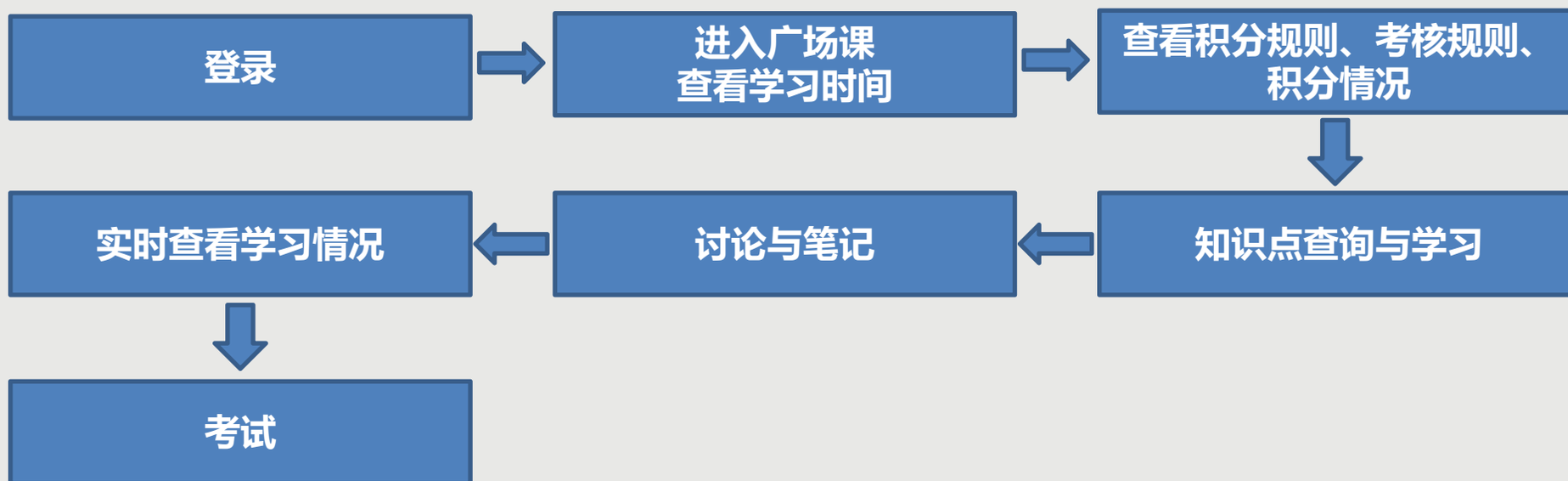


美育广场课程

线上学习指南



通识教育广场课程学习流程



超星尔雅广场课程学习有两种方式：

1

移动端（手机、平板）学习：下载APP

2

电脑端学习：网页学习

移动端学习

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

①



②



③



- ◆点击【我】-【请先登录】，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】的地方输入手机号，然后输入【密码】，点击【登录】即可。如果您忘记密码，点击密码后面的【忘记密码】，通过手机号【获取验证码】的方式重置密码。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】

