



# 线上学习指南



## 通识教育广场课程学习流程





1

# 超星尔雅广场课程学习有两种方式:

## 移动端(手机、平板)学习:下载APP





## 1、下载学习通并登录



## 手机端或者平板学习需要下载安 装【学习通】客户端

建议下载最新的超星【学习通】版本客户端, app下载方法可通过"应用商店/appstore" 里搜索【学习通】(建议卸载当前老版本), 也可网页输入下载地址:

https://app.chaoxing.com进行下载,下载 安装成功后请用新版的客户端登录您的账号。 平板学习也需要下载【学习通】APP,建议 您在应用商店搜索【超星学习通】下载,软 件图标为左图所示中心图案。

注意: Android系统下载安装时若提示"未 知应用来源",请确认继续安装; iOS系统 用户安装时若提示"未受信任的企业:级开发 者",请进入设置-通用-描述文件,选择信 任Beijing Shiji Chaoxing Information Technology Development Co., Ltd.。

```
1、下载学习通并登录
```



进入登录页面,如果您之前已经有使用手机号注册过,直接在输入【手机号】的地方输 ◆点击【我】 【请先登录】 (登录) 即可。如果您忘记密码。 ,通过手机号 入手机号, 然后输 点击 点击密码后面的 (忘记密码) 【密码】 的方式重置密码。 (获取验证码) 或者点击【手机验证码登录】 直接通过手机号获取验证码登录。 ◆如果您输入手机号和密码, 点击登录,提示【账号不存在,请先注册】,证明您该手机号未注册过。您可以点击 【新用户注册】或者【手机验证码登录】进行注册登录。

## ▶ 1、下载学习通并登录

#### 点击【新用户注册】 < < 客服 < 手机验证码登录 如果手机号之 前注册过,点 注册 请设置登录密码 击【登录】会 验证码一般 +86 🖌 手机号 为4位数, 直接登录成功 +86 手机号 ,不会出现该 有效期为30 获取验证码 获取验证码 分钟。 页面 设置密码 登录 密码要求6-密码要求6-16位,至少包含数字、字母、符号两种元素 16位,至少 包含数字、 字母、符号 两种元素 注册即表示同意学习通《隐私政策》和《用户协议》

◆若点击【新用户注册】,在出现的【注册】页面,按照提示输入手机号,获取验证码,并设置密码,然后点击【下一 步】进入输入您的学校或单位名称的页面。 ◆若点击【手机验证码登录】,在出现的页面上,按照提示输入手机号,获取验证码,点击【登录】,然后设置登录密 码(未注册过),点击【下一步】进入输入您的学校或单位名称的页面。

### 点击【手机验证码登录】



	< 客服
请232学校或单位名称	信息验证
下一步	
跳过	学号
	姓名
	验证

输入学校以后点击【下一步】

进λ【信息验证】 界面.

◆在输入学校或单位名称界面,输入1232,然后在出现输入姓名的界面,【输入您的真实姓名和学号】,点击【确定】 即可注册并登录成功。 1、下载学习通并登录



|◆登录以后点击【我】先查看一下您的姓名等信息是否正确。 |◆如果您之前填写学校或单位名称页面跳过了,现在想要进行认证,您可以点击头像旁边的【>】,点击【学号/ |工号】进行认证,【学校/单位】填写您的学校代码1232,【学号/工号】一栏填写您的学号。

## 2、进入广场课、查看学习时间



◆点击【确定】以后,您返回页面,再点击头像进入【账号管理】查看,显示您的学校、学号,而且后面没有【未认证】三个字,即为认证成功,然后您可以点击【我】-【课程】或者【首页】-【课程】进入查看您账号下的课程进行 学习,一定不要从【最近使用】或者【常用】里进入,否则不记录学习轨迹。

## 2、进入美育广场课程、查看学习时间

进入

"我的课程"

在课程首页,

不





"学习积分"标题右侧,可以查看学习时间。仅在学习时间内完成学习任务才能获得相应积分。

# 3、查看积分规则、考核规则、积分情况

<

知识点



"学习积分"处,可查看今日积分、累计积分、累计天数。 ◆ 在课程首页的 页面。顶部展示今日积分、累计积分、累计天数, 接下来可查看"考试要求及权重", 包括考 点击任 -积分球, 杳看 "学习积分"  $\bullet$ 考试成绩所占总成绩权重等说明。 试时间、考试资格、 可查看 "积分规则"与"积分规则说明",其中有总积分要求、每一项学习行为的对应积分、每项学习 "考试要求及权重 卜万,  $\bigcirc$ 行为积分的上限或下限、每天学习的积分上限、其他说明。

