





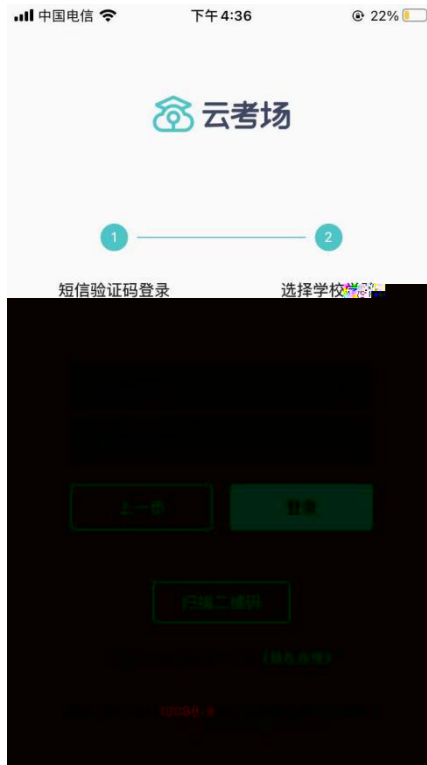


## 1.1 App



## 1.2





1.3



1.4



1.5

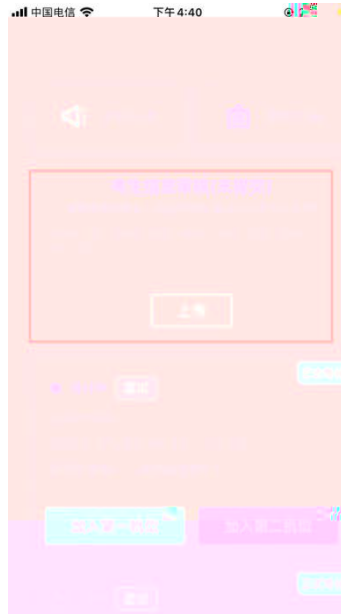




1.6



1.7



1.8



学校公告

学院公告

### 考生信息审核(未提交)

请根据学校要求上传相关资料(最多可上传10个文件)

word、ppt、excel、mp3、mp4、png、jpeg、zip、rar

上传

正式考场

测试考场

考场名称

进行中 **在线面试**

0000-04-00-00-00

更多

加入第一机位 加入第二机位

进行中 **在线面试**

收起

加入第一机位 加入第二机位

正在监考

进行中 **在线面试**

收起

加入第一机位 加入第二机位

进行中 **在线面试**

收起

加入第一机位 加入第二机位

遇到问题可拨打10086-8或联系学校管理员及时解决

### 2.1.1

正式考场 测试考场

考场名称

● 进行中 [在线面试](#)

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

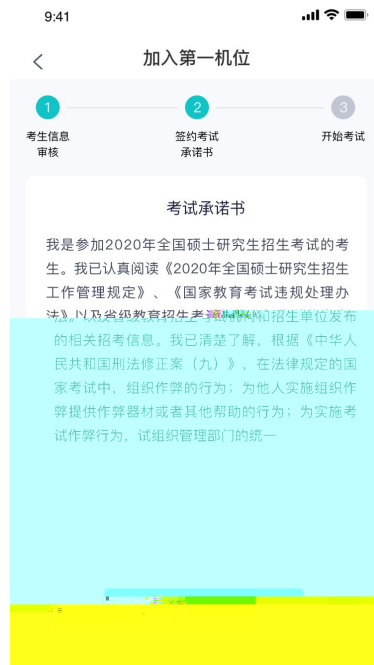
科目描述科目描述科目描述科目描述科目描 [更多](#)

[加入第一机位](#) [加入第二机位](#)

