

# 全国高校计算机能力挑战赛组委会

## 2023年第五届全国高校计算机能力挑战赛 Office高级应用赛和程序设计挑战赛 区域赛（省赛）通知和决赛时间说明

全国各承办院校、参赛考生：

2023年第五届全国高校计算机能力挑战赛Office高级应用赛和程序设计挑战赛区域赛(省赛) 将于2023年11月25日—11月26日在全国举行，为保障竞赛顺利进行，方便各承办院校及选手做好备赛工作，现将区域赛（省赛）相关事宜公布如下：

### 一、区域赛（省赛）时间安排

Office 高级应用赛			
赛制	科目	区域赛（省赛）时间	时长
区域赛 (省赛)	Word	2023年11月25日 09:00-10:00	60分钟
区域赛 (省赛)	Excel	2023年11月25日 10:30-11:30	60分钟
区域赛 (省赛)	PowerPoint	2023年11月25日 14:00-15:00	60分钟
程序设计挑战赛			

区域赛 (省赛)	C	2023年11月25日 16:30-18:00	90分钟
区域赛 (省赛)	C++	2023年11月26日 09:00-10:30	90分钟
区域赛 (省赛)	Java	2023年11月26日 14:00-15:30	90分钟
区域赛 (省赛)	Python	2023年11月26日 16:00-17:30	90分钟
决赛晋级公示：2023年12月5日 18点			
注：考生需用报名时的QQ登录官网 <a href="http://www.ncccu.org.cn">http://www.ncccu.org.cn</a> 根据报名科目时间，必须提前20-30分钟登录官网，在官网“个人中心”点击“报名参赛”点击相应赛项处的“立即参赛”。未在规定时间内参赛，视为自动弃赛，责任自负。			

## 二、决赛时间安排

Office 高级应用赛			
赛制	科目	决赛时间	时长
决赛	Word	2023年12月9日 08:30-10:00	90分钟
决赛	Excel	2023年12月9日 10:30-12:00	90分钟
决赛	PowerPoint	2023年12月9日 14:00-15:30	90分钟
程序设计挑战赛			
决赛	C	2023年12月9日 16:00-18:00	120分钟
决赛	C++	2023年12月10日 09:30-11:30	120分钟

决赛	Java	2023年12月10日14:00-16:00	120分钟
决赛	Python	2023年12月10日16:30-18:30	120分钟

## 二、竞赛内容

**Office高级应用赛：**题型为选择题与操作题。各科目满分100分，分值分布为：单项选择题40题(1分/题)、不定项选择题10题(2分/题)、判断题10题(1分/题)、操作题1题(30分)。

**程序设计挑战赛：**题型为选择题与编程题。各科目满分100分，分值分布为：单选题15题(3分/题)、编程题4题(共55分)。

## 三、竞赛软件要求

项目	系统/软件	要求
浏览器	推荐:火狐浏览器或谷歌浏览器	线上参赛,保证联网环境。如打不开摄像头,及时更换其他浏览器或电脑。
答题设备	自带前置摄像头的笔记本电脑、台式机和手机	操作系统不限 Windows 或 Mac, Windows 系统需为 win7 或以上,不能使用手机或平板登录答题。
Office 高级应用赛	安装 Microsoft Office2016 或以上版本和解压软件	1.不建议使用 WPS Office 进行操作题作答,因为可能会发生阅卷时部分得分点由于软件不同而判定为操作不正确导致影响成绩得分。

	2.操作题需解压后才可打开查看文件。
<b>程序设计挑战赛</b>	
语言	编译器
C/C++	Gcc/G++ 7.2.0
Java	Java 1.8.0
Python	Python 3.8

#### 四、竞赛形式

分为线上比赛和线下集中统考的两种形式，线上比赛（双路摄像监考）不限比赛场地，参赛选手可根据自身情况在封闭无他人的教室、宿舍、家中等处进行。线下集中统考需要院校负责老师提供线下机房或教室供考生集中参赛。



（线上比赛双路摄监考形式）

## 五、核验、测试和参赛流程说明

**说明:**Office高级应用赛和程序设计挑战赛参赛流程不一样,请仔细查看。

### (一) 登录官网

登陆大赛官网 [www.ncccu.org.cn](http://www.ncccu.org.cn) 点击“考生登录”—“个人中心”—“报名参赛”点击相应赛项处的“立即参赛”。