积分明细

## 3、查看积分规则、考核规则、积分情况

<	学习积分		积分明细	•
总积分				
1		1积分		
		今日累计		
已累计学	习1天			
				:
综合成绩				-
课程综合成组	责=考试成绩+积分	成绩		
考试成绩占综合	成绩的30%			
积力还你可得练	合成领的70分			
考试规则				
积分达标才可参加	加考试			
积分规则				
登录				
1积分/每日首次的	登录	今日 +1	累计 1 积分	
视频观看时日	ź			
1积分/有效观看神	观频1分钟			
该项累计积分不住	低于400积分	今日 +0	累计 0 积分	
阅读时长				
1积分/有效阅读1	分钟			
该项累计积分不住	低于50积分	今日 +0	累计 0 积分	
答题				
2积分/答对1道测	]评			

	积分	明细		
1.11 11.12	11.13	11.14	11.15	今日
+0 +0	+0	+0	+0	+4
日积分:4			202	20-11-16
题 20-11-16 21:21:11				+2
记 20-11-16 20:59:44				+1
:录  20-11-16 15:47:35				+1
	已经没有	可更多了		

### ◆ 点击"学习积分"页面,可点击右上角"积分明细",进入查看每天积分明细情况。

## 4、知识点检索与学习:必学知识点







"必学知识点" 选课学生需全部完成学习。 <u>每门</u>广场课程均设有 ,为该门课程核心学习内容,  $\bigcirc$ "必学知识点"列表。 分类栏, 第 桓块 "必学" 点击进入 在课程 FΩ Ľ. 自 "必学知识点" 课所有必学知识点,每个知识点的右上角均有红色标识"必学"。 列表后, 讲入 自有场 「尓 可查看具体学习材料并开始学习。 ◆ 点击进入 "必学知识点"

## 4、知识点检索与学习:选学知识点



"必学知识点" "选学知识点" 广场课程里, 还有大量 供自由选择学习。 除了  $\bigcirc$ "知识点"分类栏, 其他模块的内容均为"选学知识点"。点击各模块可进 ◆ 在课程首页的 除了第一个模块 "必学" 「查看具体学习材料并开始学习; "全部分类" 入对应知识点列表, 也可点击 查看全部知识点分类。 , "推荐"列表, 查找想学的知识点。点击"推荐" 还可通过课程首页 此外, "搜索框" 检索关键词 首页下方的  $\bullet$ 上万 里的 可进入全部知识点列表,并可按条件进行筛选。 "查看更多"

## 4、知识点检索与学习:知识点学习要素

	知识学习	视频	知论	只学习-1	阅读		知	识测评	<u>.</u>
<	章节	讨论	<	章节	讨论	ê	<	章节	讨论
希腊礼	伸话		罗曼·罗兰《名	名人传》			壁画		
	知识学习	知识测评	知识学习	]	知识测评		知识学习		知识测评
			您的阅读总时长: C	9 分钟 (統计可能延迟5分钟 - <b>罗兰 《名人传》</b> · 罗兰 (R olland, R )	() ()		<ol> <li>1.[单选题]下列表现形式的是</li> <li>A 石窟壁画</li> <li>B 寺院壁画</li> <li>C 教廷壁画</li> <li>D 墓葬壁画</li> </ol>	选项中,不属于「 () 。 ī ī	中国古代壁画的
			推荐知识点 比支星《死魂灵》	(李尔王)	whent <sup>*</sup> nor Jourt 泰戈尔《吉檀迦J 英策定	F	2.[判断题] 壁画 成的,壁画的3 中地仗层包括》 A 对 B 错 保存	函基本上都是由三 <sup>-</sup> 友撑结构、地仗层 尼层和白灰层。(	<ul> <li>         や 新学会</li> <li>         かの新学会</li> <li>         していたいで、</li> <li>         していたいで、</li> <li>         していたいで、</li> <li>         していたいで、</li> <li>         していたいたいで、</li> <li>         していたいたいたいで、</li> <li>         していたいたいたいで、</li> <li>         していたいたいたいたいで、</li> <li>         していたいたいたいたいたいで、</li> <li>         していたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた</li></ul>

