超星网络教学平台使用指南(学生版)

一、准备工作

1、安装并登陆学习通 APP

方式一: 手机应用市场搜索"学习通"

方式二:用微信扫描右侧二维码下载(请选择在浏览器打开)



方式三: 通过链接下载 apps. chaoxing. com/d

2、登陆认证:

方式一(新用户注册):进入登录界面后,选择左下角"新用 户注册",输入手机号获取验证码、设置自己的密码,然后填写学 校名称(四川警察学院)、输入自己的学号、姓名进行账号绑定。

(注意: 绑定过程不要跳过, 若跳过在"我"-"设置"-"账 号管理"里绑定即可)。

方式二(学校注册用户):进入登录界面后,选择最下面的 "其他登录方式",输入学校全称"四川警察学院"、账号为学 号,初始密码为 123456,点击登陆即可。

3、登陆网络教学平台

打开四川警察学院网络教学平台

(<u>scpolicec.fanya.chaoxing.com</u>),输入自己的账号(学号)和 密码(初始密码123456)进行登录。



二、在线学习

1、学习通 APP 学习

登录学习通,点击底部菜单"我"—"课程",可进入课程列表,再选择要学习的课程,即可进入课程详情,章节内容即为学习内容。

••·· 中国夏	見通 🗢	14:37	@ 53% 👀	••) 中国联通 🗢	14:42	@ 55% 🤫	•• 中国联通 🜩	15:54	@ 🕇 88% 🎫	.Ⅰ□中国联通 辛	15:47	@ 86% 👀
		我		<	课程	+	<	舌尖上的植物学	班级	<	章节	
		٠œ	>		Q. 推乘		任务	章节	更多	1.1 植物的一生 1 学习目标	2 视频	3 章节测验
R	待办事项		5	新新市 古尖上的 中新市 和	的植物学(国) 研研为建筑黄三文学系	>	117元成12.95款.	长及怎样看世界	^	<mark>)</mark> 任务点	0	0
	Nation 1			······ 文献检	索与利用		1.1 🥥 植物的	一生	۲			
~	1朱乔王			- 4 mag (测试数(符)	<u> </u>	1.2 🧿 神奇的	植物	Ð	A	D	1.1
	收藏		5	()== 30腰椎	健康保健及防治党订		1.3 🥝 植物对	本身的生长发育的调控	۲			
a	小組		•	(2019	下)	×	1.4 🌏 植物对	空间的认识和利用	۲	and the second second		El tel
	笔记本		>				1.5 🥥 植物的	绿色革命	۲	1 植物种子萌	芽时期	
	云盘		>	大学生: 第文波	行前教育	×	1.6 🥹 植物的	特点	۲			
							1.7 😑 光与植	物	۲	植物的生长过	程首先要从种子面	1 ^{建开始说起} 任
0	设置		>	实训课》 AEB4和	程《云课堂教学法》 ^慢	×	1.8 📀 植物如	何看世界	۲	何植物种子的萌发	都需要水分、空气	和适宜的温度。
	电旅	E: Lohaoxing.com					1.9 📀 光敏色	素的发现	۲	但走,不同植物时 情况有所不同。——	毕我培植物的种子	在萌发时所需要
				中国石:	油大学云课堂	2	2 光合作 推动"	用: 推动地球演变的"	^{第−} ^	的水童是:水稻 107%,大豆为1109	为40%,小麦为 。	145%, 豌豆为
ŝ	2 (1	<u>ہ</u>	0 1	1	2.1 🥹 热力学	的诞生	۲	在此期间,影 分和气温。养分的	向苗木生长发育的 共应十分重要,在 上海座活空 茶:*	的因素有养分、水 E养分充足的情况
111	1 218	補認	11	目開	12年 単元	R	0.0 🦰 /t:#m/#	- 十向裸的能温却少社	(F)	下, 小方戲上, 加.	上加速温且,田不	主任一定取快、

此外,点击"任务",可查看老师发放的学习任务及各类通知,点击"更多"可查看老师准备的学习资料和这门课程的个人错题集。



点击"学习记录"可查看自己的详细学习记录,点击"课堂笔记"(即章节右下角的"笔记")进入课程学习笔记区,查看自己的笔记,除可写文字笔记外,还可以写语音笔记,随时记录学习要点。

