

全国高校计算机能力挑战赛组委会文件

四川省计算机学会

关于举办 2023 年四川省计算机能力挑战赛暨 第五届全国高校计算机能力挑战赛四川赛区的通知

各相关院校：

为贯彻落实习近平主席在十九大报告中关于“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”以及“善于运用互联网技术和信息化手段开展工作”等讲话精神，引导高校在校生学习掌握计算机与互联网知识，提高计算机应用能力、解决问题能力以及创新创业能力，推动各高等院校计算机教育教学改革与创新。

全国高等学校计算机教育研究会主办的全国高校计算机能力挑战赛已成功举办四届，并进入了中国高等教育学会学科竞赛榜单观察目录，得到广大师生的认可与支持。为进一步扩大“以赛促学、以赛促教、以赛促专业建设”的成果，结合省赛经验，经研究决定，将举办2023年四川省计算机能力挑战赛暨第五届全国高校计算机能力挑战赛四川赛区（以下简称省赛）。省赛规程详见附件1，请各校积极参与并予以大力支持。

四川省计算机学会

全国高校计算机能力挑战赛组委会

2023年8月2日

附件 1：《2023 年四川省计算机能力挑战赛暨第五届全国高校计算机能力挑战赛四川赛区大赛规程》

附件 1:

2023 年四川省计算机能力挑战赛暨第五届全国高校 计算机能力挑战赛四川赛区

一、组织机构

指导单位：全国高等学校计算机教育研究会

主办单位：全国高校计算机能力挑战赛组委会

四川省计算机学会

承办单位：西华大学

协办单位：我爱竞赛网

二、竞赛时间

报名时间：即日起—2023年11月24日

注：各赛项详细时间可登录官网查看

三、竞赛形式与内容

（一）竞赛内容

本次大赛各赛项分为个人赛和团队赛，个人赛赛项为大数据挑战赛、Office高级应用赛、程序设计挑战赛、计算机系统挑战赛和嵌入式系统挑战赛。团队赛为人工智能挑战赛和数字媒体创新设计赛。各赛项分别组织，独立评比。

个人赛可设指导老师1名，团队赛每个参赛队可由不同学校的1-3名学生组成，可设置1名指导老师。

（二）参赛对象

大赛的参赛对象是高校所有专业在校生，本研组（本科、

研究生)和高职组(高职、高专)分别评奖。

(三) 奖项设置

各赛项各科目成绩根据考生成绩分别排名,分设一等奖、二等奖和三等奖,具体名额如下:

一等奖:不超过报名数的10%,颁发电子荣誉证书;

二等奖:不超过报名数的20%,颁发电子荣誉证书;

三等奖:不超过报名数的30%,颁发电子荣誉证书。

省赛获奖学生均可晋级国赛决赛段。

(四) 省赛报名

个人报名:请参赛学生登录官网<http://www.ncccu.org.cn/sichuan/Index/index.html>登录后,点击参赛科目在线报名,请在各科目截止时间前完成报名。参赛学生可以根据自己的实际情况选择一科或者多科参赛。

集体报名:请各高校参与承办的主要负责人通知指导教师或参赛考生先登录官网填写个人信息,无需报名,在官网“承办登陆”页面下载《集体报名表》,填写表格后发送至邮箱ncccu2019@126.com(邮件主题为“XXXX学校集体报名表”),或直接联系组委会秘书处提交表格完成报名。

(五) 费用说明

四川省赛需缴纳报名、考试及评审费人民币100元/科,团队赛180元/队。

费用用于获奖奖金、大赛系统开发、场地、交通、设备、专家评审等。学校有关部门要积极支持大赛工作,对指导教师在工作量、活动经费等方面给予必要的支持。

国赛段不再收费任何费用，亦不收取工本费等其他任何费用。

（六）考试安排

请考生按照具体时间参加考试，如不能参加视为放弃，不设补考。

科目	省赛时间	时长
大数据	2023年11月18日09:00-12:00	180 分钟
Word	2023年11月25日09:00-10:00	60分钟
Excel	2023年11月25日10:30-11:30	60分钟
PowerPoint	2023年11月25日14:00-15:00	60分钟
C 语言	2023年11月25日16:30-18:00	90 分钟
C++	2023年11月26日09:00-10:30	90 分钟
Java	2023年11月26日14:00-15:30	90 分钟
Python	2023年11月26日16:00-17:30	90 分钟
计算机系统	2023年11月12日14:00-18:00	240 分钟
嵌入式	2023年11月11日14:00-18:00	240 分钟
人工智能	2023年11月8日-11月22日	规定时间 内提交
数字媒体	即日起-2023年11月3日	规定时间 内提交

（七）获奖公示

竞赛结束后，将在官网公布各赛项获奖名单，同期公布

优秀组织单位和优秀指导老师名单。公示期为3天，公示期后无异议将陆续颁发获奖证书。

全国高校计算机能力挑战赛组委会

2023年8月2日

