

# 重 庆 物 理 学 会

渝物〔2023〕03 号

---

## 重庆市大学生物理创新竞赛章程

### 第一章 总 则

重庆市大学生物理创新竞赛是面向重庆市在校大学生的科技活动。竞赛目的是为了营造良好的学习氛围，培养学生对物理学的兴趣，提高学生创新实践能力，更好地应用现代物理知识解决实际问题，推动高校大学物理和大学物理实验教育教学改革，提高大学物理教育教学质量。

参赛者以与物理学有关的创造发明、科技作品、科研论文等创新成果参加竞赛。成果以文字、实物、光盘、实物照片或视频等方式提交。竞赛评奖以成果的科学性、合理性、创新性、表述的清晰程度为主要评奖标准。

### 第二章 竞赛要求

1. 竞赛在重庆市教育委员会主持下组成竞赛组委会和专家组，竞赛组委会和专家组成员由重庆物理学会提名、在渝大专院校物理学专家及企业专家组成。重庆物理学会正副理事长、常务理事和理事所在单位均可申请承办，承办单位应给予竞赛经费支持，以确保竞赛能成功举办。竞赛的组织实施工作应严格执行中央八项规定精神，厉行节约，坚持勤俭办赛。

2. 参赛作品应具有创新性，如发现抄袭剽窃，取消参赛资格，成绩无效，对所在院校予以通报，情节严重者，取消该校下一年度参赛资格。

3. 参赛作品应未在任何比赛中获市级以上（含市级）奖励。
4. 竞赛冠名权可由社会各界竞买。竞卖经费纳入本活动经费统一使用。
5. 承办单位应在竞赛完成后 15 个工作日内将竞赛工作总结和获奖名单上报市教委高教处。并提前报重庆物理学会审核。

### 第三章 组织形式

1. 初赛。各高校自行组织校内学生报名、初赛，并将参赛项目基本信息和推荐复赛的优秀作品报送竞赛组委会办公室。
2. 复赛。推荐作品由各参赛学校填写参赛作品信息表，含作品名称、作品类别，学生姓名、年级、专业，校名等信息，与参赛论文一起统一打包，按规定格式通过网络上传至学会指定邮箱，组委会办公室将复赛作品去掉项目所在学校、学生姓名等信息，并统一编号。由竞赛专家组进行网络盲评，以保证竞赛公平公正。优胜作品进入决赛或三等奖。
3. 决赛。决赛由竞赛组委会组织，进入决赛的学生统一在承办单位指定地进行现场答辩，每个项目答辩时间 10 分钟，其中 5 分钟由学生介绍作品。
4. 专家组根据作品得分情况确定作品获奖等级和排名。
5. 专家组由重庆物理学会提名，重庆市教委审批，并向专家颁发聘书。
6. 竞赛原则上每年举办一次，具体时间由承办单位和重庆物理学会商定。

### 第四章 奖项设置

1. 竞赛设立一、二、三等奖，以参赛队总数为基数，获奖比例分别不高于 10%、20%、30%(小数点后四舍五入)，具体奖项数量由组委会根据参赛项目的数量和质量确定。

2. 设立优秀组织单位奖 1—3 项。表彰在竞赛组织工作中成绩优异的组织单位。

3. 设立优秀组织工作者奖 1—3 项。表彰在竞赛组织工作中成绩突出的个人。

4. 设立优秀指导教师奖 15—30 名。表彰在创新活动中，指导有方，学生竞赛成绩突出的指导教师。

## 第五章 奖励办法

1. 所有奖项经竞赛组委会审定后颁发证书。

2. 对创新性特别强和有应用开发前景的成果，视情资助一定的续研费，以鼓励其完善项目，取得更好的成果。

## 第六章 经费来源

1. 承办和协办单位资助。

2. 竞卖竞赛冠名权、

3. 参赛单位的报名费，不得向参赛学生收取费用。