### 2.1.2



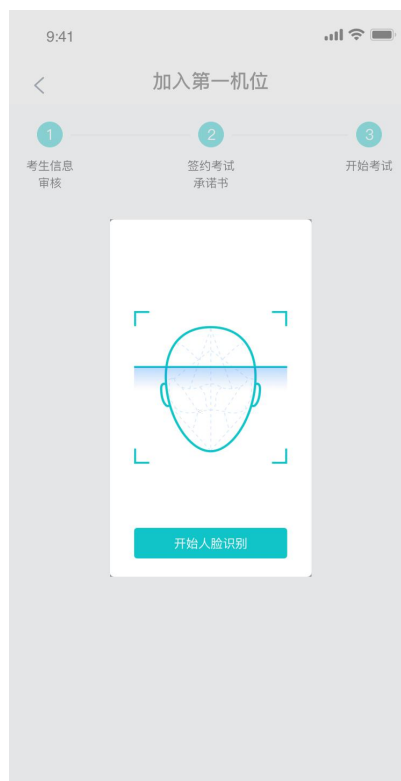
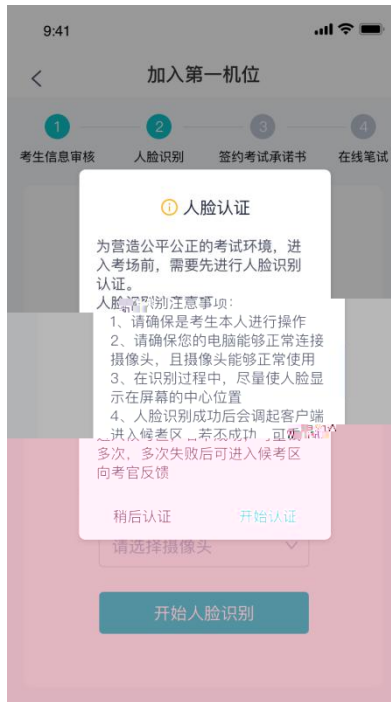
### 2.1.3



