考生端操作指南

学生端—1

考试-登录地址:https://www.kaoshixing.com/login/account/login/454353

模拟测试时间:2022年11月17日(星期四)9:00-17:00(北京时间)(测试考试完成要求参考学生端-2

第8条)如遇时间冲突可顺延至正式考试之前务必完成

正式考试时间: 2022年11月18日(星期五)下午14:00-16:30点(北京时间),其中14:00-14:30进行人脸认证,考前准备,(请提前准备好身份证)

使用软件:谷歌浏览器-最新版本,备用一个浏览器(360极速浏览器)

学生端—1.1

关于电脑浏览器与摄像头说明:

- 1、将谷歌浏览器更新到最新版本。
- 2、请确认电脑摄像头处在能够正常使用状态下,例如:QQ/微信/钉钉等视频聊天可以正常使用。
- 3、如果摄像头无法打开、无法应用,请排查以下原因:
- A·摄像头损坏。
- B·在电脑操作系统中的设置模块,默认设置为禁止了该浏览器启用摄像头,点击操作系统设置功能, 找到该浏览器应用设置为"允许"该应用使用摄像头(具体操作见1.2示意图)。 C·浏览器初次登陆,在地址栏右侧会有《允许使用》提示按钮,尝试点击操作。
- 4、以上操作后,仍不生效,请重启电脑后尝试。

注:为不影响学生答题与考试,在以上方法都尝试后,如遇摄像头仍无法工作,请您准备一台备用电脑,并尝试更换设备进行考试,以保障考试顺利进行。

学生端—1.2

电脑系统<摄像头权限>设置说明:确认电脑操作系统已授权允许浏览器使用摄像头

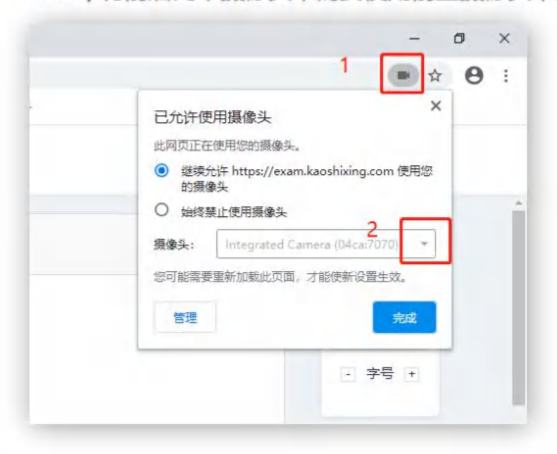


苹果MAC电脑设置截图



windows电脑设置截图

如您的电脑(例如微软Surface)有前后两个摄像头,需要使用前置摄像头,在谷歌浏览器右上角进行调整



注意: 当调试方法均已尝试且无效时, 请更换电脑

本次考试规则(务必仔细阅读)

- 1、试卷总分100分。
- 2、本次考试采用整卷模式。
- 3、考试开始前30分钟(14:00)进行身份校验,与人脸照片比对,每个人支持1次校验,校验未通过支持提交人工审核。
- 4、答题中,显示人脸监测异常时,请正视屏幕进行作答。
- 5、全屏答题,切屏全程记录且实时监考。
- 6、答题中,考生须开启实时电脑摄像头录像录音、手机副摄像头,<u>监考方</u>通过上述多重防作弊途径进行监考。
- 7、交卷后不显示成绩,交卷后即答题结束,可关闭页面。
- 8. 测试考试仅供测试设备使用,能正常进入到答题界面看到试题并且作答交卷即可(重要!!)

学生端—2.1

答题要求:

- 1、请提前关闭电脑内易弹窗弹框的无关软件与插件。
- 2、请勿在逆光或光线弱的环境下使用人脸识别与答题(重要!!)。
- 3、实时画面监考,请勿作弊,抓到作弊行为或触发作弊规则,系统会自动强制交卷,成绩无效。
- 4、确保网络环境正常,在网速较好的情况下进行答题

学生端-2.2登录

考试登录地址:

https://www.kaoshixing.com/login/account/login/454353

考生登录账号: 报名时预留的手机号码,

考生密码: 个人身份证后六位

- 1、复制上方地址到谷歌浏览器进行登录。
- 2、请输入学员登录账号与密码,登录至学员端页面(见2.3.1)。
- 3、如遇到无法登陆等特殊情况,请关闭页面,重复以上操作。仍无法登陆时,请联系技术人员核实确认学员登录账号与密码。
- 4、除蓝色登录按钮外,为避免误操作情况,请不要点击其他按钮。



