

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

关于举办第五届全国高校计算机能力挑战赛 湖北选拔赛暨首届湖北省高校计算机能力挑 战赛的通知

各高校赛点、参赛选手：

2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛湖北选拔赛暨首届湖北省高校计算机能力挑战赛将于 2023 年 8 月—11 月举办，为保障竞赛顺利进行，方便各赛点及选手做好备赛工作，现将省赛有关事宜公布如下：

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

承办单位：武汉纺织大学、我爱竞赛网

协办单位：头歌教学研究中心、未来教育

（一）组织委员会

主任委员：徐卫林 中国工程院院士、武汉纺织大学校长

副主任委员：姜明华 武汉纺织大学副校长

委员：

王济平 武汉纺织大学教务处处长（创新创业学院院长）

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

- 胡新荣 武汉纺织大学计算机与人工智能学院院长
- 帖 军 中南民族大学计算机学院院长
- 张 凯 武汉科技大学计算机科学与技术学院院长
- 叶志伟 湖北工业大学计算机学院院长
- 卢 涛 武汉工程大学计算机科学与工程学院、人工智能学院院长
- 任 东 三峡大学计算机与信息学院院长
- 崔艳荣 长江大学计算机科学学院院长
- 曾 山 武汉轻工大学数学与计算机学院院长
- 杨 莉 湖北第二师范学院计算机学院院长
- 田 浩 湖北经济学院信息工程学院院长
- 胡玉荣 荆楚理工学院计算机工程学院院长
- 杭 波 湖北文理学院计算机工程学院院长
- 徐 斌 湖北科技学院计算机科学与技术学院院长
- 何中林 黄冈师范学院计算机学院院长
- 曾 诚 湖北大学人工智能学院副院长
- 王 方 武汉纺织大学外经贸学院工程学院院长
- 应 时 武汉工商学院人工智能学院院长
- 杨旭东 武汉职业技术学院计算机技术与软件工程学院院长
- 程 宁 湖北轻工职业技术学院信息工程学院院长

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

涂家海 湖北科技职业学院软件工程学院院长

蔡 明 武汉信息传播职业技术学院信息工程学院院长

龚小兵 湖北交通职业学院交通信息学院院长

胡文杰 咸宁职业技术学院信息工程学院院长

孙宝林 武汉商贸职业学院信息工程学院院长

管胜波 湖北国土资源职业技术学院信息与传媒学院院长

郑 健 武昌职业学院电子信息工程学院院长

刘 成 湖北生物科技职业学院信息传媒学院院长

钟 军 武汉光谷职业学院光电信息学院副院长

王程伍 武汉警官职业学院信息工程系主任

（二）秘书处

秘书长：魏雄 武汉纺织大学计算机与人工智能学院副院长

秘 书：廖龙 孙榜骏

秘书处办公室设在武汉纺织大学。

二、竞赛时间

报名时间：即日起—2023年11月24日

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。

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

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。

一等奖和二等奖获奖选手将晋级国赛决赛段，承办院校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/hubei/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。

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

（五）费用说明

湖北省赛需要缴纳报名、考试及评审费人民币60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	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

全国高校计算机能力挑战赛组委会

湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

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7月31日

