

关于举办2023年中国大学生计算机设计大赛 重庆市级赛的通知

各高等学校：

为进一步落实《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》、《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》，继续推动计算机教学改革，切实提高计算机教学质量，激励高校各门类学科专业学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能，培养其创新能力及团队合作意识，运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，以提高其综合素质，造就更多的德智体美全面发展、创新型、实用型、复合型人才，同时也为了鼓励更多的重庆市高校参加比赛，向全国大赛推出高水平的参赛作品，中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛组委会、重庆计算机学会决定举办“2023年中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛”。现将大赛有关事项通知如下：

一、 大赛组织机构

（一）组织委员会

主任：

朱庆生 重庆计算机学会理事长（重庆大学）

副主任（排名不分先后）：

张自力 重庆计算机学会副理事长（西南大学）

王 越 重庆计算机学会副理事长（重庆理工大学）

马 燕 重庆计算机学会副理事长（重庆师范大学）

何希平 重庆计算机学会副理事长（重庆工商大学）

肖国强 重庆计算机学会副理事长（西南大学）

杨建喜 重庆计算机学会副理事长（重庆交通大学）

向毅 重庆计算机学会副理事长（重庆科技学院）
曾一 重庆计算机学会副理事长（重庆大学）
夏英 重庆计算机学会副理事长（重庆邮电大学）
武春岭 重庆计算机学会副理事长（重庆电子工程职业学院）

秘书长：

刘慧君（重庆大学）

副秘书长：

雷大江（重庆邮电大学）

曹怀志（重庆瑞萃德科技发展有限公司）

刘进（重庆邮电大学）

雷亮（重庆科技学院）

委员（排名不分先后）：

李伟生（重庆邮电大学）

魏延（重庆师范大学）

杨武（重庆理工大学）

熊江（重庆三峡学院）

崔浩（陆军勤务学院）

黄世权（长江师范学院）

李俊杰（陆军军医大学）

罗代忠（重庆文理学院）

钟将（重庆大学）

周龙福（重庆工程学院）

邹显春（西南大学）

夏祥礼（重庆财经学院）

吴海霞（重庆第二师范学院）

陈滢生（重庆人文科技学院）

陈东升（重庆对外经贸学院）

陈建国（四川外国语学院）

钱鹰（重庆邮电大学）

李川（重庆对外经贸学院）

唐雁（西南大学）

贺向前（重庆医科大学）

闫会峰（重庆移通学院）

王进（重庆邮电大学）

冯玉明（重庆三峡学院）

周士凯（重庆工商职业学院）
周 桐（重庆工程职业技术学院）
陈艳平（重庆航天职业技术学院）
肖贵元（重庆电力高等专科学校）
黄 罡（重庆交通职业技术学院）
梁修荣（重庆城市职业学院）

（二）决赛评审委员会

主任委员：

曾 一（重庆大学）

副主任委员：

向 毅（重庆科技学院）

邹显春（西南大学）

评审委员：

重庆市各高校相关专家组成

（三）仲裁委员会

主任委员：

丁晓明（西南大学）

委 员：

罗代忠（重庆文理学院）

杨德刚（重庆师范大学）

李 刚（重庆大学）

熊 江（重庆三峡学院）

刘慧君（重庆大学）

雷大江（重庆邮电大学）

（三）主办和承办单位

主办单位：中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛组织委员会
重庆计算机学会

承办单位：重庆邮电大学、重庆科技学院（企业赛道系列）

二、参赛对象和方式

（一）参赛对象

重庆市高校在校全日制本科、专科高职学生均可报名参赛（参加国赛只限本科）。

（二）组队方式

大赛只接受团体报名，以院校为单位，每个院校设领队1人，每队成员人数按照国赛类别要求组成（必须为同一所学校的在校生），每队设指导教师1~2名。

（三）报名

采用国赛的报名平台(<https://2023.jsjds.com.cn/>)实施“2023年中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛”的报名及评审工作。由市赛组委会给每个学校分配学校管理员账号，由学校管理员负责给本校的每个作品分配相应的权限，并负责本校作品的网上报名、作品审核和提交工作。作品的具体提交内容以国赛报名平台的要求为准，同时必须提供一个10分钟以内的作品讲解视频（.mp4格式），在线完成报名后，参赛队需要在报名系统内下载由报名系统生成的报名表，打印后加盖学校(教务处)或者学院公章，由全体作者签名后，拍照或扫描上传到报名系统。

一个高校（以教育部的高校代码为准，同一个代码的属于同一个高校）设置一名学校管理员，请各高校提前确定学校管理员（必须是在职教师），并加入国赛省赛重庆市校级管理员 QQ 群：144474486。各参赛队于 2023 年 5 月 1 日前在大赛网站完成作品上报、审核等工作，审核不符合要求的作品将不能进入 2023 年中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛决赛。