学生端2.3.1调试设备



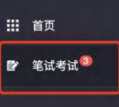


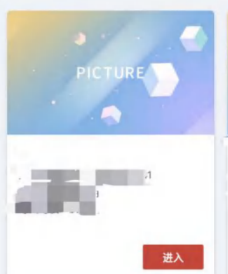
○、搜索 ② 前往管理端 →

«

当前笔试考试 历史笔试考试 错题本

筛选~





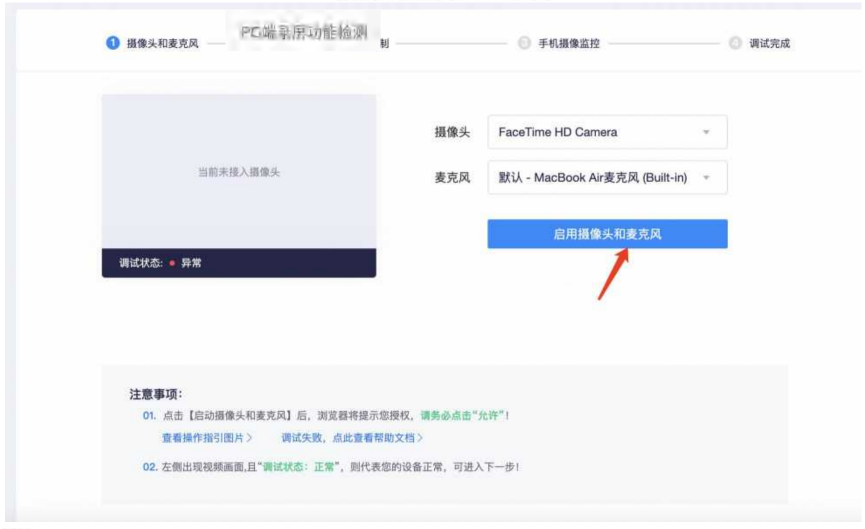




- 1、请在《开始答题》之前,进行《调试设备》
 - 2、模拟测试,仅有1次答题机会,请详细测试设备操作流程与答题流程。
 - 3、正式测评,仅有1次答题机会,操作流程一致。
 - 4、除《调试设备》与《开始》按钮外,为避免误操作,请不要点击其他按钮。
 - 5、为不影响答题,请务必在调试通过后,方可开始进入开始答题。

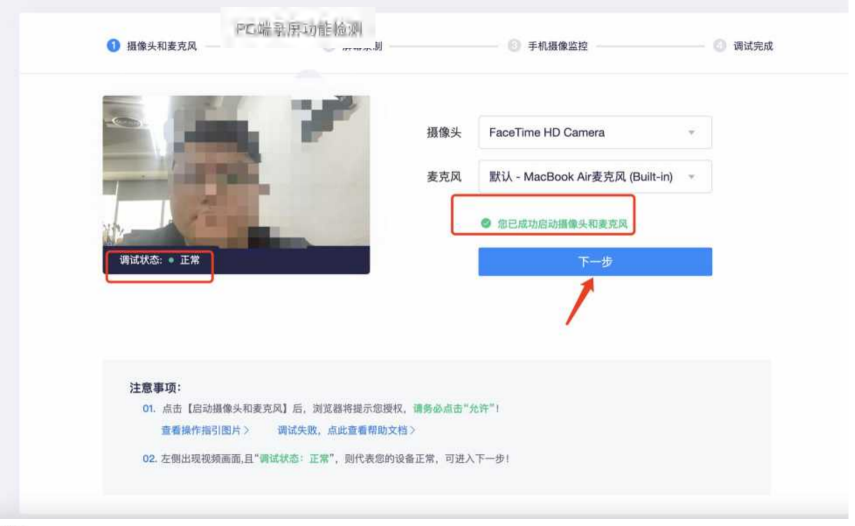
学生端2.3.1调试设备

一、摄像头和麦克风检测



- 1、参考截图,点击蓝色按钮2、如调试失败,请查看底部帮助文档
- 3、注意: 当调试方法均已尝试且无效时, 请更换电脑

一、摄像头和麦克风检测



- 1、确保调试状态为正常 2、调试成功系统会提示
- 3、调试完成后点击"下一步"进行下一步调试

学生端2.3.3调试设备

三、丰机副摄像头调试



- 1、打开手机微信扫码上方二维码
- 2、手机尽量调成飞行模式以免影响考试

三、手机副摄像头调试



- 1、调试状态为正常即可完成调试,完成调试后手机退出实时画面即可,左下角有挂断视频标识2、如图所示,具体摆放角度为身后斜45度,可清晰看到双手和整个环境

学生端2.3.8调试设备

纽的整个屏幕 四、调试完成 Clyome 杨雅页 应用窗口 PC端录展功能检测 1 摄像头和麦克风 ⑤ 手机摄像监控 TOO SILENOIS ASSESSED. 恭喜你! 在此设备上完成了设备调试 -选择

共享屏幕

exam kaoshixing.com想要共享您屏幕上的内容。请选择您希望共享调修内容。

注意事项:

请使用此设备进入答题!

