超星智慧考试系统

(第二设备直播监控)

—学生使用手册—

● 请考生认真仔细阅读,并严格遵守手册规定参加考试!

- 本次考试将开启第二设备直播监控功能,考生需要准备两部设备参加考试。第1设备为作答设备,必须为手机。第2设备为直播监控设备,可以是手机或平板电脑。第1设备、第2设备均不能为电脑。
- 本操作手册将使用"第1设备""第2设备"等描述区分不同设备操作,请注意!
- 设备型号及系统要求:
 安卓设备:安卓版本须在 6.1.4 以上; iOS 版本必须在 6.0.6 以上
- 本次考试单位信息为: 西安医学院 (UC 码 128467)

1. 第1设备、第2设备均下载安装学习通

注意:请确保下载最新版本的学习通!

1.1. 下载与安装 (已经安装可跳过,从 1.2 开始阅读)

(1) 通过应用市场下载安装^{【推荐】}:安卓手机可以前往手机自带的应用市场、应用商店搜索"学习通"下载安装 (如下图 1 所示),苹果手机可以在 App Store 中搜索"学习通"下载 安装 (如下图 2 所示)。



1.Android 应用市场下载





3.学习通下载二维码

(2) 扫码下载:安卓手机、苹果手机可以通过使用系统自带浏览器扫描上图 3 的二维码 下载安装。

2.iOS App Store 下载

注意!如果使用微信扫码,请选择用浏览器打开。如下图1所示。



1.微信扫码操作流程

2.访问链接下载页面

(3) 下载链接下载: 使用手机自带浏览器直接访问网址: https://app.chaoxing.com/下载安装,如上图 2 所示。

1.2. 第1设备注册并绑定学号(<mark>第2设备不进行该操作!!</mark>)

1.2.1. 非首次登陆用户

如果注册过学习通,并且已经完成手机号与学号绑定,可以直接用手机号登录。登录后请 检查自己的所属单位及学号是否和考试组织单位的相关信息一致。检查方法如下(图 1-3):



1.底部菜单"我",点头像 2.进入绑定单位 3.是否和<u>手册封面单位</u>一致 4.如果错误重新绑定 如果单位信息不正确,按上图 4 点击"添加单位"绑定本手册封面上的正确单位。

1.2.2. 首次登陆用户

首先使用手机号注册,然后绑定单位及学号。操作过程如下:(图 1-6)



く寄設	<	我的单位	删除记录	<	客服
	左滑可修改	显示单位			
完善信息	ブ 学号/工号:	大学 显示单位 03 1		-	
学号/工号 분중 18년		左滑可修改显示单 大学 『 学号/工号: 03 <u>添加单位</u>	位 1示单位 1	系統中未 因是学校 单位: 账号: 重新编	▲ 前利该账号,可能原 还未导入,请等待

5.输入学号及姓名 6.按 1.2.1 内容核对信息 7.提示未查询到该账号

如果绑定后显示未查询到该账号 (如图 7 所示),则说明绑定单位不正确,请检查第 4 步 输入的单位信息是否<mark>和本手册封面上单位信息一致</mark>。按照手册封面的单位信息绑定,不要按自 己理解绑定单位。

1.3. 考前重要准备工作 【重要】

(1) 核对第1设备个人信息正确性

开始考试前请务必确认自己的单位信息和学号绑定正确,具体检查方法参考本手册 1.2.1 内容。如果忽略此步,有可能无法收到考试通知。

(2) 第1设备、第2设备均开启手机相关权限

前往设备系统设置,给学习通开启相关权限。主要包括:摄像头访问权限(用于人脸识别)、 存储权限(用于包括考试试题缓存、拍照/录音上传答案缓存等)、录音权限(用于录音提交答 案)、相机访问权限(用于考试期间拍照上传答案)。

请务必在考试开始前开启相关权限,避免考试过程中因程序调用权限导致退出考试页面, 影响考试。

(3) 调整第1设备、第2设备相关设置

开考前,请将设备调整为免打扰模式,避免因考试期间来电、接收信息等原因导致离开考 试页面,影响考试。

调整设备屏幕保护时间,避免因系统自动黑屏导致离开考试页面,影响考试。

2. 进入考试开启直播监考设备

开考前, 第1设备一般会收到考试通知, 没有收到考试通知可尝试从考试列表进入考试。

2.1. 第1设备通过考试通知进入考试





<	通知	s in 🗨
		E
2022-20 考试通知	23-1学期高等数学期末考 I	试试卷
考试通知	12-17 14:30	
试卷名称 试卷	:2022-2023-1学期高等数学	学期末考试
考试时间 19:21	:2022-12-14 19:21 至 2023	3-01-07
答题时长	: 120分钟	
提示: 1、	考试过程中如果出现页面书	₹死、题目
空白情况 试。	,请尝试切换网络或退出重	新进入考
2、为避约 新学习通	枪考试过程中出现问题,建议 至最新版。	义考试前更
考试	2022-2023-1学期高等数学期 试卷	末考试

3.通过通知内链接进入考试

2.2. 第1设备通过考试列表进入考试



1.学习通首页"考试"应用

2.从考试列表查找考试

3.点击进入阅读承诺书



如果以上两种方式都无法找到考试,请按照 1.2.1 内容检查单位信息是否绑定正确。

2.3. 第2设备直播监考开启

开始考试后,从2.1、2.2介绍的方法进入考试,并将第2设备接入直播监考:



1. 在第1设备考试须知页 2. 第2设备进入登录页面 面获取<mark>超星号</mark>及密码

用<mark>超星号</mark>及<mark>密码</mark>登录

3.登陆后在首页右上角 打开"扫一扫"

4.扫描第1设备考试须知 页面的二维码



完成上述操作后,通过人脸识别即可进入作答页面。可在作答页面顶部查看答题卡掌握作 答进度。作答页面底部的"上一题""下一题"按钮可切换作答题目。作答至最后一题,可点 击"下一步"进入交卷页面。请务必在考试截至时间到达前或作答倒计时结束前点击"交卷"。 作答过程中被系统收卷,当前题目作答记录有可能不会被保存。



1. 答题卡浏览全卷作答情况

 2022-2023-1学期高等数学期未 考试过希

 ○ 117:30
 24/24 第88

 前答题(扶銀圓, 40.0分)

 24. (5.0分) 选修4-5:不等式选讲

 第一问:求不等式 f(x) < 20 約解集;</td>

 第二问:若存在x ∈ R.使得 f(x) >|3a-2|成立.求实数a0 助取值范围.

 请输入答案

 ②

 上一题
 下一步

 く
 2022-2023-1学期高等数学期未 考试试缮

 ③ 116.48
 ●

 ● 第四象限
 ●

 ● 第二の合^{0,4}, b = 0.6^{1,3}, c = 1.5^{0,4}, 则a, b, c 的

 大小关系是()]
 ▲

 ▲ ≪
 ●

 C
 ★

 C
 ★

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

3.确认无误后点击交卷

2.4. 第2设备如何重新连接

考试过程中如果遇到第 2 设备退出直播 (或退出登录),直播设备可以重新扫码连接 (重 新登陆)。点击第 1 设备右上角的 "≡"可展示超星号、密码及二维码 (如下图 1、2)。

2.作答至最后一题点下一步



1. 点击第1设备右上角的"≡", 点击查看二维码



2.第2设备重新扫码连接(重新登录)