验证码一般为4位数，有效期为30分钟。

密码要求6-16位，至少包含数字、字母、符号两种元素

点击【手机验证码登录】

如果手机号之前注册过，点击【登录】会直接登录成功，不会出现该页面



◆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。

1、下载学习通并登录

输入学校以后点击【下一步】
进入【信息验证】界面：



请输入学校或单位名称

1232

下一步

跳过



客服

信息验证

学号

姓名

验证

◆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



注意：
单位认证时一定要多次检查自己输入的学校名称和账号。

- ◆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



- ◆ 在“我的课程”进入《美育广场课程》。
- ◆ 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



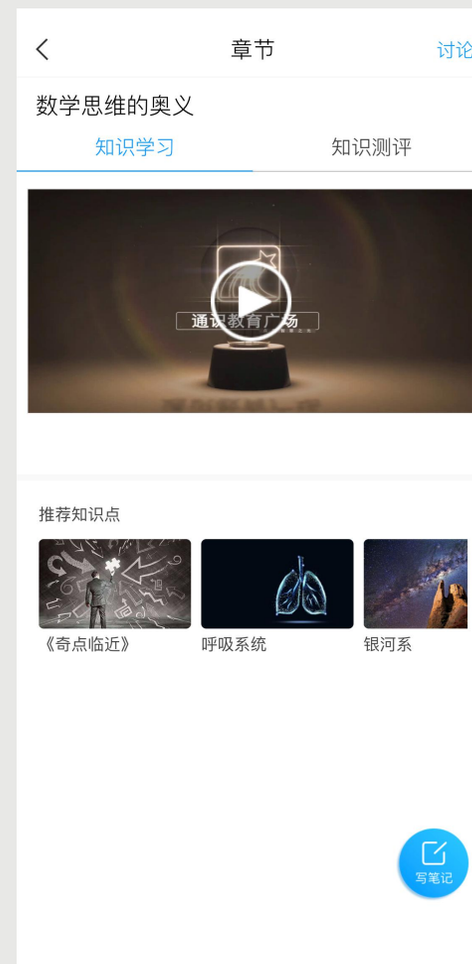
- ◆ 在课程首页的“学习积分”处，可查看今日积分、累计积分、累计天数。
- ◆ 点击任一积分球，查看“学习积分”页面。顶部展示今日积分、累计积分、累计天数，接下来可查看“考试要求及权重”，包括考试时间、考试资格、考试成绩所占总成绩权重等说明。
- ◆ “考试要求及权重”下方，可查看“积分规则”与“积分规则说明”，其中有总积分要求、每一项学习行为的对应积分、每项学习行为积分的上限或下限、每天学习的积分上限、其他说明。

3、查看积分规则、考核规则、积分情况



◆ 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



- ◆ 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。

4、知识点检索与学习：选学知识点



- ◆ 广场课程里，除了“必学知识点”，还有大量“选学知识点”供自由选择学习。
- ◆ 在课程首页的“知识点”分类栏，除了第一个模块“必学”，其他模块的内容均为“选学知识点”。点击各模块可进入对应知识点列表，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。
- ◆ 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”里的“查看更多”，可进入全部知识点列表，并可按条件进行筛选。