・・・・中国联通 🗢	15:45	@ 86% 🔛	əl)中国联通 🔶		15:45		@ 86% 👀	•■ 中国联通 🗢	15:46	@ 86% 🕮	•■□中国联通 🗢	15:46	🕑 86% 🎫
<	学习记录		<		签到详情			<	🛅 学习笔记	⊠ ≡	<	🛅 学习笔记 🖌	完成
在线学习				074	0	01/2	01/2	(Q. 10.8		00:30	······	
签到率: 100.0	%	×	出勤	已过期	(13)	早進	记到	A -**	ά.		标题		
讨论:发布数 C)/回复数0		0次	0次				01-29 15:46 什么是植物学	词读:1		什么是植物学		
访问数:4次			所供	事但				33秒					
作业平均分: 0.0分			• 01月29	日 15:38	发起人:付铃			") 96.5KB					
作业次数: 0/	0		出動					〇 评论	白見	≥ 转发			
课程积分:0分								A - **	en e				
								今天的学习收获:	很多				
								◎ 评论	白貝	② 转发			
											राज	188	15 T
										2		19.90	

2、电脑端学习

登录后可点击进入"学习空间"进行学习。 在学习空间左侧,点击"课程"—我学的课—选择课程进行学



进入课程后,可查看章节列表的知识点,右上角为学习导航,可即时收到老师发布的学习任务、测验、作业及考试,查看自己的学习进度,并进行资料中的拓展学习,也可参与讨论、提问等。

待完成任务点	新建活動
 第1章 植物生长及怎样看世界 1.1 植物的一生 1.2 神奇的植物 1.3 植物对本身的生长发育的调控 1.4 植物对空间的认识和利用 1.5 植物的理论革命 1.6 植物的特点 1.7 出生物 	 01-29 1521 在线学习,延期不延学! 通 簡0 回 圖覽
1.8 植物如何看世界 1.9 光敏色素的发现	0
 第2章 光合作用:推动地球演变的"第一推动" 2.1 热力学的凝生 2.2 生物体:大自然的能量转化站 2.3 光合作用:上帝的"第一推动" 2.4 ※46年回の約15条件 	0 0

<注>未完成的任务点以●显示,若章节有2个任务点未完成, 在章节名称前面会显示2。已完成的任务点,系统会自动以●显 示。

三、在线考试

在考试开放期间,完成一定比例的任务点即可参加考试。

(一) 通过学习通 APP 参加考试

1、登陆学习通,在"任务"中找到"考试"进入答卷环节。
 2、完成后点击"交卷"即可。

くちて、古典诗词鉴赏	
	く 预览考试 ① 59:08 一.单选题(5题, 25.0分)
任务 章节 更多 マ 讨论 > 进行中(1)	1、 世界上第一台计算机诞生于哪一年? A. 1945年
考试 古典诗词鉴赏 未交	B. 1956年
下拉刷新可查看是否有新任务	C. 1935年
	D. 1946年
	我的答案: D 修改答案

(二) 通过网页登录参加考试

1、打开超星网络教学平台(scpolicec.fanya.chaoxing.com) 并登录,在课程学习页面上,点击"考试"。

2、完成后点击"交卷"即可。

我的考试 待批考试 新建试卷20151020135952 考试时间: 2018-07-10 15:44 至 2021-07-14 15:44 考试状态: 待機	测试课程	首页	任务	统计	资料	通知	作业考试讨论
新建试卷20151020135952 考試时间: 2018-07-10 15:44 至 2021-07-14 15:44 考试状态: 待歳	我的考试 待批考试						
	新建试卷20151020135952 考试时间:2018-07-10 15:44 至 2021-07-14 15:44 考试状态:待微						

新建试卷2015102013	5952	▶ 返回列表
题量:15 满分:75.0 截	止日期:2021-07-14 15:44	59' 43''
单选题 1 2 3 4 5 填空题 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 jidhdidhdi (5.0分) ∞ ∞ BUΣ·S m ⊡ ⊑ ≣ ≣ *·πΩ ♀ ♪	☞ 上传附件
简答题 1 答题详情	上一题 当前第15题/共 15 题 下一题	交卷