◆ 进入知识点页面,可查看该知识点的学习要素,一般包括三类:视频、阅读、测评。根据积分规则,完成规定的有效观看视频、有效阅读、正确答题,均可获得对应积分。
 ◆ 未正常观看视频、阅读翻页频率过快或过慢等均不认定为有效学习。

## 5、讨论与笔记:讨论 (可选)



 ◆ 发布或回复讨论,均可按积分规则获取相应积分。
 ◆ 讨论发表区位于手机端知识点学习界面右上角,点击讨论即可进入讨论列表。
 ◆ 点击新建,系统自动弹出内容发布框,输入想要发起讨论的内容后,点击"完成"即可。如果讨论区已经有讨论, 也可以直接回复他人或自己的主题,参与讨论。

## 5、讨论与笔记:笔记(可选)



◆ 完成笔记,可根据积分规则获取相应积分。笔记以功能球形式悬浮于知识点页面上,可根据个人需要拖动。
 ◆ 如需发布笔记,在文本框内输入相关内容,点击"完成"。只有"完成"的笔记,才会被积分。
 ◆ 注意:只有通过课程学习页面、通过功能球进入完成的笔记,才会被记录积分。

## 6、实时查看学习情况



- ◆ 通过课程首页的积分球, 可查看已获得积分情况、与积分要求的差距。
- ▶ 通过课程首页右上方【学习轨迹】,可查看知识点的学习详情。
- ◆ 对【学习中】的知识点,可点击进入继续学习。在视频观看中,系统会从上次学习停止的时间点继续播放。已观看过的视频部分, 支持拖拽回看。
- ◆ 通过"学习轨迹"页面右上角的【学习统计】, 可查看根据大数据统计生成的学习地图, 圆圈越大代表在该模块学习内容越多。





## http://ahjzu.fy.chaoxing.com/portal

◆ 打开浏览器,在网址栏中http://ahjzu.fy.chaoxing.com/portal。推荐使用谷歌、火狐或搜狗浏览器。 (提示: 一定要记住您的网址哦! 以后每次登录都会用到它。)



### ◆ 点击【登录】按钮, 跳转到用户登录页面。

1、登录

■ 手机号		• Mark	\$		
● 密码	☞ 忘记密码?		手机号登录	机构账号登录	
登	录	25 Di			
新用户注册	手机验证码登录	伸用	1232		•
		1×1 1-	◎ 自己的学号	ł	
登录即表示同意平台《隐私	<b>运政策》 和 《用户协议》</b>		▲ 密码	☞ 忘记密码?	
			请输入右边四位数字	24 00.	

## 2、进入广场课、查看学习时间



◆ 在课程首页,"学习积分"标题右侧,可以查看学习时间。仅在学习时间内完成学习任务才能获得相应积分。

## 3、查看积分规则、考核规则、积分情况





◆ 在课程首页的"学习积分"下方的三个积分球,可查看今日积分、累计积分、累计天数。

## 3、查看积分规则、考核规则、积分情况

积分项	说明	今日积分	累计积分
登录	1积分/每日首次登录	+1	2
视频观看时长	1积分/有效观看视频1分钟 该项累计积分需不低于400积分	+ 0	0
阅读时长	1积分/有效阅读1分钟 该项累计积分需不低于50积分	+ 0	0
答题	2积分/答对1道测评该项累计积分需不低于50积分	+ 0	0
笔记	1积分/在知识点学习区发表1条有效笔记每日上限5积分	+ 0	0
讨论	1积分/在知识点讨论区发表、回复1条有效讨论 每日上限5积 分	+ 0	0

### 积分规则说明

1.至少需获得800积分才可达到课程要求,其中:

- 视频观看时长得分不得低于400积分;

- 阅读时长得分不得低于50积分;

- 答题得分不得低于50积分;

- 本课程带有必学知识点,所有标为必学的知识点都需完成,否则不达标;

- 以上总积分及各分项积分要求, 都满足时才达标。

2.每日新增积分上限为80积分。

- 完成800积分的学习要求,在每天积80积分的情况下,至少需要学习10天。

3.只有在本课程中学习知识点产生的上述行为才计算积分。

4.非有效学习时间的学习行为,不纳入积分统计。

5.多次观看或阅读同一个知识点,不重复计分。

◆ 在积分球的右上角,可点击进入"积分规则"与"积分规则说明",查看总积分要求、每一项学习行为的对应积分、 每项学习行为积分的上限或下限、每天学习的积分上限、其他说明。

