# 第十三届北京市大学生物理实验竞赛通知(第三轮)

# 暨竞赛方案细则

北京市大学生物理实验竞赛由北京市教育委员会主办,北京交通大学承办,目前报名和分组已结束。现将有关事项及竞赛方案通知如下。

#### 一、竞赛目的

举办大学生物理实验竞赛是为了激发大学生对物理实验的兴趣,使学生广泛参与到物理实践中来;在实践中培养、提高大学生的创新能力、实践能力和团队协作意识;促进物理实验教学改革,不断提高大学物理实验教学的质量,发掘大学生潜能,为高素质人才培养奠定基础。

### 二、日程安排

试做时间: 11月21日(周六)下午(试做、场地熟悉、大型参赛作品提前运输、摆放,自愿参加)

竞赛时间: 11月22日(周日)全天

竞赛地点:北京交通大学第7教学楼(理学院)二、三、四层

物理国家级实验教学示范中心(北京交通大学)

#### 详细安排

	时间	内 容
11 月 21 日	14:00-17:00	竞赛试做、场地熟悉(自愿) (17:00之后的大型设备运送等特殊情况请提前联系组委人员)
11 月 22 日	8:00-12:00	参赛报到
	8:00-8:30	各小组评委会议
	8:30-16:00	竞赛(各组第一轮参赛队 8 点到场准备)
	16:00-16:30	评委小组讨论、小组评审成绩评定
	16:30-20:30	总成绩统计、组长会商、评奖

## 三、竞赛规则

所有竞赛项目均由学生答辩、评委现场评审。

1、今年作品的评比采取盲评机制。即从项目说明书的审议到现场竞赛,再到成绩评定全部采取盲评,不会出现任何参赛学校的信息。每个参赛队只会以代号的形式出现,请在报到时查阅自己队伍的编号。请各参赛队一定严格遵守盲评规定,在任何环节均不要透漏自己的参赛

学校信息(PPT 内容、PPT 模板的背景、作品仪器上的标签、作品讲解、发表论文的作者信息、参赛队员的着装等一定要严格检查),透露相关学校、指导老师、学生个人信息的,属违规项目,获奖成绩将降档处理。

- 2、所有文件名称均以参赛队编号开头。
- 3、同一作品不能参加两组及以上比赛。
- 4、过往(三年内)参赛作品无论获奖与否均不得参赛。
- 5、学生、指导老师和评委要遵守竞赛公平原则,如有违反行为(作弊、拉票、倾向性引导等),取消学生或指导老师所在参赛队评奖资格,取消评委所在学校下一年的评委推荐资格。

#### 评委评审环节

题目一、二、三的所有参赛项目均须提供5份纸质项目说明书,进入赛场时交给评委老师。

- 题目一、二(命题): 采取对抗形式进行竞赛。
- 一个赛场,同时2队进入,准备时间30分钟,比赛时间30分钟,两队各有不超过8分钟讲解 及演示操作,完成讲解及操作后,各有5分钟时间质疑对方,其余比赛时间回答评委提问。

**备注:** 对抗分组已在11月15日组委会扩大会议上由组委会成员及评审组长代为抽签确定。

- 题目三(制作): 采取独立展示形式进行竞赛
- 一个赛场,4个队同时进入,准备时间30分钟,每队竞赛时间10分钟,其中讲解和演示操作的时间不得超过8分钟,其余比赛时间回答评委提问。

因疫情防控要求,天津地区参赛学校不能亲临现场展示答辩,特制定实物类题目线上竞赛方案,详细要求,请参照**附件4:2020年度北京市大学生物理实验竞赛实物类线上比赛方案**。

题目四(论文): 采取线上开放答辩形式进行竞赛。

题目四采用腾讯会议平台进行线上答辩,评委集中评审。详细线上竞赛要求,请参照**附件** 5: 2020年度北京市大学生物理实验竞赛论文类线上比赛方案。

每队的比赛时间15分钟,其中论文讲解不得超过10分钟,其余比赛时间回答评委及其他参 赛者提问。

#### 竞赛成绩评定

- 评委首先在赛前仔细阅读每个队的参赛说明书(盲评)。
- 每组5个评委的评审成绩中最高分和最低分按0.5加权计算。评委对本校的参赛队回避、不评分。评委打分表一律签字、存档。
- 评委在"评委评审"环节,在自己组听取学生答辩,依据作品和答辩情况进行评分。
- 组长负责(服务人员协助)本组评分的统计及收取签字后的打分表。
- 全部题目的所有参赛队总成绩全部由评委评审成绩组成。
- 全部参赛队按所在组最终成绩排序评定获奖等级。

#### 竞赛评委

- 每个参赛高校推荐2名评委,建立竞赛评委库。
- 竞赛评委分常任评委(包括组委会成员、命题委员会成员、组长)和一般评委,一般 评委由组委会成员及评审组长从评委库抽签决定。
- 保证每个推荐评委的参赛学校都有评委参加竞赛评审。
- 每组由5名评委组成,今年共有9个评审组、45名评委。

### 四、其它事项

- 0. 由于疫情形势依然严峻,全体参赛师生、评委老师和工作人员均须遵守国家和我校疫情防控制度,竞赛全程佩戴口罩。请参照**附件 1: 2020 北京市大学生物理实验竞赛疫情防控方案**。
- 1. 竞赛场地、路线。竞赛场地设在北京交通大学第7 教学楼(理学院), 所有人员和车辆只能由西门进入, 有路标指示到达竞赛场地。
  - 2. 开车参赛的师生报到时领取免费停车证。
- 3. 竞赛参赛队接待处设在二楼中厅。到达的师生,首先请在竞赛接待处登记、领取参赛标牌,然后到相应楼层参赛等候室等候,轮到竞赛时会有导引员招呼您到相应赛场。
- 4. 竞赛评委接待处设在一楼大厅。请评委教师先在一楼登记,领取比赛用品,然后进入赛场。
  - 5. 竞赛咨询处设在三楼中厅,有事请现场咨询或者拨打手机 15201279486 (张老师)。
  - 6. 赛场计算机软件版本信息: win10, office2016, 投影 4:3, 每个赛场均提供激光笔。
- 7. 按照疫情防控要求,所有进入校园的人员、车辆均需向保卫处备案,请大家填写**附件 2: 校外人员因公来校申请,附件 3: 校外机动车因公来校申请**,只填写表格中的信息即可。填写完整的申请于 11 月 18 日返给竞赛秘书张永欣老师 (wlsyzx@bjtu.edu.cn, 15201279486)。如果已经提交,不必重复提交。
  - 8. 个别到达时间稍微提前的同学,可以在思源楼 107 教师等候,保持安静。
- 9. 中午饭可在学校周边、学校家属区饭店或者校内明湖旁"学一餐厅"二、三层就餐(无需交大餐卡,可付现金)。交大南门十字路口东南角有麦当劳快餐店。

红果园宾馆盒饭(40 元一份,每年评委及服务师生定的盒饭)订餐电话: 51688177,请 在上午9点之前订餐。

10. 所有参赛学生在本小队竞赛结束后尽快离开校园。



## 五、联系人及联系方式

联系人: 张永欣 15201279486; 王智 18600130206

主办:北京市教育委员会

承办:北京交通大学(教务处)

物理国家级实验教学示范中心