(扫码即可进入大赛官网)



The screenshot displays the user interface of the competition website. On the left is a vertical navigation menu with the following items: 个人中心 (Personal Center), 我的信息 (My Information), 报名参赛 (Register for Competition), 参加决赛 (Participate in Final), 在线练习 (Online Practice), 模拟赛 (Simulation), 报名志愿者 (Register as Volunteer), and 本校承办 (Hosted by Our School). The '报名参赛' item is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the '立即参赛' (Register Now) button for the 'Office高级应用赛' (Office Advanced Application Competition). The main content area features several competition categories in blue boxes: '人工智能挑战赛' (AI Challenge) with '报名已截止' (Registration Closed); '大数据挑战赛' (Big Data Challenge) with '立即报名' (Register Now); '计算机系统挑战赛' (Computer System Challenge) with '立即报名' (Register Now); '嵌入式系统挑战赛' (Embedded System Challenge) with '立即报名' (Register Now); 'Office高级应用赛' (Office Advanced Application) with sub-categories Word, Excel, and PowerPoint, each having an '立即报名' (Register Now) button; '程序设计挑战赛' (Programming Challenge) with sub-categories C, C++, Java, and Python, each having either a '报名成功' (Registration Successful) or '立即参赛' (Register Now) button; and '数字媒体创新设计赛' (Digital Media Innovation Design) at the bottom.

## （二）核验、测试和参赛流程

### 1.Office 高级应用赛：Word、Excel、Powerpoint

选择进行线下或线上考试，线上考试要打开电脑摄像头和手机摄像头进行核验，选择后点击“参加比赛”即可参赛。若本校老师未通知线下考试，则默认为线上考试，具体考试流程如下：

#### （1）选择线下考试：

点击“线下统考”按钮后点击“参加比赛”按钮即可参赛。



#### （2）选择线上考试：

步骤一：点击开启电脑摄像头；

步骤二：点击检验手机端摄像头，打开微信或 QQ 扫码开启手机摄像头监考。



(手机端摄像头监考页面参考)

## 2. 程序设计赛: C 语言、C++、Java 和 Python

选择进行线下或线上考试,线上考试要打开电脑摄像头和手机摄像头进行核验,选择后点击“开始考试”即可参赛。若本校老师未通知线下考试,则默认为线上考试,具体考试流程如下:

(1) 选择线下考试:

步骤一: 选择线下考试-“开始考试”;

程序设计挑战赛 — C语言程序设计 | 课堂访问量 12

邀请码: 80WXR 分享课堂 当前身份: 学生 | 退出课堂

全国高校计算机能力挑战赛 (头歌教研中心)

学生 2 | 教师 2

在线考试 2

全部 考试中 集中阅卷 已结束

按创建时间降序

请输入名称进行搜索

考试中 C语言程序设计试卷 (线下考试) 详情 开始考试

喻根凤 答题时长: 90分钟 考试剩余时间: 38天12小时59分

考试中 C语言程序设计试卷 (线上考试) 已开启防作弊 详情 开始考试

喻根凤 答题时长: 90分钟 考试剩余时间: 38天12小时59分

共 2 条

20 条/页

C语言程序设计试卷 (线下考试)

大题数 2 小题数 19 满分 100.0分 考试时长 90分钟

当前考生信息

姓名 任任 学号 0

诚信考试声明

考生在考试过程中应自觉遵守考试纪律, 诚信应考, 拒绝作弊行为, 保持良好考试秩序。 实施作弊行为一经发现, 将按学校考试管理办法严肃处理, 因作弊产生的一切后果自负。

返回考试列表 我已就绪, 进入考试

考试中 C语言程序设计试卷 (线下考试) 剩余答题时长 01:29:56 刷新 交卷

姓名 [模糊] 学号 0

答题进度 0/19

共 19 题: 满分 100.0 分

一、单选题 (共15题; 共45.0分)

