

第八届重庆市大学生物理创新竞赛细则

一、参赛人员范围

截止 2025 年 12 月在校的大学生和研究生。

二、参赛项目设置及相关要求

（一）设置类别

科技作品（含发明专利、实物制作）、科研论文（试验类、理论类）两类。

以上类别按照参赛学生层次分本科生组和研究生组两类分别评审。

1. 作品要求

参赛作品均有学术论文或科研报告，科技作品必须提供文字、实物效果图片和视频等介绍项目的资料；制作项目必须提供作品视频（5分钟以内）。科研论文按《大学物理实验》的论文格式撰写，论文原则上不超过5页。已申请专利的作品和发表的论文不得参赛。

2. 作者要求

每个项目的学生作者不超过3人，指导教师不超过2人。大学生和研究生共同合作的参赛作品归入研究生系列进行评审。

三、赛事安排

竞赛分单位初赛、复赛、决赛三个阶段进行。

第一阶段：单位初赛（2025年9月20日前）

由各参赛单位自行开展。各参赛单位需广泛宣传、动员和组织师生参赛，完成对参赛作品的指导、打磨和评比。各单位按照不超过参赛作品50%的比例，推荐优秀作品至“第七届重庆市大学生物理创新竞赛”组委会参加复赛。

2025年7月20日前，各单位需提交本单位参加竞赛初赛作品汇总表（附件1）至组委会邮箱cqdxswljs8@163.com。

第二阶段：复赛（2025年9月22日-10月15日）

2025年9月22日前，各单位需向竞赛组委会提交本单位参加复赛作品推荐表（附件2）及复赛作品资料压缩打包（以“第七届重庆大学生物理创新竞赛（复赛）+本单位名称”命名），发送至邮箱cqdxswljs8@163.com。组委会汇总各单位作品后，根据参赛选手单位、作品类别、作品内容，按照“公平、公正、回避”原则，聘请学科领域内的专家进行匿名评审。

第三阶段：决赛（2025年11月15日-16日）

根据复赛作品的评审结果，组委会择优推荐作品参加决赛。决赛选手需在指定地点以公开的形式对参赛作品进行展示、汇报、答辩。进入决赛的作品需缴纳报名费500元/作品，由参赛单位缴纳，不得向参赛学生收取。

决赛在长江师范学院开展。

四、复赛及决赛要求

（一）复赛报送时间

作品提交时间截止为 2025年9月22日 24:00。

（二）复赛作品提交及资格审定

各高校初赛后推荐的优秀作品及汇总表由所在单位统一提交至竞赛组委会指定邮箱，并完整填写相关信息，一经提交，不得更改。

参赛作品提交后，接受公众质疑，任何人可就作者、作品的真实性和创新性向竞赛委员会进行举报。

（二）决赛作品的资格审定和现场答辩

提交复赛的作品由竞赛组委会按照作品类别和作者层次分别组织

专家进行双盲评阅。按照盲审平均成绩由高到低的顺序取约前60%的作品参加决赛，其余作品直接评定为三等奖。其中盲评成绩低于60分（满分100分）的作品淘汰，不获奖。

参加决赛的选手在各单位领队带领下参加现场答辩。每个项目答辩时间10-15分钟，其中8分钟由学生讲解作品，其余时间专家质询。

五、复赛及决赛作品评比及奖项设置

（一）评比办法及奖项设置

复赛采取网络盲评的方式进行，由组委会组织专家对每个项目进行评审，评分经专家组审定并确定获奖项目，获奖项目数不超过参赛总项目数的60%。根据复赛成绩，确定进入决赛作品，决赛项目数原则上控制在复赛项目数的60%。

论文按照盲评分数占60%，现场答辩分数占40%确定决赛最终项目成绩。制作项目按照盲评分数占40%，现场答辩分数占60%确定决赛最终项目成绩。

竞赛分设一、二、三等奖，以参赛作品总数为基数，获奖比例分别不高于10%、20%、30%（小数点后四舍五入）。一、二等获奖项目总数一般不超过200项。

专家组对专家的评分进行充分讨论，并最终确定项目的决赛成绩，评出决赛项目的前三分之一为一等奖，另三分之二为二等奖。

专家组依据宁缺毋滥的原则，必要时可进行特等奖答辩。评选特等奖1-2项。如专家组认为参赛作品质量不够高，也可空缺特等奖。

专家组根据各高校组织参赛队的数量和获奖数质量，及其对竞赛其它方面的贡献评出优秀组织单位1-3项、优秀组织工作者1-3项和优秀指导教师秀指导老师15-30名。

（二）奖励办法

所有奖项需经重庆市教育委员会审批后颁发证书。

六、经费筹集

- (一) 承办或协办单位资助。
- (二) 竞卖竞赛冠名权。
- (三) 参赛单位的报名费，不得向参赛学生收取费用。

七、本细则未尽事宜，由竞赛组委会研究决定。

重庆物理学会

2025年6月10日