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

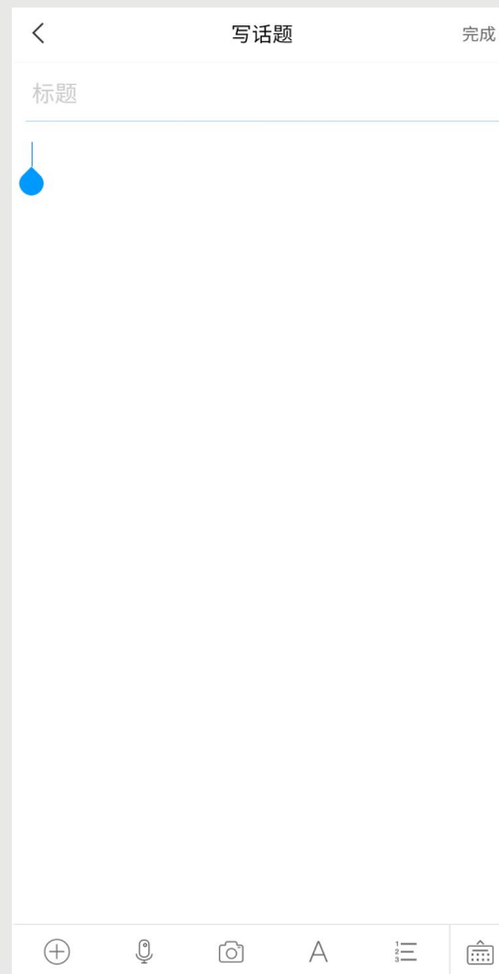


知识测评



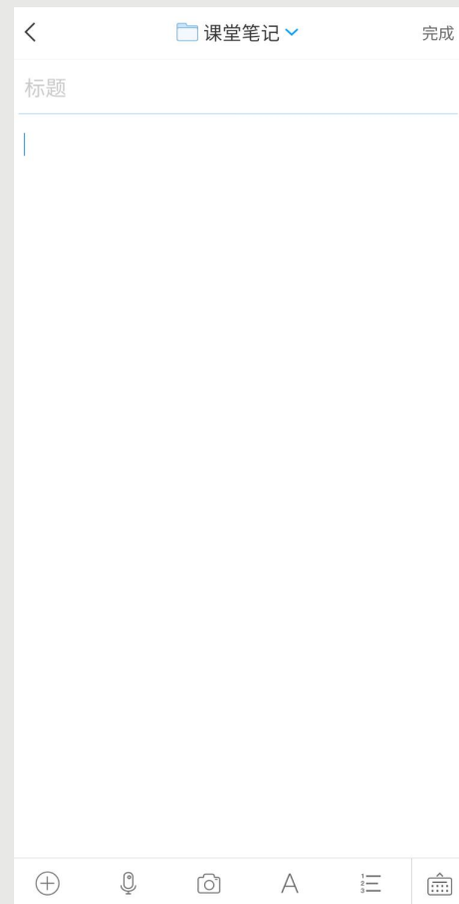
- ◆ 进入知识点页面，可查看该知识点的学习要素，一般包括三类：视频、阅读、测评。根据积分规则，完成规定的有效观看视频、有效阅读、正确答题，均可获得对应积分。
- ◆ 未正常观看视频、阅读翻页频率过快或过慢等均不认定为有效学习。