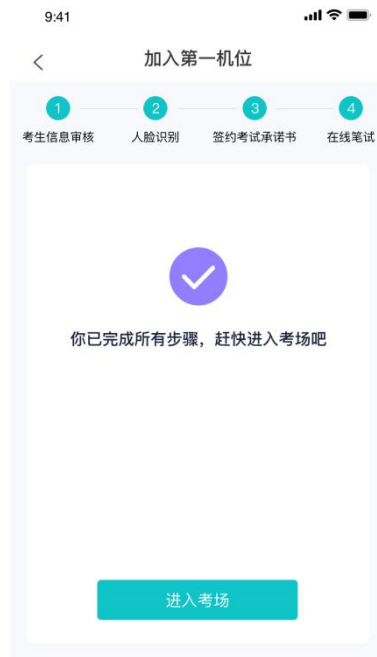
### 2.1.4



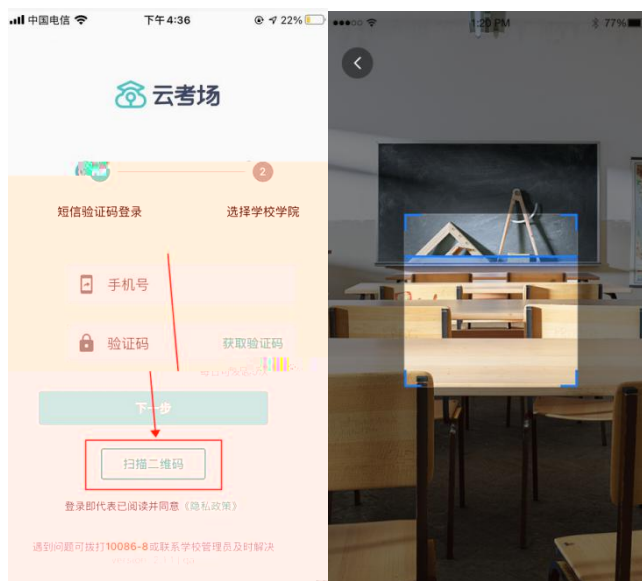
2.1.5



2.1.6

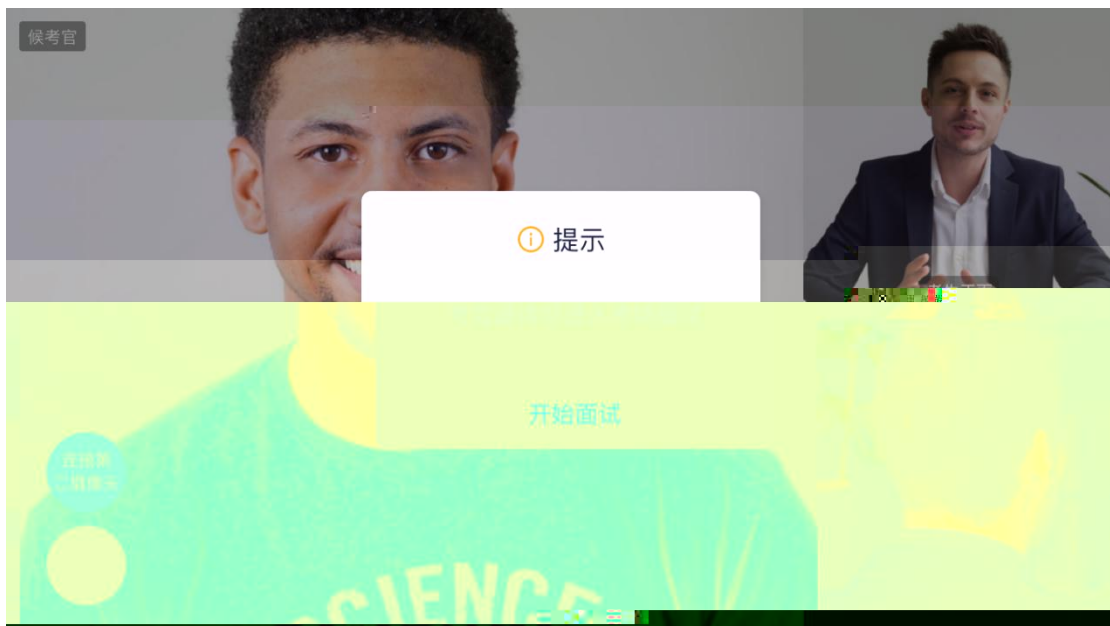


2.1.7





2.1.8









查看题目

5. 易中天在《帝国的终结》中说“秦，虽死犹存，它亡得悲壮。”从政治上看，秦，“虽死犹存”主要是指（ ）

A. 统一度量衡、货币  
B. 中央建立三公九卿制  
C. 建立统一国家和中央集权制  
D. 开创皇帝制度

6. 秦王嬴政认为自己“德高三皇，功过五帝”，所以自称皇帝，突显个人功绩。他的功绩不包括（ ）

A. 灭六国，统一天下  
B. 统一文字、货币  
C. 开始推行郡县制  
D. 修长城，抵匈奴

7. 秦朝专制主义中央集权制度的确立对中国古代政治制度发展影响最为深远的是（ ）

A. 奠定了中国封建专制主义中央集权制度的基础  
B. 奠定了中国统一的基础  
C. 奠定了两千多年封建制度的基础  
D. 奠定了中国历史发展的基础

关闭 退出全屏

- C. 汉朝
- D. 唐朝
5. 易中天在《帝国的终结》中说“秦，虽死犹存，它亡得悲壮。”从政治上看，秦，“虽死犹存”主要是指（ ）
- A. 统一度量衡、货币  
B. 中央建立三公九卿制  
C. 建立统一国家和中央集权制  
D. 开创皇帝制度
6. 秦王嬴政认为自己“德高三皇，功过五帝”，所以自称皇帝，突显个人功绩。他的功绩不包括（ ）
- A. 灭六国，统一天下  
B. 统一文字、货币  
C. 开始推行郡县制

2.1.9



2.2.1

● 进行中 在线笔试 PDF考卷

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

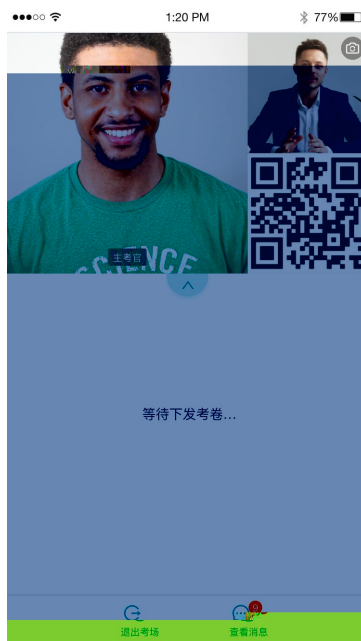
科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述  
科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述 收起