3.0分

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

1 2 3 4

标记错题

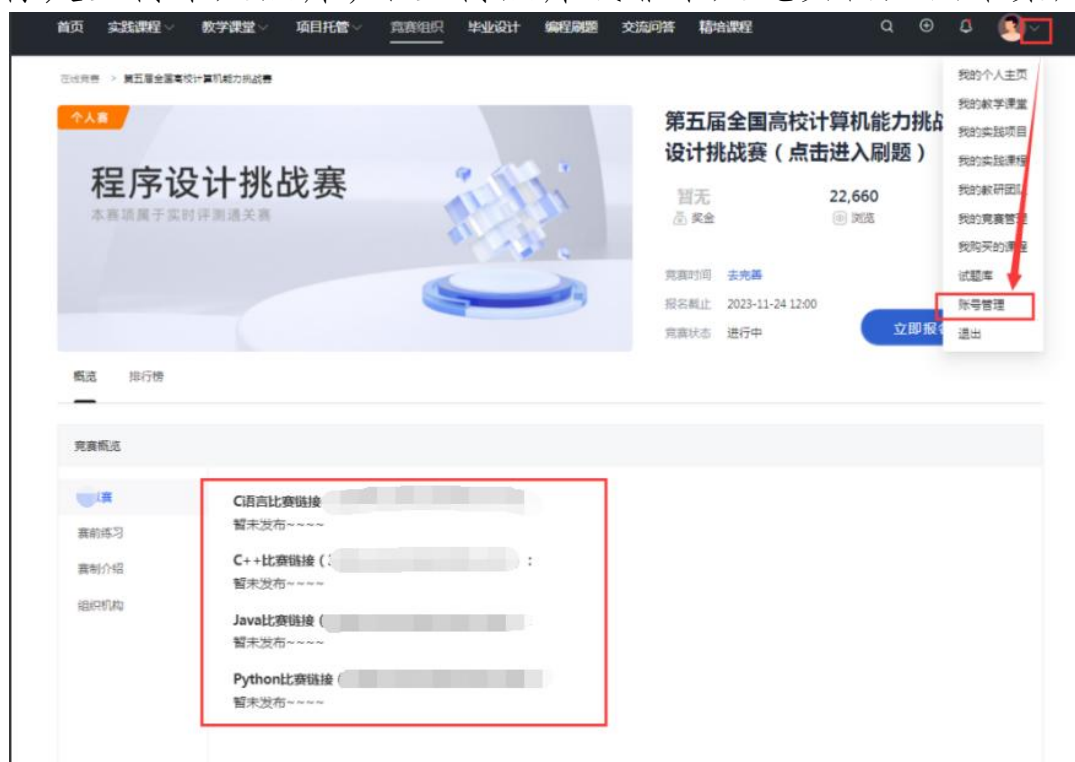
下一题



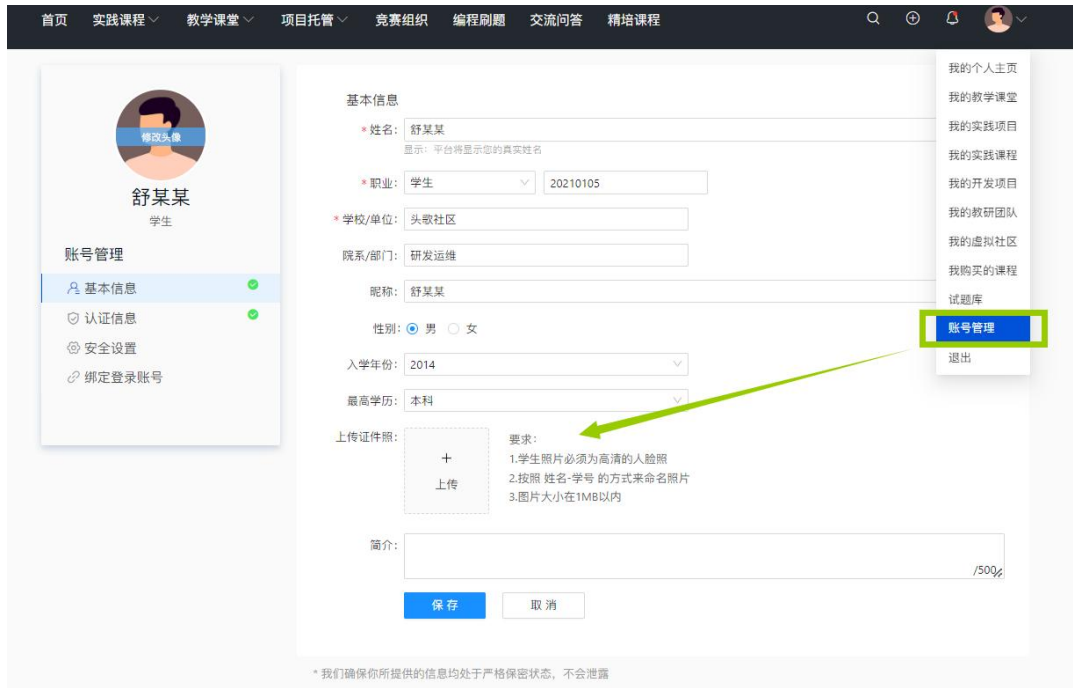