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。

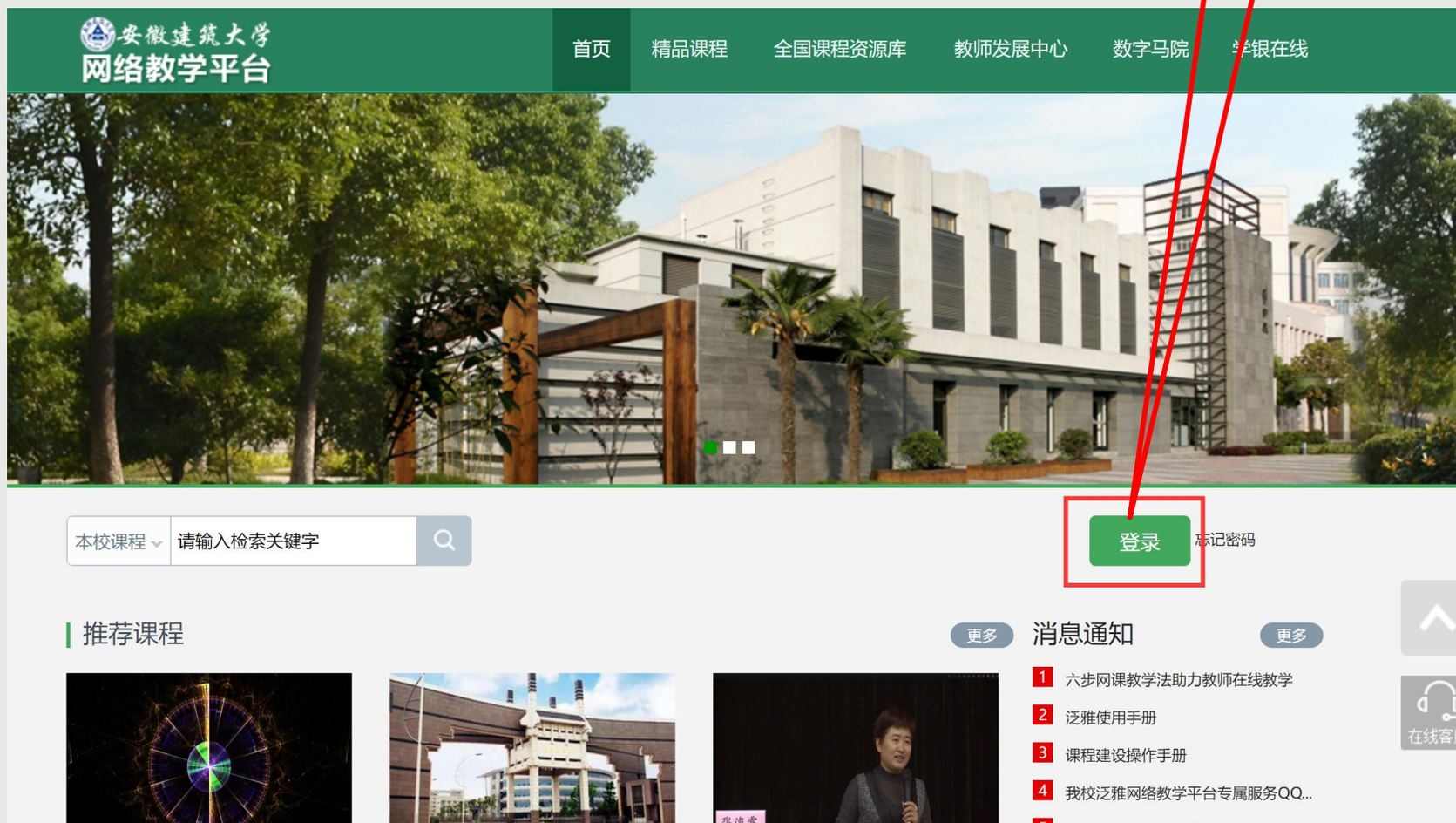
电脑端学习

1、登录

<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。）

1、登录



◆ 点击【登录】按钮，跳转到用户登录页面。

1、登录

客服

手机号登录

机构账号登录

手机号

密码

忘记密码?

登录

新用户注册

手机验证码登录

登录即表示同意平台 [《隐私政策》](#) 和 [《用户协议》](#)



使用

手机号登录

机构账号登录

1232

自己的学号

密码

忘记密码?

请输入右边四位数字

2400

登录

登录即表示同意平台 [《隐私政策》](#) 和 [《用户协议》](#)

客服



使用学习通app扫码登录

2、进入广场课、查看学习时间



- ◆ 在个人空间，通过“课程” - “我学的课”，找到选修的广场课程，点击进入课程首页。
- ◆ 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

科学前沿 首页 知识点分类 全部知识点 积分规则 学习轨迹 积分排行榜 搜索

高分子材料

— 材料科学 —

学习积分 (学习时间: 2020-12-29至2021-12-31) [积分规则](#)

41 累计积分 还需1459积分可得学分

1 今日积分

8 累计天数 每日积分上限为150分

◆ 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

学习积分 (学习时间: 2020-12-29至2021-12-31)

42 累计积分
还需1458积分可得学分

1 今日积分

9 累计天数
每日积分上限为1

知识点

- 必学
- 科学名著
- 数学
- 物理

知识学习 知识测评

《几何原本》(一).mp4

通识教育广场

前沿科学与创新

首页 知识点分类 全部知识点 积分规则 学习轨迹 积分排行榜 搜索

全部知识点

分类: 全部 必学 科学名著 数学 物理 化学 医学 生物学 天文学 环境科学
材料科学 信息科学 人工智能 计算机科学 互联网 新兴技术

学习要素: 全部 视频 阅读 测评

知识点: 全部 推荐 人气

- 学习中 数学思维的奥义 分类: 数学 视频20分钟 测评2题
- 学习中 科学巨匠: 爱因斯坦 分类: 物理 视频7分钟 测评2题
- 学习中 化学魔术师波义耳 分类: 化学 视频9分钟 测评2题
- 学习中 合成化学如何改变世界 分类: 化学 视频8分钟 测评2题

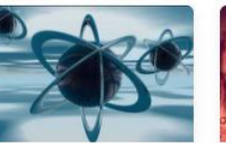
- ◆ 每门广场课程均设有“必学知识点”，为该门课程核心学习内容，选课学生需全部完成学习。
- ◆ 在课程首页的“知识点”分类栏，第一个模块“必学”，点击进入“必学知识点”列表。
- ◆ 进入“必学知识点”列表后，可查看该广场课所有必学知识点，每个知识点的右上角均有红色标识“必学”。
- ◆ 点击进入“必学知识点”，可查看具体学习材料并开始学习。

4、知识点检索与学习：选学知识点

知识点 查看全部

 必学	 科学名著	 数学	 物理	 化学
 医学	 生物学	 天文学	 环境科学	 材料科学

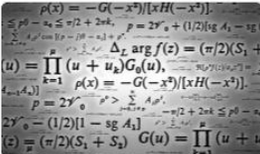
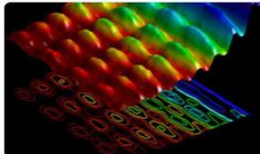
全部分类

