

考生

1、登录

考生输入学校公布的考试地址，选择专业后通过手机短信验证码进行登录



2、查看考场

考生登录成功后，能够看到该生的考场信息



3、查看公告

考生登录成功后，能够看到该生的考场信息



4、上传审核资料



5、下载客户端

考生可以点击“下载 Windows 客户端”按钮进行软件下载，并根据提示进行安装

云考场

欢迎来到成都电子科技大学 | 信息与通信工程专业云考场

小明

学校公告 专业公告 请选择专业

学校公告
电话: 028-82345678

点击下载面试软件，并根据提示安装
注：安装后桌面不会出现软件的快捷方式。考试时间到时，点击“进入考场”按钮后会自动调起该软件

下载Windows客户端

身份认证 (未上传)

请根据学校要求上传相关材料（最多可上传10个文件，若未要求可忽略）
可上传word、ppt、excel、pdf、mp3、mp4、png、jpeg、zip、rar

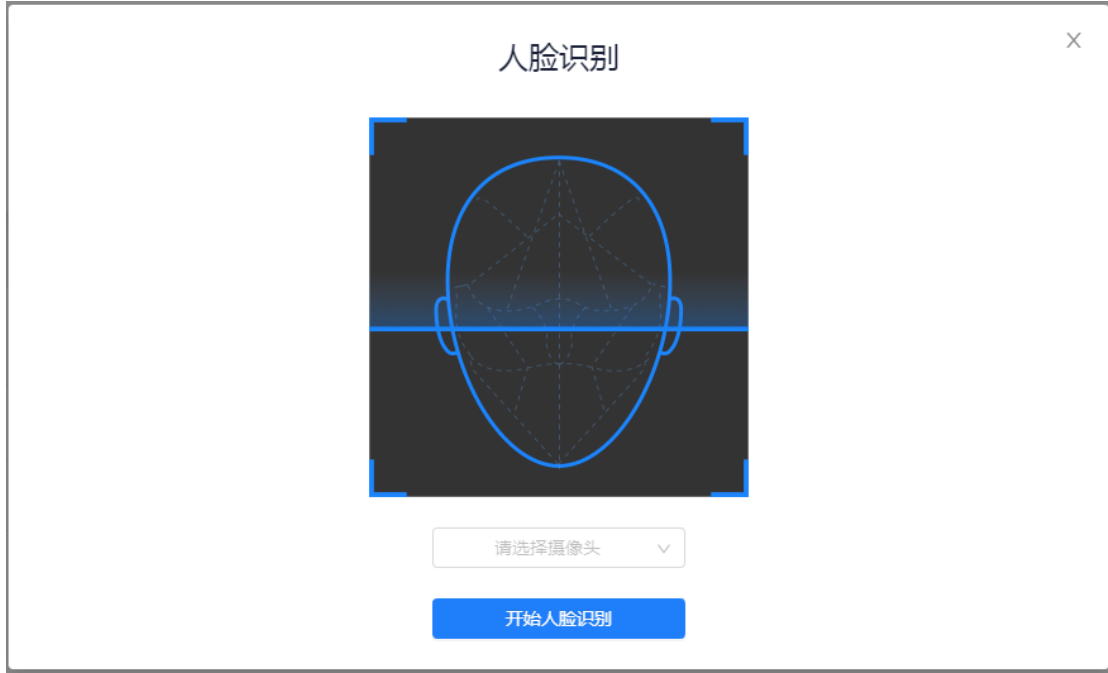
上传

我的考场

日期	考场名称	考场状态	操作
1979-04-28 14:00-15:00	计算机科学与技术 双摄像头	进行中	人脸识别认证 进入候考区 无法调起客户端?

6、人脸识别

考试开始时，考生需要点击“人脸识别认证”按钮先进行活体检测和人脸识别，若认证成功可进入候考区，若认证失败也可进入候考区或重试



5、打开客户端进入候考区

考生进行人脸识别认证后，就可以点击“进入候考区”按钮调起客户端进入候考区

欢迎来到成都电子科技大学 | 信息与通信工程专业云考场

云考场

学校公告 专业公告 请选择专业

学校公告
电话: 028-82345678

点击下载面试题软件，并根据提示安装
注：安装后桌面不会出现软件的快捷方式。考试时间到时，点击“进入考场”按钮后会自动调起该软件
下载Windows客户端

身份认证 (未上传)