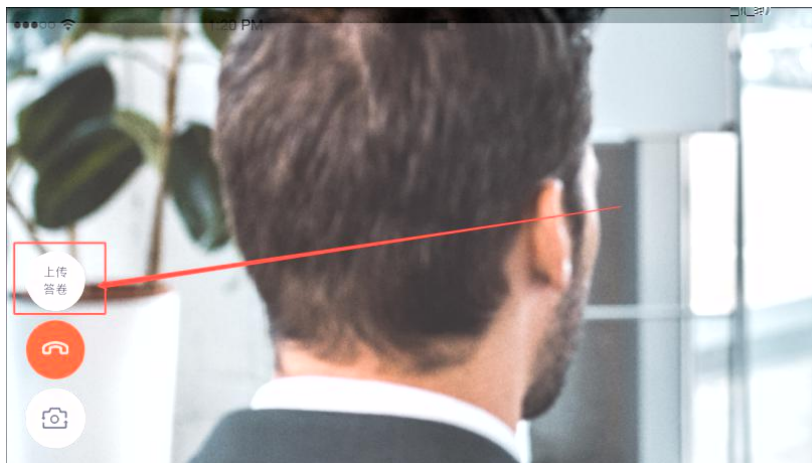
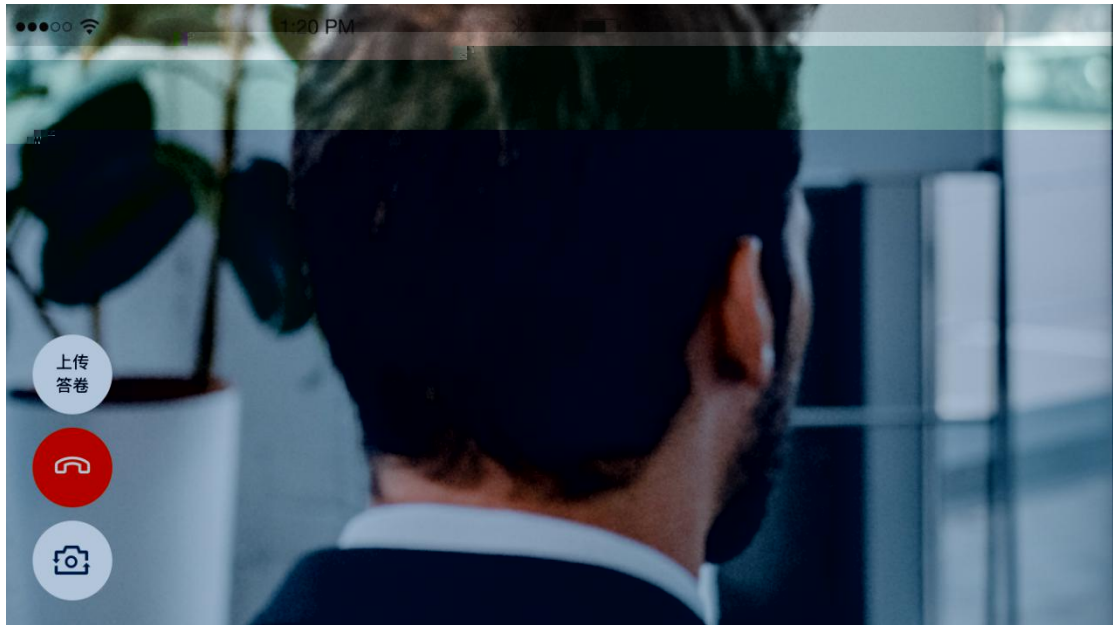
加入第一机位