## (2) 选择线上考试：

步骤一：点击“开始答题”后在网页右上角个人头像选择“账号管理”，跳转至基本信息页；

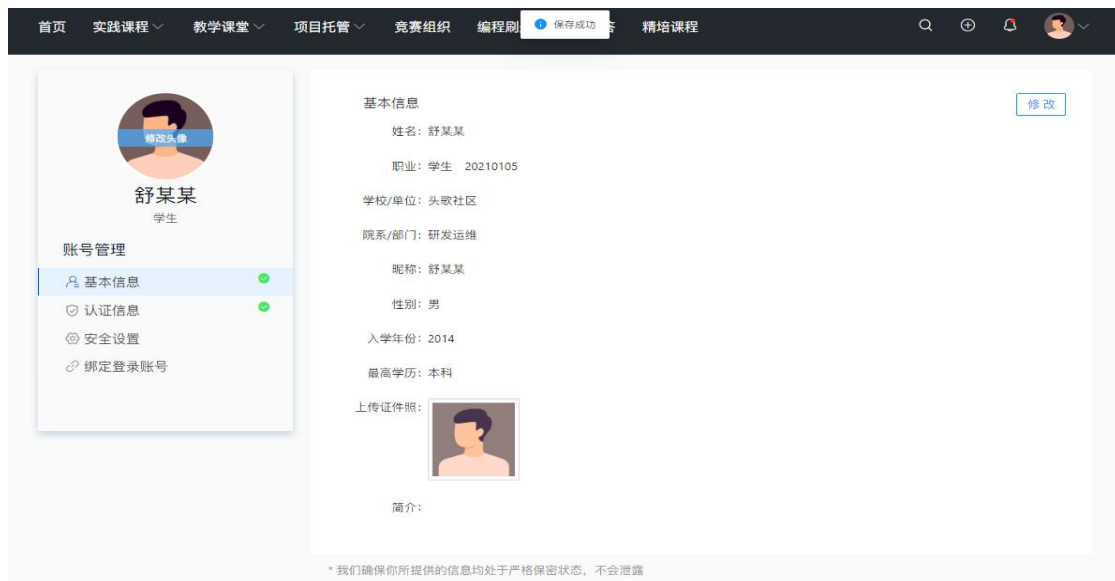
步骤二：上传高清证件照后，点击“保存”按钮；必须点击头像处上传个人照片，不上传照片或非本人此页面无法采集成功；