本科高校报名结束后，需提交一份校内各类别作品排序盖章（教务处或者学校章）纸质文件（附件 1）。

四、竞赛内容

大赛作品分设软件应用与开发、微课与教学辅助、物联网应用、大数据应用、人工智能应用、信息可视化设计、数媒静态设计、数媒动漫与短片、数媒游戏与交互设计、计算机音乐创作、国际生“学汉语，写汉字”等 11 个大类。具体作品内容分类说明详见国赛通知（<http://jsjds.blcu.edu.cn/info/1041/1734.htm>）。

五、奖项设置

2023 年中国大学生计算机设计大赛重庆市级赛设学生奖、优秀指导教师奖和优秀组织奖，并颁发奖状。

（一）学生奖

本科组设：一等奖作品数不高于参加市级赛有效作品数的 10%，二等奖不高于 20%，三等奖不高于 30%。其中，本科生获得的一等奖、二等奖将按照国赛报名要求、依照各学校各类别评审排序结果择优推荐参加 2023 年中国大学生计算机设计大赛国赛决赛。

高职组设：一等奖作品数不高于参加市级赛有效作品数的 10%，二等奖不高于 20%，三等奖不高于 30%。高职组无国赛决赛。

（二）指导教师奖、组织奖

优秀指导教师奖和优秀组织奖：根据赛事具体情况设定。

六、作品评审

（一）评比程序

各校在组织校级预赛的基础上，推荐优秀作品参加市级赛。市级赛采用专家评审的方式进行，包括形式审查、作品分组、专家评审、结果公示等环节。

（1）形式审查：大赛组委会组织相关人员对报名表格、材料、作品等内容进行形式审查。针对有缺陷的作品提示参赛队在规定时间内修正。

（2）作品分组：对所有在规定时间内提交的有效参赛作品分组。

（3）专家评审：由大赛组委会聘请专家，采用学生线上答辩、专家线下集中评审的方式对有效参赛作品进行评审。

（4）结果公示：根据作品评审的情况，确定等次，推荐参加国赛决赛作品名单，在国赛官网公示，接受申诉。

（二）评审原则

评委根据以下原则评审作品：

软件应用与开发类：运行流畅、整体协调、开发规范、创意新颖。

微课与教学辅助类：选题简明、设计合理、教学内容科学正确、作品结构完整、语言规范、教学形式新颖、趣味性强。

物联网应用、大数据应用、人工智能应用、信息可视化设计四类：选题新颖或有较强实用价值，能够体现物联网、大数据、人工智能、信息数据可视化等领域特色，具有一定先进性。

数字媒体设计类：主题突出、创意新颖、技术先进、表现独特。

计算机音乐创作类：立意积极向上，主题突出，技术先进，表现独特。

国际生“学汉语，写汉字”类：主题准确，立意清晰，能体现国际生“学汉语，写汉字”在专业及计算机技能学习方面的积极促进作用。

七、参赛费用

参赛费：每件作品500元，参赛学校在5月1日前以汇款或者转账的形式缴纳：

账户名称：重庆师谷教育信息咨询服务有限公司

税号：9150 0109 0682 6919 6G

单位地址：重庆市北碚区天生路79号附1号203号

电话：023-86028066

开户银行：中国工商银行股份有限公司重庆三溪口支行

银行账户：3100 0371 1910 0014 172

汇款备注写清楚学校、作品数量（例如重庆大学20件作品参赛，标题为：重庆大学计设汇款20）。作品清单（包括作品编号、作品名称、作品第一作者、联系人电话）以及汇款或者转账截图请发邮件至朱银娜（电话：13983631981）：86883078@qq.com，邮件标题：某某大学计算机设计大赛汇款信息。报名费不接收学生个人缴费。

八、联系方式

联系人：

王理燕 18203008916, wangly@cqupt.edu.cn

雷大江 13708334323, leidj@cqupt.edu.cn

雷亮(企业赛道) 13399887856, leiliang@cqust.edu.cn

刘慧君 13668020601, lhjmail@cqu.edu.cn

曾 一 13883202751, zyjckxx@cqu.edu.cn

九、其他注意事项

参赛作品只能通过参加重庆市级赛获得进入全国决赛候选名单的公示资格。全国赛不再接受重庆院校的直接报名。

全国竞赛内容详见：<http://jsjds.blcu.edu.cn/>

国赛作品平台网址：<https://2023.jsjds.com.cn/>

重庆市计算机设计大赛QQ群：906089327