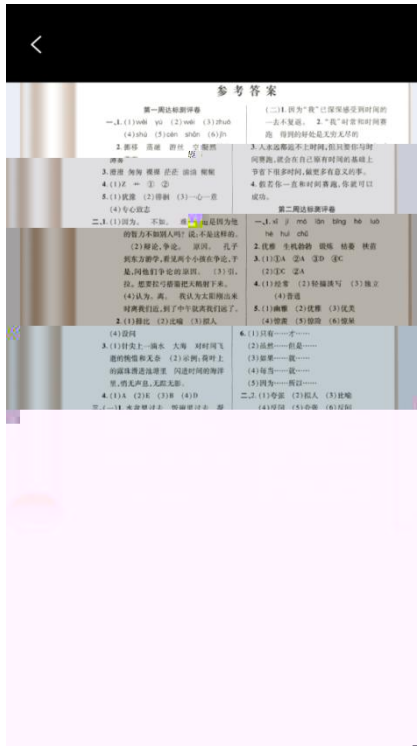
加入第二机位

上传答卷

在线监考 (在线答题)







9:41



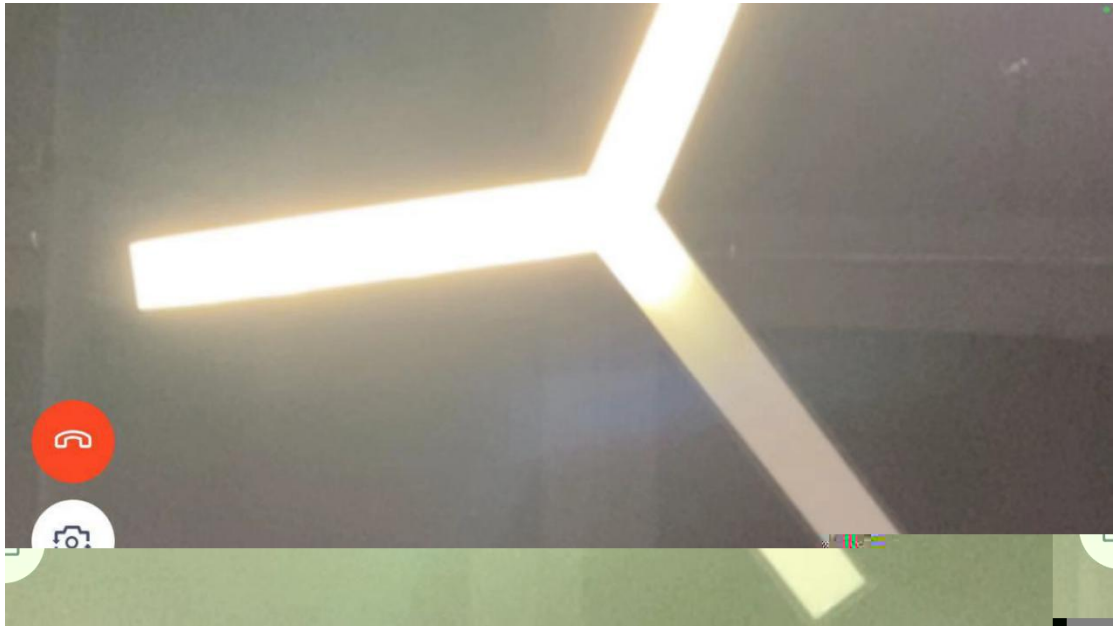
取消

上传答卷

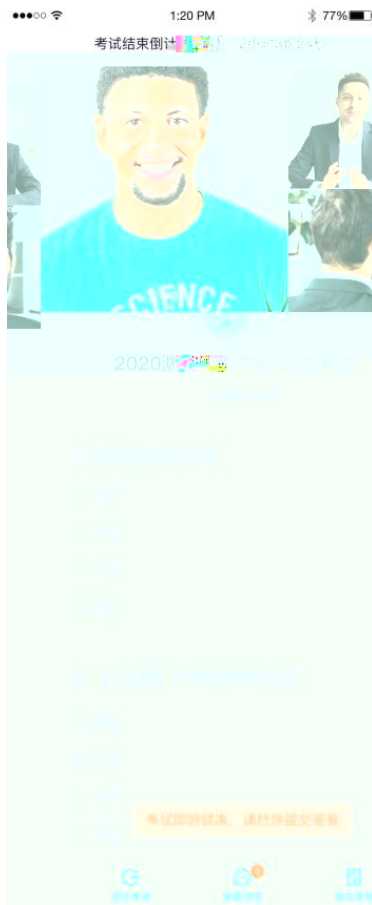
上传

最多可传9张





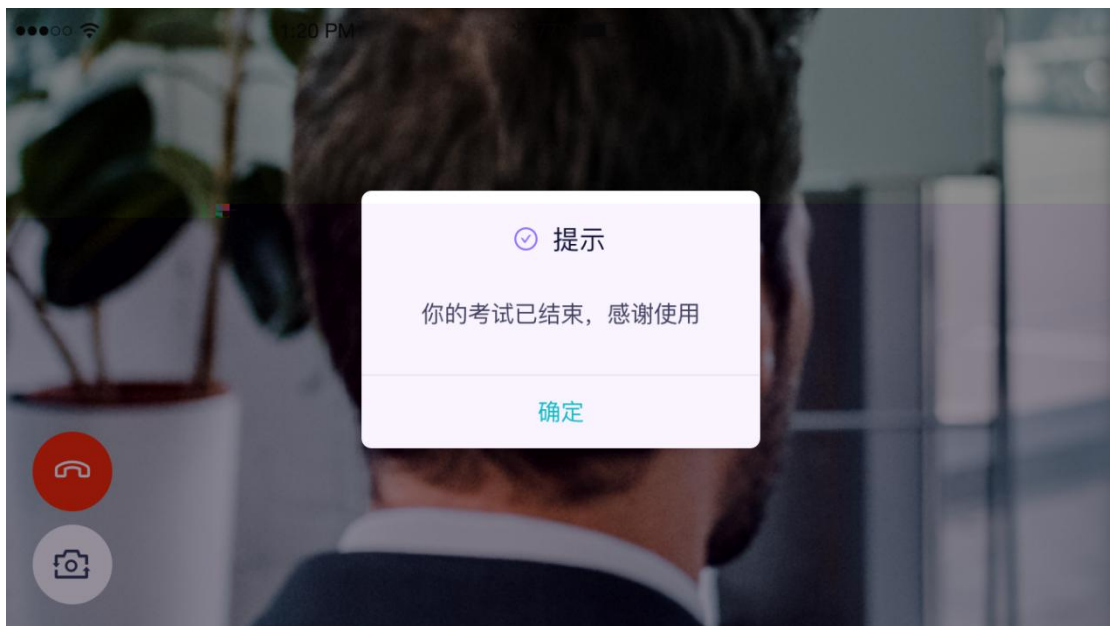








2.2.2



考场名称

● 进行中 [纯监考](#)

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

请下载PC客户端进行考试

● 进行中 [上传视频](#)

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述 [更多](#)

[加入第一机位](#) [加入第二机位](#)

2.4.1

考场名称

● 进行中 [纯监考](#)

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

请下载PC客户端进行考试

● 进行中 [上传视频](#)

2020.04.22 09:00-12:00

科目一

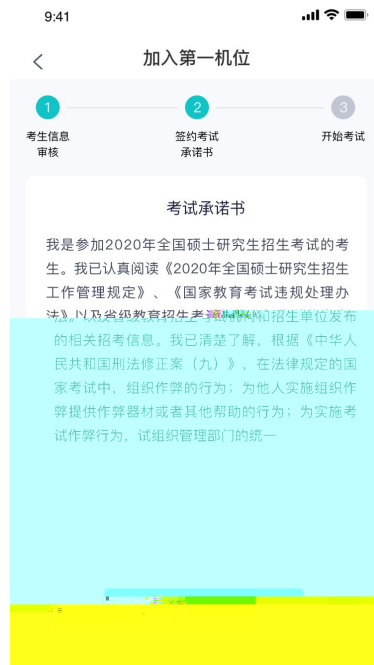
科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述科目描述 [更多](#)