步骤三：进入课堂后在网页右上角个人头像选择“账号管理”，跳转至“基本信息”页；



步骤四：上传高清证件照后，点击“保存”按钮；



步骤五：上传后选择线上考试—“开始考试”；



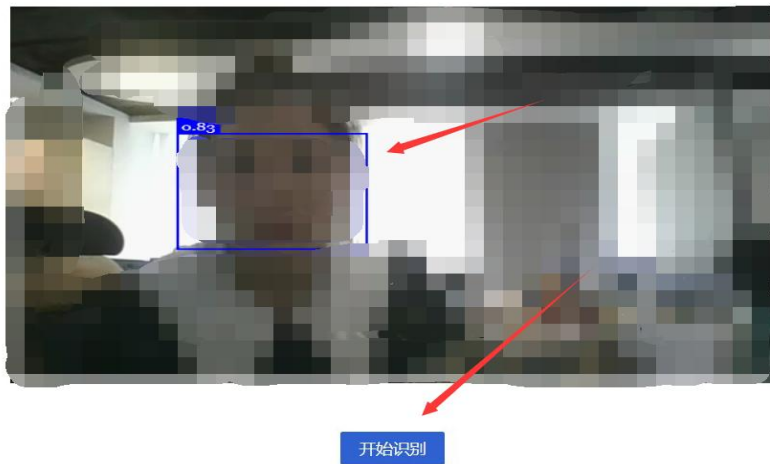
步骤六：线上考试开启了防作弊功能，勾选“我已阅读，进入考试”跳转验证身份页面；



步骤七：选择“允许”使用摄像头，点击“开始采集”，身份验证后进行手机端检测；



请保证周围光线充足，五官清晰可见！



**注：如没有身份证可以不用，直接采集人脸照片即可。**

说明:若身份验证时没有通过机器审核，可选择“人工审核”，审核人员会尽快根据上传照片和摄像头拍照进行比对，如照片匹配则通过审核。

步骤八：身份验证识别成功后进行第二摄像头—开启手机录制—扫码后点击“开始考试”即可参赛；

## 身份验证

✓ 采集照片 ———— ✓ 审核结果 ———— 3 开启手机录制

根据考试规定，请打开微信扫一扫，扫码下面的二维码开启手机录制视频  
如苹果手机微信扫描二维码后，出现点击开始录制无响应，请查看操作指引。



开始考试



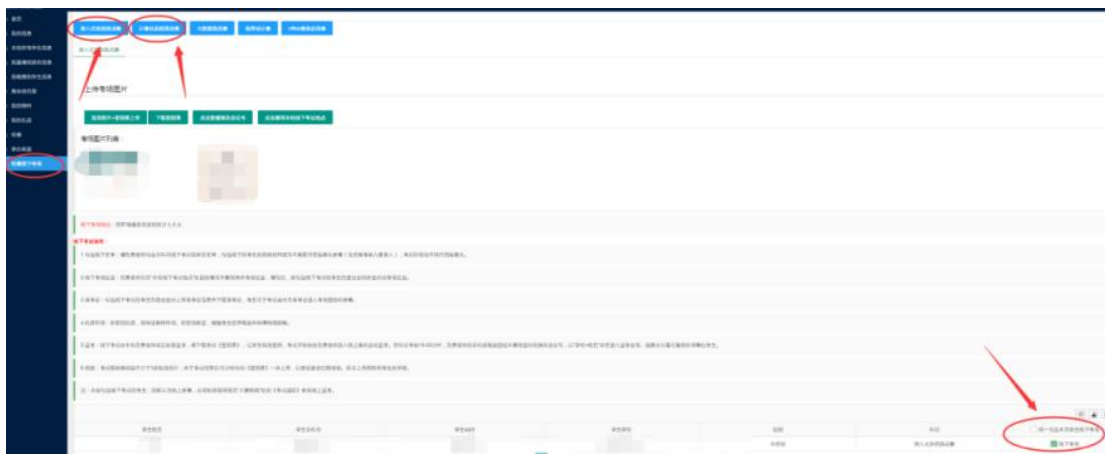
## 六、线下集中统考参赛流程说明

承办院校操作步骤如下：

### (一) 勾选线下集中统考的学生名单

本校负责老师请于2023年11月24日18点之前在“承办登录”  
—“初赛线下考场”勾选参加线下考试的考生名单。

注：勾选中的考生系统自动判定为不需要考前人像录入，考试阶段也不用开启摄像头。后按照比赛时间登录官网参赛即可。超过勾选时间和未被勾选线下考试的考生，则默认为线上参赛。



## （二）填写线下考试地址

负责老师可在“本校线下考试地点”处自愿填写本赛项具体考场位置，填写后，被勾选线下考试的考生页面也会同步显示此考场位置。

## （三）准考证

勾选线下考试的考生页面会显示上传准考证信息并下载准考证，考生可于考试当天凭准考证进入考场签到和参赛。



—NCCCU—  
全国高校计算机能力挑战赛

### 2023年第五届全国高校计算机能力挑战赛

## ★ 准考证 ★

姓名: <input type="text"/>	 请上传2寸蓝底照片
院校: <input type="text"/>	
考试赛项: <input type="text"/>	
赛段: <input type="text"/>	
考试时间: <input type="text"/>	
考场地址: <input type="text"/>	

