

中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组委会函件

关于举办 2019 年第 12 届中国大学生计算机设计大赛

北京市级“朔日杯”赛的通知

中大计赛京字[2019]01 号

各相关高等院校：

根据教育部高等学校创新创业能力提升计划，为激励大学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能，培养其创新创业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劳全面发展的创新创业型、实用型、复合型人才，同时提高学生参加中国大学生计算机设计大赛的水平，经中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会研究，报中国大学生计算机设计大赛组织委员会备案，决定举办 2019 年中国大学生计算机设计大赛北京市级“朔日杯”赛。

一、主办单位：中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会

由北京大学、中国人民大学、北京科技大学、北京林业大学、北京体育大学、北京语言大学、中央民族大学、北京邮电大学世纪学院、中华女子学院等相关成员组成。

二、承办单位：中央民族大学

三、协办单位：北京朔日科技有限公司

四、参赛对象：2019 年在校大学本科生

五、竞赛内容：市赛参赛类别如下：

序号	大类	包括的小类
(1)	软件应用与开发类	软件应用与开发
(2)	微课与教学辅助类	微课与教学辅助

(3)	大数据和信息可视化设计类	大数据
		信息可视化设计
(4)	数字媒体设计类	数媒普通组（主题：海洋世界）
		数媒专业组（主题：海洋世界）
		数媒动漫游戏（主题：海洋世界）
(5)	人工智能类	人工智能
(6)	物联网应用及其他类	物联网应用
		数媒微电影（主题：1911 年前中华优秀传统文化元素）
		数媒民族元素（中华服饰、手工艺、手工艺品、建筑）
(7)	计算机音乐创作类	计算机音乐创作普通组。
		计算机音乐创作专业组

说明：

- （1） 每个参赛类别的具体规定与国赛保持一致，详见大赛官网（<http://jsjds.ruc.edu.cn>）；
- （2） 根据各类参赛作品的数量，有可能有微小变动；
- （3） 第（7）类直接参加直报选拔；
- （4） 参赛作品的提交时间截止到 2019 年 5 月 8 日。

六、参赛办法

2019 年大赛需要以学校为单位向本赛组委会申请学校管理帐号，再由学校管理帐号分派作品报名帐号。请各参赛院校准备以下信息，向中国人民大学武老师（联系方式见文末）申请学校管理帐号。

- （1） 学校名称

(2) 院校大赛联系人姓名、办公电话、手机、信箱、通信地址、
邮编

(3) 帐号管理人姓名、电话、信箱

七、奖项评比及赛事流程:

所有作品将由专家通过网上初评, 然后进行现场复评。

1. 作品奖项及比例: 一等奖 15%; 二等奖 30%; 三等奖 40% (注:
以上比例按通过网上初评的实际参赛队数量计算)。

2. 评奖原则: 公开、公平、公正对待每一件作品。

3. 竞赛流程:

(1) 2019 年 5 月 8 日前报名并交纳报名费和评审费, 每件 200
元, 请汇款至中国人民大学账户:

名称: 中国人民大学

开户银行: 中国工商银行紫竹院支行

银行账户: 0200 0076 0902 6400 244

报名费发票在报名结束后统一开具, 集中寄发(2019 年 6 月
底前集中寄出)。

请在汇款附言注明“信息学院计算机大赛”及在本报名系统
的作品编号(点击报名系统左侧“我的作品列表”可以查询)。
例如, 某校 3 件作品的报名费应汇出 600 元, 对应作品编号 10001,
10002, 10003, 则应在汇款单附言注明: “信息学院计算机大赛:
10001, 10002, 10003 (或 10001-10003)”。如作品数较多, 附

言无法写全，请分单汇出。

- (2) 5月14日，发布作品初评结果，以及入选北京市级赛决赛的作品名单；
- (3) 5月18日，北京市级赛现场决赛（评比出一、二等奖及部分三等奖作品；
- (4) 5月23日公布入选全国总决赛名单，推荐比例以及各院校作品类别及其数量按国赛决赛规定执行；
- (5) 5月30日前，市级赛上推作品完成国平台报名、资料填报及作品提交核查工作（直接申报【国赛直报赛区】的类别作品截止时间以国赛官网公布时段为准）。

八、联系信息：

武文娟， 人民大学（北京市赛秘书处）， 010-62511258，
bjjsjsjds@163.com

卢勇， 中央民族大学(2019 年北京市赛现场决赛承办院校)， 010-68932421 转 8008， 13264194704

邓习峰， 北京大学(北京市赛组委会)， 010-62765117，
dengxifeng@pku.edu.cn

微信联系方式：请大家进入微信“CCCC2019 北京赛务”，由于人数较多，不能通过二维码邀请，建议通过指导教师邀请进群。

更多相关信息详见：<http://jsjds.ruc.edu.cn>

中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会