避免由于其他设备无法启用相关功能而影响您答题。 (特殊情况更换其他设备,必须提前在新设备上完成设备调试)

点击返回

返回答题入口

- 1、到此界面即完成测试。正式考试与测试考试请使用同一台电脑。 2、点击"返回答题入口"

学生端2.4.1身份校验环节



注意事项:测试考试调试完成点击"返回答题入口"进入该界面,点击身份核验

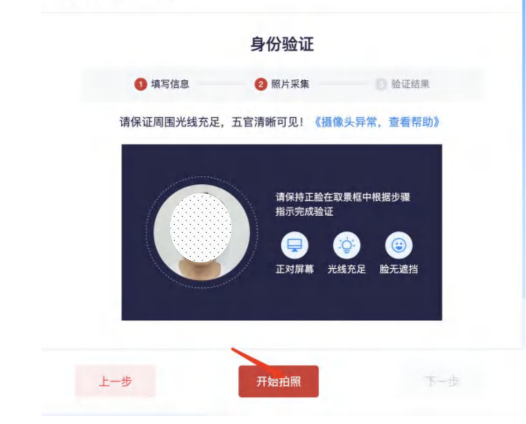


注意事项:正式考试点击进入后会出现左侧图片界面,直接点击"身份核验"进行身份验证

学生端2.4.2身份校验环节



注意事项:输入本人正确的身份信息,非本人信息无法通过核验本流程和公安数据库对接,请考试准确填写确保考试正常进行



注意事项:点击"开始拍照"

发改委线上笔试招聘考试

学生端2.4.3身份校验环节



注意事项:验证成功后点击开始考试



注意事项:拍照结束后点击下一步,开始进入答题

学生端2.4.4身份校验环节

身份校验成功-倒计时结束后-开始答题





注意:

- 1、考前30分进行身份校验。
- 2、如正常通过,请耐心等待倒计时结束,并点击<开始>进行答题,期间不要关闭页面和电脑。
- 3、如时间到,页面无反应,可刷新重试,并点击开始答题,切勿关闭身份验证页面。
- 4、进入答题页面时,如遇排队机制,请耐心等待,不要关闭页面。
- 5、请勿在逆光、光线弱的环境下使用人脸识别与答题。

学生端2.4.5身份校验环节

考前身份校验:如验证失败,进入人工审核,上传证件照片后,并耐心等待,保持5分钟刷新一次页面,查看审核结果,如已经进入答题页面,可以开始答题。







- 照片采集时,请考生正视摄像头(参考证件照),尽量避免误操作行为。
- 身份校验, 仅有一次机会。
- 如遇身份验证未通过,请点击人工审核上传证件照。

开始答题-手机副摄像头接入-操作步骤(接入后出现试题即可正常作答)



学生端2.5.2开始答题

进入考试页,会显示监控与切屏提示,保持正常坐姿。



学生端2.6交卷

- 1、提交试卷后,如果交卷进度慢,请耐心等待2分钟左右。
- 2、超过2分钟无反应,可尝试刷新等待。
- 3、超过5分钟仍无反应,关闭页面即可(不影响作答成绩)。





特殊说明:(正式考试)

- 1、身份验证仅有1次机会,届时后台增加《人工审核》机制,将集中保障符合条件的学员顺利进入试卷。
- 2、当发生《身份校验未通过》的情况下,系统将自动提交人工审核,请耐心等待人工审核结果。
- 3、若身份校验未通过,请不要关闭当前页面,不要惊慌着急,耐心等待,并保持5分钟刷新一次,观察审核状态即可。如人工审核完成后,刷新页面时可看到《答题开始倒计时》状态按钮,等倒计时结束后(14:30)可刷新页面,开始进入作答。
- 4、为了不影响您的作答时间,务必在14:00开始做身份校验。如在14:00后初始进入,并且身份校验未通过,在等待人工审核通过后,刷新页面将直接进入试卷开始答题。

异常情况处理方法:

1、问:摄像头异常无法正常调用、不稳定、屏幕是黑的。

答:如果进入答卷,摄像头调用不开,则提示无法开始作答.重启电脑+更换浏览器可解决。

如果已经开始作答,摄像头黑屏,系统兼容性原因会显示黑屏,不影响后台实时监控,开始作答即可。

2、问:摄像头闪烁,频闪严重,不稳定。

答:硬件设备接触不良,大概率摄像头排线有损,排线接触有问题。

3、问:答题页面异常,无法显示试题,网络连接异常。

答:确保网络通畅、刷新1-2次尝试+更换浏览器。断网页面将有异常提示,耐心调试网络,网络恢复后可以继续答题。

异常情况处理方法:

4、问:提交答案后,无法提交试卷。

答:只要答案提交,数据就能保存,无需担心,如遇提交试卷进度慢与网络原因无法提交试卷, 耐心等待 3-5分钟,即可关闭页面。

5、问:人脸识别,下一步点不动

答:刷新再试+更换浏览器,如当出现一次审核未通过情况下,调整光线,避免背光、逆光拍照。

6、电脑屏幕分辨率调整快捷键:Ctrl和+号(放大屏幕显示分辨率);Ctrl和-号(缩小屏幕显示分辨率)。

7、答题页面内试题文字大小调整:右上方按钮《字号:+和-》。

如有操作疑问,请向技术老师反馈

技术支持电话:13811889327(郭老师)

注:技术问题,模拟考试和正式考试当天咨询。