## 4、知识点检索与学习:必学知识点



◆ 每门广场课程均设有"必学知识点",为该门课程核心学习内容,选课学生需全部完成学习。 ◆ 在课程首页的"知识点"分类栏,第一个模块"必学",点击进入"必学知识点"列表。 ◆ 进入"必学知识点"列表后,可查看该广场课所有必学知识点,每个知识点的右上角均有红色标识"必学"。 ◆ 点击进入"必学知识点",可查看具体学习材料并开始学习。





天文学

环境科学

医学

生物学



"选学知识点"供自由选择学习。 除了 "必学知识点" 还有大量 ◆ 每门广场课程里, "知识点" 分类栏, "选学知识点"。点击各模块可进 除了第· '必学" 其他模块的内容均为 个模块 ◆ 在课程首页的 入对应知识点列表, 可查看具体学习材料并开始学习;也可点击 "全部分类" ,查看全部知识点分类。

材料科学

## 4、知识点检索与学习:选学知识点







物理学与人类文明 分类:物理 视频72分钟 测评2题

分类: 生物学

抗衰老

测评2题

天文学史

月球 分类:天文学 测评2题

分类:物理 视频29分钟 测评2题







转基因



数学文化

里的

波粒二象性

杨振宁

#### 全部知识点











《几何原本》 分类:科学名著 视频41分钟 阅读1个 测评2题

《天体运行论》 分类:科学名著 视频22分钟 测评2题

《自然哲学的数学原理》 分类:科学名著 阅读1个测评2题

《物种起源》 分类:科学名著 阅读1个测评2题



◆ 此外, 还可通过课程首页上方"搜索框"检索关键词、首页下方的"推荐"列表, 查找想学的知识点。点击"推荐" ,可进入全部知识点列表,并可按条件进行筛选。 "查看全部"

## 4、知识点检索与学习:知识点学习要素

知识学习-视频	知识学习-阅读	知识测评
知识学习知识测评	知识学习知识测评	知识学习 知识测评
《几何原本》 (一) .mp4	D 通读 您的阅读总时长: 10 分钟 (统计可能延迟5分钟) 《自然哲学的数学原理》(节选自《物理大师的追寻-追随物理学家足迹-探寻)	《几何原本》 待做 1 【单选题】《几何原本》是欧洲数学的基础,总结了平面几何五大公设,被广泛的认为是历 史上最成功的教科书。它的作者是()。 〇 A 毕达哥拉斯 〇 B 欧几里得 〇 C 笛卡尔 〇 D 亚里士多得
▲ ● 小雅		<ul> <li>2 【判断题】《几何原本》的汉译,最早出现在明朝末年,并且刚开始的时候仅翻译了第一卷。这主要是徐光启的功劳。</li> <li>○ ✓ ○ ×</li> <li>暂时保存 提文</li> </ul>

 ◆ 进入知识点页面,可查看该知识点的学习要素,一般包括三类:视频、阅读、测评。根据积分规则,完成规定的有效 观看视频、有效阅读、正确答题,均可获得对应积分。
 ◆ 未正常观看视频、阅读翻页频率过快或过慢等均不认定为有效学习。

## 5、讨论与笔记:讨论 (可选)



◆ 发布或回复讨论,均可按积分规则获取相应积分。
 ◆ 讨论发表区位于PC端知识点学习界面右上角,点击讨论即可进入讨论列表。
 ◆ 点击"新建话题",系统自动弹出内容发布框,输入想要发起讨论的内容后,点击"发布"。如果讨论区已经有讨论,也可以直接回复他人或自己的主题,参与讨论。

## 5、讨论与笔记:笔记(可选)



◆ 完成笔记,可根据积分规则获取相应积分。笔记位于PC端知识点学习界面右上角。
 ◆ 如需发布笔记,在文本框内输入相关内容,点击"保存"。只有"保存"的笔记,才会被积分。
 ◆ 注意:只有通过课程学习页面完成的笔记,才会被记录积分。

## 6、实时查看学习情况



◆通过课程首页的积分球,可查看已获得积分情况、与积分要求的差距。 ◆通过课程首页顶部"学习轨迹",可查看知识点的学习详情。 ◆对【学习中】的知识点,可点击进入继续学习。在视频观看中,系统会从上次学习停止的时间点继续播放。已观看过 的视频部分,支持拖拽回看。

## 6、实时查看学习情况



◆通过"学习轨迹"页面右上角的【学习统计】, 可查看根据大数据统计生成的蛛网图, 直观展示每个维度的学习情况





