

附件 1:

APP 安装使用说明

一、手机安装 APP

考生在参加考试前需在指定服务平台下载安装最新版 APP。已下载 APP 的考生可以根据更新提示进行 APP 软件更新。具体操作:

1.访问网址: <https://hubu.edu-xl.com>, 如下图所示:



2.在平台首页点击“APP 下载”，使用手机扫码下载，如下图所示:



APP 下载二维码如图所示：



APP下载

(支持安卓和 iOS)

注意：关于苹果手机系统。如果 APP 下载时显示“未受信任的企业级开发者”，可以打开“设置”、点击“通用”、点击“设备管理”，此时可以看到打不开的软件的描述文件。点击“描述文件”，点击“信任这个描述文件”，即可正常使用。

3.APP 端绑定主考学校，APP 首次使用需要扫码验证，绑定主考学校，已经绑定的下次登录时无需再次绑定。

a) 使用电脑登录平台，找到“扫码验证”模块，如下图所示：



b) 手机打开 APP，点击右上角“扫一扫”功能，进行扫码验证，确认主考学校，如下图所示：



二、考前模拟人脸识别（已经使用的可跳过此步骤）

考生在开考之前，可使用台式、笔记本电脑或手机 APP 预先进行人脸识别功能测试，确保考试时能顺利通过人像验证（**考生在课程学习期间已经上传照片和人脸识别的除外**）。台式、笔记本电脑或手机 APP 数据互通，考生选择其中一种模式即可。

1.台式、笔记本电脑端

- a) 登陆平台，**首次登录平台的账号和密码均为考生本人身份证号码**，进入“我的信息-上传照片”页面，如下图所示：





(未上传身份证照片前)

b) 点击选择“选择文件”按钮，按右侧照片要求选择身份证照片。

请考生注意上传身份照片的清晰度。如下图所示：



c) 上传完身份证照片后，需点击“确认上传”，如下图所示：



照片上传要求：

- 1.请上传本人清晰身份证照片，如下图所示：

- 四角完整
- 亮度均匀
- 照片清晰
- 横向摆放

- 2.上传照片确保四角完整、亮度均匀、照片清晰、横向摆放。
- 3.上传的照片将作为网学过程中人脸识别图像采集的对比参照照片，如照片不清晰或非本人照片，人脸识别将无法通过，影响正常学习及考试。

d) 刷新浏览器，右边出现身份证照片，即表示上传成功，如下图所示：



身份证号：420005200010110119

准考证号：900100000000

层次：本科

专业：[本科]000000专业

主考院校：湖北大学

e) 在右侧个人信息下方，点击“模拟人脸识别”按钮，在弹出的窗口中再点击“开始”，进行人脸识别的模拟测试，以保证正式考试时人脸识别通畅，如下图所示：

温馨提示：

- 1.根据《网络助学综合评价诚信协议》，考生承诺由考生本人进行照片采集，完成以下学习内容，如有违反行为，已经发现相应成绩作废。
- 2.请您确保摄像头链接成功，并请正对摄像头，在据其50厘米范围内拍照。照片要求为免冠头像，且图像清晰（见参考照片）。学习过程中发现任何问题，请您及时联系所在教学点
- 3.推荐使用google（谷歌）/Firefox(火狐)/360极速模式
- 4.平台采集学生照片和实时图像仅作为检测是否是学生本人学习，平台不会泄露隐私信息。




请准备一下，点击开始自动拍照识别。


开始

2.手机 APP 端

登陆 APP，进入个人信息，首次登录 APP 的账号和密码均为考生本人身份证号码。如下图所示：

学籍信息

 层次：本科

 专业：专业

 主考院校：湖北大学

 准考证号：900421221040

 设置




我的课程


我的选课


购物车


个人信息

未上传身份证照片考生，点击头像区域上传身份证照片。



上传照片后

三、正式考试

考生在规定的考试时间内登录台式、笔记本电脑端平台或进入 APP 进行考试。

1.台式、笔记本电脑端考试

a) 登陆 app，找到“我的学习-我的课程”，点击“综合测试”按钮，如下图所示：



b) 阅读提示，点击“我已阅读并了解”按钮，如下图所示：

温馨提示

1、考试提示
(1) 每门课程均有**三次考试机会（建议分开使用）**，分别对应三套不同试卷。
(2) 每套试卷有效期为**90分钟**，试卷打开后系统会自动倒计时，倒计时结束前可从“**考试记录**”进入**继续反复修改作答**，直至取得理想分数。
(3) 系统会取**三次考试中最高分作为成绩**。
(4) 请在**保证网络通畅时**打开试卷作答。