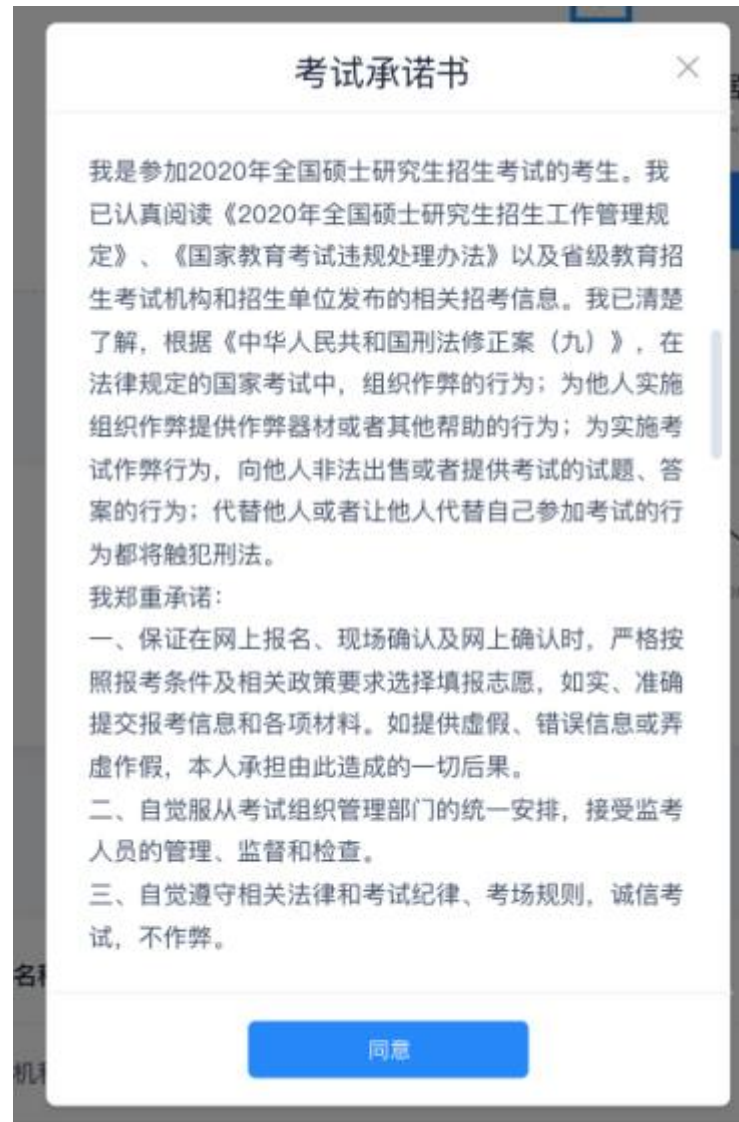
请根据学校要求上传相关材料（最多可上传10个文件），若未要求可忽略
可上传word、ppt、excel、pdf、mp3、mp4、png、jpeg、zip、rar
上传

我的考场

日期	考场名称	考场状态	操作
1979-04-28 14:00-15:00	计算机科学与技术 双摄像头	进行中	人脸识别认证 进入候考区 无法调起客户端?

6、阅读考试承诺书

考生在进入考场前需要先同意考试承诺书



考试承诺书

我是参加2020年全国硕士研究生招生考试的考生。我已认真阅读《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》、《国家教育考试违规处理办法》以及省级教育招生考试机构和招生单位发布的相关招考信息。我已清楚了解，根据《中华人民共和国刑法修正案（九）》，在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。

我郑重承诺：

- 一、保证在网上报名、现场确认及网上确认时，严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿，如实、准确提交报考信息和各项材料。如提供虚假、错误信息或弄虚作假，本人承担由此造成的一切后果。
- 二、自觉服从考试组织管理部门的统一安排，接受监考人员的管理、监督和检查。
- 三、自觉遵守相关法律和考试纪律、考场规则，诚信考试，不作弊。

同意

7、设备检测

进入候考场之前，考生需要先进行设备检测，包括音频检测、第一摄像头检测和第二摄像头检测

设备检测

音频设置

第一摄像头

第二摄像头

音频设置

扬声器测试

扬声器 (Realtek High Definition Audio)

输出等级:

音量:

麦克风测试

立体声混音 (Realtek High Definition Audio)

输入等级:

音量:

自动调节音量

确定

若设备异常，且无法自行解决，可进入候考区向候考官反馈



7.1、第二摄像头检测

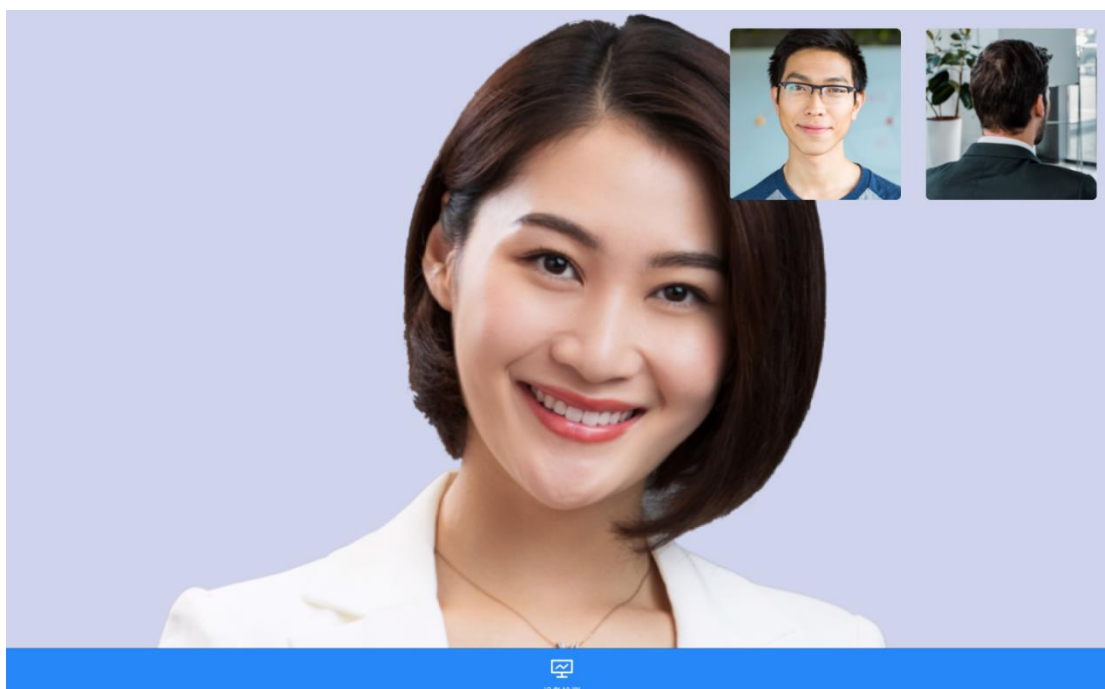
当考试要求使用双摄像头进行面试时,考生需要打开云考场移动端扫描该页面提供的二维码

加入第二摄像头



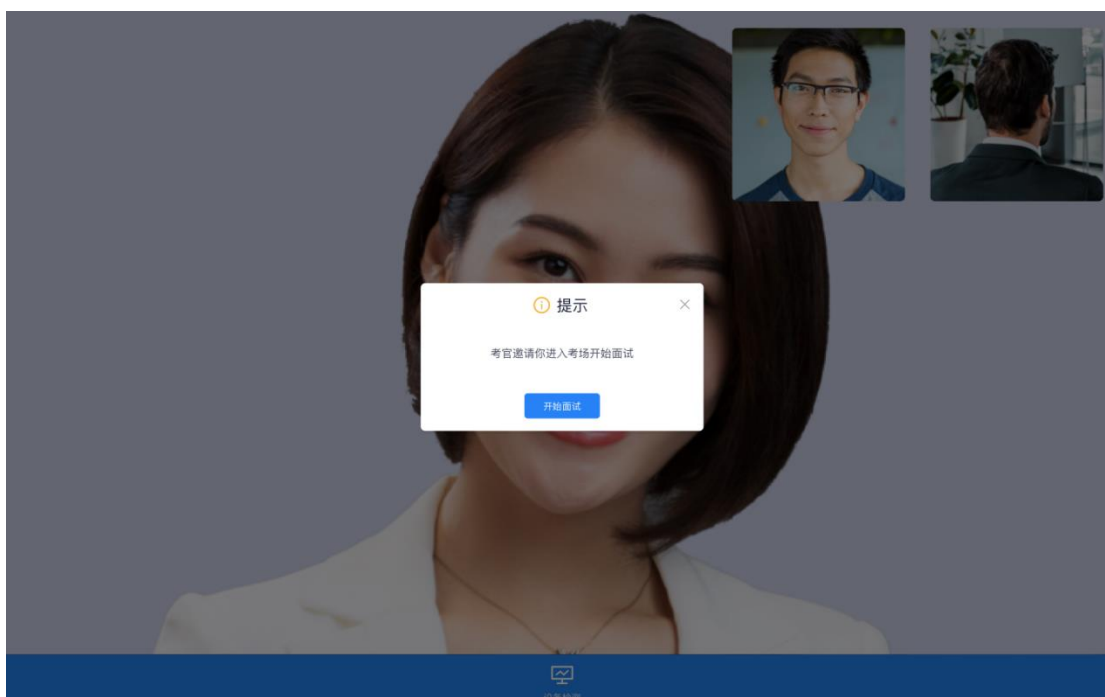
8、候考区界面

当考生完成设备检测后, 点击“确定”按钮会进入候考区界面, 在候考区, 会以大画面的形式展示候考官, 考生自己的双画面会悬浮在考官画面的上方, 支持拖动移动窗口位置和双击查看大画面



9、收到面试邀请

当轮到该考生进行面试时，考生会收到面试邀请，点击“开始面试”按钮时，会退出候考区进入考场开始面试



10、进入考场开始面试

进入考场后，界面左边显示所有的考官画面，会根据数量进行自动排版，界面右边会显示考生自己的画面，上方显示考生正面，下方显示考生背面，支持双击查看大画面



10.1、异常行为检测

在面试过程中，当考生出现异常行为，如使用双屏、界面不是最大化、界面失去焦点等情况时，会记录该异常并自动截取考生画面

10.2、定时截屏

在面试过程中，每隔一分钟会对考生的界面进行自动截屏

11、面试结束

当该考生结束面试时，会弹出面试结束的提示，点击“确定”按钮会退出客户端