[加入第一机位](#) [加入第二机位](#)

2.4.2

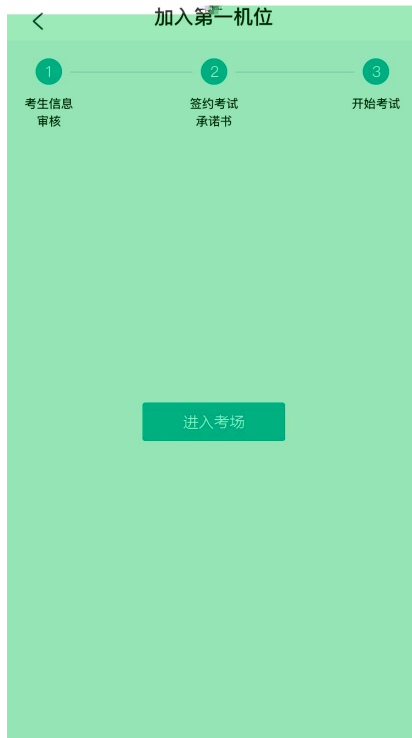


### 2.4.3

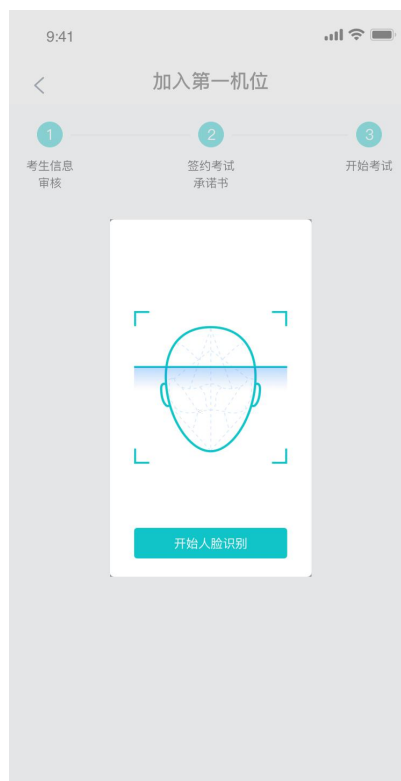
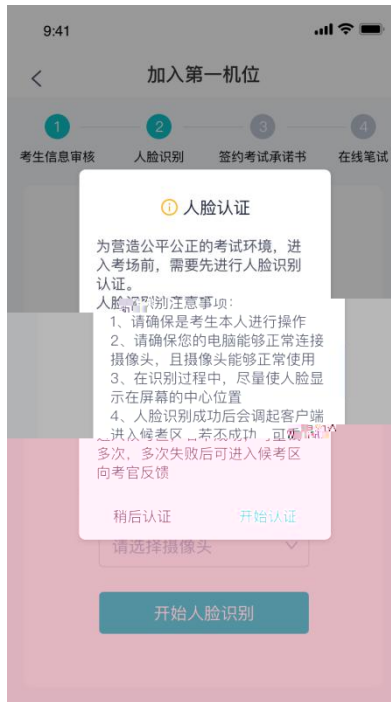


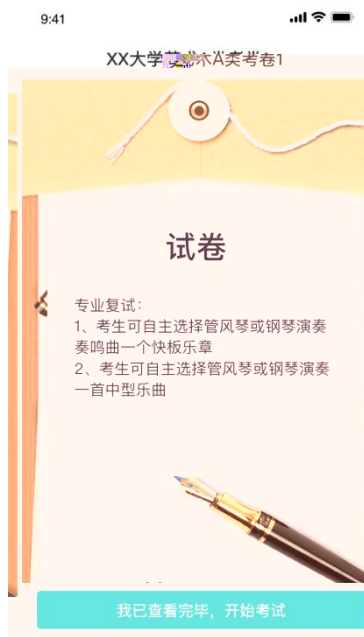
### 2.4.4

9:41



2.4.5





2.4.7



2.4.8



2.4.9