2、诚信要求
我自愿遵守《考生诚信协议书》，并按照规定参加学习、考试，如有违反情况自愿接受相应处罚。
* 如有任何疑问，请及时向助学点负责老师反馈或拨打全国服务热线400-610-0480进行咨询。

[我已阅读并了解](#)

c) 点击“开始考试”按钮，正式进入考试环节，如图所示：

马克思主义基本原理概论综合测评

每门课程均有**三次考试机会（建议分开使用，考试开放期间可随时代试）**，对应三套不同试卷，**每套试卷有效期90分钟**，试卷打开后系统会自动倒计时。倒计时结束前都可以从“**考试记录**”进入反复修改作答，直至取得理想分数。倒计时结束后系统将自动关闭试卷。系统取三次成绩中**最高分**作为最终成绩。请在**保证网络通畅时**打开考试试卷。

● 马克思主义基本原理概论综合测评1

开始考试

考试记录

d) 考试页面，如下图所示：

马克思主义基本原理概论-综合测评

答题卡

1. 单选题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50					

1. 单选题

1.1 16世纪末，伽利略通过在比萨斜塔所做的自由落体实验，推翻了亚里士多德关于物体的降落速度与物体的重量成正比的说法。这件事说明（ ） 2.0分

- 真理是对事物及其规律的正确反映
- 真理是由相对真理走向绝对真理的过程
- 实践是认识发展的动力
- 实践是检验认识是否正确的唯一标准

上一题下一题倒计时： 1:21:21交卷

2.APP 端考试

a) 登陆 APP，进入在学课程，如下图所示：



- b) 点击考试课程，进入课程详情，以马克思基本原理概论为例，选择“综合测评”，如下图所示：



c) 选择综合测评，点击“开始考试”。



d) 阅读提示，点击“我已阅读并了解”按钮，正式进入考试环节，
如图所示：



e) 手机考试页面，如图所示：



1.1 16世纪末，伽利略通过在比萨斜塔所做的自由落体实验，推翻了亚里士多德关于物体的降落速度与物体的重量成正比的说法。这件事说明

()

- 真理是对事物及其规律的正确反映
- 真理是由相对真理走向绝对真理的过程
- 实践是认识发展的动力
- 实践是检验认识是否正确的唯一标准



附件 2:

电脑浏览器如何设置调用摄像头

注意：因个人隐私保护，浏览器默认是屏蔽摄像头，考试人脸识别需要调用摄像头，不同品牌电脑设置会稍有差别，如电脑操作不熟练，推荐手机 APP 考试。

1.谷歌浏览器的设置方式：

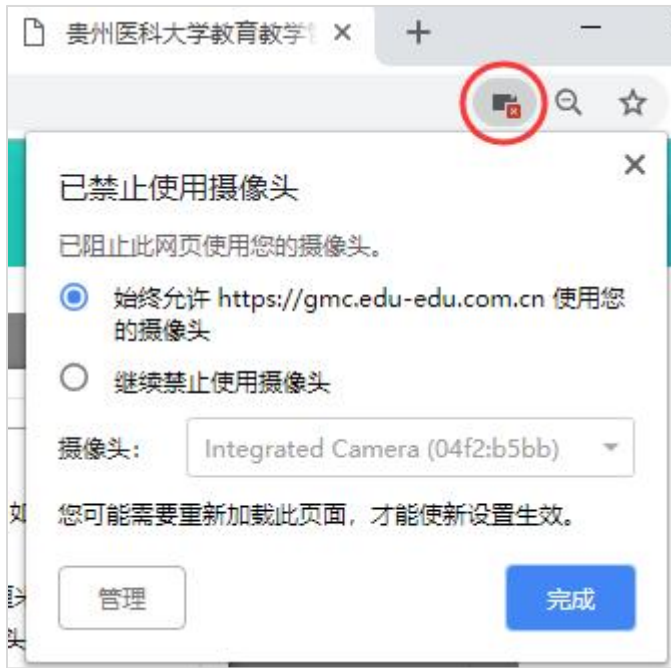
设置——高级——隐私设置和安全性——内容设置——摄像头。



如果是设置的“已屏蔽”，要取消屏蔽。



2.直接在地址栏设置。地址栏如果出现一个摄像头被屏蔽的图标，点击它，设置为始终允许即可。



3.360 浏览器设置方法：

设置——高级设置——网页内容高级设置——媒体

