正式答辩时，后续一队进入腾讯会议的“等候室”，其他队伍请勿进入“腾讯会议”。

4. 答辩结束后，答辩队员请迅速离开“腾讯会议”的会议室。

5. 答辩顺序赛前公布。

6. 设备布置：答辩前确保摄像头清晰度和位置固定，避免答辩中调整，确保答辩环境安静、光线充足，背景整洁。

7. 时间管理：按照时间表计时，如遇突发情况由评审组长处理。

8. 匿名答辩：答辩全过程，包括背景、服饰、PPT 页面等均不得体现参赛队伍所属学校等信息。

四、 初赛评审

各评审组长将通知和组织赛前评委培训。初赛评委将根据各赛道评审规则，结合线上作品和答辩进行综合评价。

第十届全国大学生物理实验竞赛（天津赛区）工作委员会
2024年9月4日