四、查看课程考核标准及进度

(一) 通过学习通 APP 查看

1、登录学习通,点击"更多",查看课程考核标准。

2、在"学习记录"内可查看本门课程学习进度。

<	古典诗词鉴赏		く学习记録	录
任务	章节	更多	在线学习	
😃 学习记录		>	章节任务点完成进度	
💬 群聊		>	完成数:0	0%
课程简介			讨论:发布数0/回复数0	
复旦大学			访问数:2次	
课程时间			作业平均分:0分	
开始时间: 2018-	-09-04 00:00:00.0		作业次数: 0/0	>
结束时间: 2018-	-12-30 23:59:59.0		课堂积分:0分	
考试安排				
古典诗词鉴赏(10 2018-12-01 00:00:0)) 00.0至2018-12-30 23:59	9:59.0		
考核标准				
视频: 40% 课程视频全部看完得	}满分,单个视频分值平均	分配,满分100分	暂无数据	Z
测验: 30% 学生接收到的所有测	J]验任务点平均分配,未做	测验按"零"分计算		
考试: 30% 所有考试的平均分				

(二) 通过超星课程中心查看

1、登录课程中心后,在课程学习页面上,点击"进度"。

2、查看本门课程的考核标准及学习进度。

课程视频(30%):完成全部视频任务,	点得满分,单个视频任务点分值 [。]	平均分配		
课程测验(10%):按照已完成的章节》	则验任务点的平均分计分			
访问(10%):访问学习页面达到1	.00次为满分			
考试(50%):按照已完成的所有非	考试的半均分计分			
考核内容	视频(30%)	课程测验(10%)	访问(10%)	考试(50%)
当前分数(39.83)	30.0	8.53	1.3	0.0

五、常见问题

1、本学期开课安排?

请在课程封面查看视频及章节测验开放时间,导航栏"考试" 里查看考试开放时间。

2、如何查看学习情况?

未完成的任务点前是橙色圆圈,完成后变成绿色,在"进度" 中可查询学习情况和成绩。

3、如何找回密码?

1) 密码忘记/丢失, 可通过已绑定的手机/邮箱找回密码。

2)若未绑定相关手机/邮箱,请联系在线客服或编辑邮件【内容包括:问题详情、学校名称、学号、姓名、系部、班级信息、手机号、邮箱号及有效证件照片(学生证首页及内容页)】发送邮件至tsk@chaoxing.com客服邮箱等待处理。

4、视频无法正常加载?

1) 请确认您的网络环境良好,并使用的是最新版本移动客户端,网页学习建议使用谷歌、火狐、IE8 以上版本浏览器,核实是 否安装了对应的 FLASH 插件。

2) 清理"超星学习通" APP 或浏览器缓存。

3) 切换视频接入口(本校/公网1/公网2)。

4) 手机学习需下载"超星学习通"APP, 请勿用手机打开电脑 网页学习。

5、登录后找不到课程?

1) "学习通"APP 登录时,请查看"我"→"设置"→ "账号
 管理"→ "学号/工号"是否关联学号。

2) 请核实登录网址是否正确。

3) 请确定学校已经通知开课并到了开课时间。

6、使用"学习通"学习的进度未被记录?

"学习通"上的课程视频可缓存至本地,但观看时仍需保证网络通畅,否则无法记录学习情况。

7、任务点完成后无法解锁下一章节?

1)请仔细检查该章节是否有多个任务点,包括视频和章节测验
 两项,确定所有任务点是已完成状态。

2) 清理浏览器缓存:同时按住 ctrl、shift 和 Delete 键,选 中浏览器缓存的临时文件,点"立即清除"后重启浏览器查看。

8、不显示答案或分数?

章节测验或考试不显示分数或答案,是因为学校设置了不允许

学生查看答案或者分数。

9、章节测验做错了影响成绩吗?

章节测验的成绩等于所有测验的平均成绩乘以考核比例,如果 一次不及格建议您下一次测验前认真观看课程视频。

10、视频中的题目计算成绩吗?

视频里出现的题目是为了对知识点进行巩固不在考核之内,不 影响最终成绩。

11、忘记考试怎么办?

考试时间和结课时间均由学校设定,建议您关注学校教务网站 是否有相关补考信息通知或近期关注平台变化。

六、支持与保障

如遇疑难问题请在 QQ 群反馈: 763536867