（考生准考证样图参考）

## （四）机房环境

如使用机房，须保证联网环境。如使用教室，提醒考生自带

电脑并保障网络顺畅。

### （五）监考

线下考试由本校负责老师或志愿者监考，需下载考试《签到表》，让学生现场签到，考试开始前由负责老师加入线上腾讯会议监考。各科目考前20-30分钟，负责老师用手机或电脑登陆本赛项显示的腾讯会议号，以“学校+姓名”命名进入监考会场，摄像头尽量可看到在场每位考生。

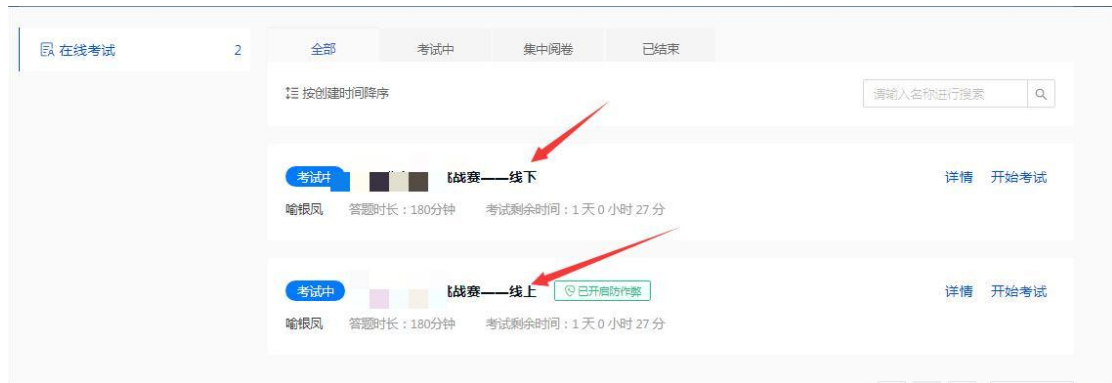
### （六）核验

考试期间需拍摄不少于3张现场照片，并于考试结束后12小时内和《签到表》一并上传，以备组委会后期核验。如未上传将影响考生的评奖。

### （七）准时参赛

线下参赛的学生登录官网 <http://www.ncccu.org.cn> —“个人中心”—“报名参赛”—“立即参赛”选择“线下”试卷即可。





说明：非承办院校线下集中统考步骤：负责老师需要收集本校参加线下考试的学生名单，并于11月24日18点前发送给大赛组委会负责人王老师，电话:16601164190(微信同)。

## 七、考试须知

(一) 根据报名科目时间，需提前20-30分钟登录官网，进入“个人中心”—“报名参赛”点击相应赛项处的“立即参赛”。

(二) 检测电脑的网络稳定性，确保竞赛使用的电脑均可连接外网。

(三) 检测电脑是否均安装了谷歌浏览器或者火狐浏览器，因竞赛时考试试卷将开启防作弊功能，建议使用浏览器版本chrome: 79以上或firefox: 64以上参赛。

(四) 线上参赛：考生必须使用带有摄像头的电脑参赛，请选择相对独立、安静的场所。开考后，个人电脑屏幕上会出现监考视频窗口，需确保人像清晰出现在视频框内，第二摄像头(手机端)打开后，需确保电脑屏幕清晰出现在视频框内。

注：若电脑无法打开摄像头，请及时更换浏览器或电脑设备，线上参赛的考生无准考证。

(五) 线下参赛：承办院校负责老师勾选线下考试的考生页面会显示上传准考证信息（上传2寸蓝底彩照），11月24日19点后可



自行打印准考证，考试当天凭准考证进入考场签到和参赛。

（六）参加Office高级应用赛的考生请确保本机已安装Microsoft Office2016 及以上版本和解压软件(操作题需解压后才可打开查看文件)。

（七）如遇到网络卡顿，请刷新页面或关掉浏览器，重新打开官网重新进入比赛即可。

（八）考试全程随机采集动态视频和照片信息，验证镜头前的参赛选手为真人、本人，若核实并非真人、本人，则记为违反规则取消比赛资格。

（九）如因不可抗力因素造成赛事无法继续进行，比赛将自行终止。大赛承办单位拥有此次比赛活动的最终解释权。

全国高等学校计算机教育研究会  
全国高校计算机能力挑战赛组委会  
2023年11月20日