 必学	 科学名著	 数学	 物理	 化学
 医学	 生物学	 天文学	 环境科学	 材料科学

- ◆ 每门广场课程里，除了“必学知识点”，还有大量“选学知识点”供自由选择学习。
- ◆ 在课程首页的“知识点”分类栏，除了第一个模块“必学”，其他模块的内容均为“选学知识点”。点击各模块可进入对应知识点列表，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。

4、知识点检索与学习：选学知识点

推荐 查看全部

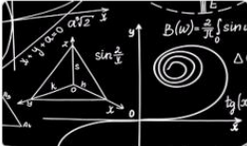
 <p>物理学与人类文明 分类：物理 视频72分钟 测评2题</p>	 <p>抗衰老 分类：生物学 测评2题</p>	 <p>月球 分类：天文学 测评2题</p>	 <p>杨振宁 分类：物理 视频29分钟 测评2题</p>
 <p>数学文化</p>	 <p>天文学史</p>	 <p>转基因</p>	 <p>波粒二象性</p>

全部知识点

分类：**全部** 必学 科学名著 数学 物理 化学 医学 生物学 天文学 环境科学
材料科学 信息科学 人工智能 计算机科学 互联网 新兴技术

学习要素：**全部** 视频 阅读 测评

知识点：**全部** 推荐 人气

 <p>《几何原本》 分类：科学名著 视频41分钟 阅读1个 测评2题</p>	 <p>《天体运行论》 分类：科学名著 视频22分钟 测评2题</p>	 <p>《自然哲学的数学原理》 分类：科学名著 阅读1个 测评2题</p>	 <p>《物种起源》 分类：科学名著 阅读1个 测评2题</p>
--	--	--	---

◆ 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”里的“查看全部”，可进入全部知识点列表，并可按条件进行筛选。

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

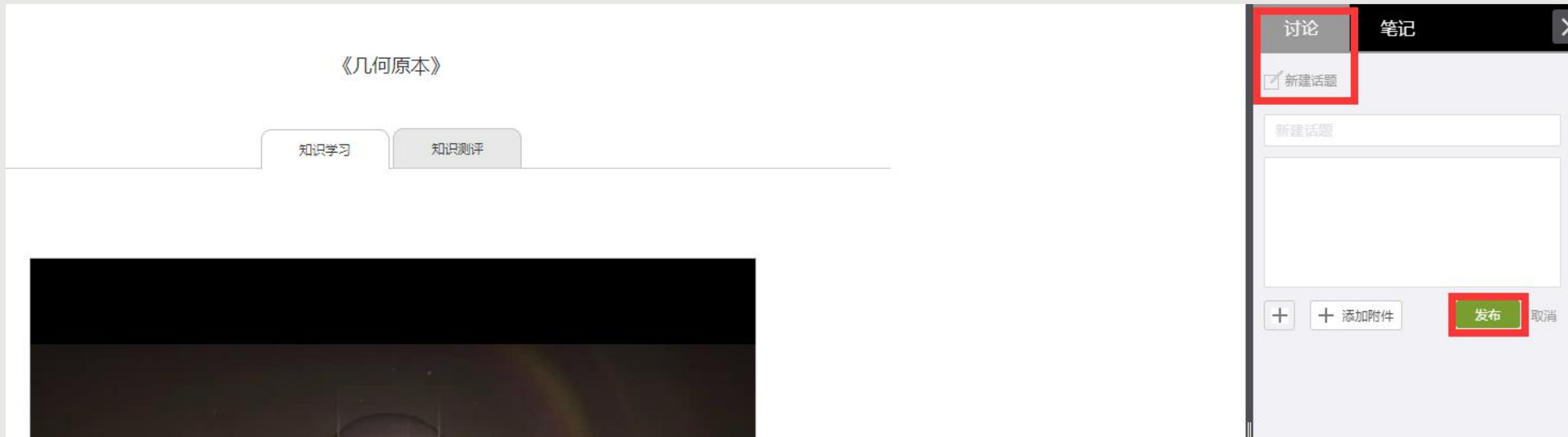


知识测评



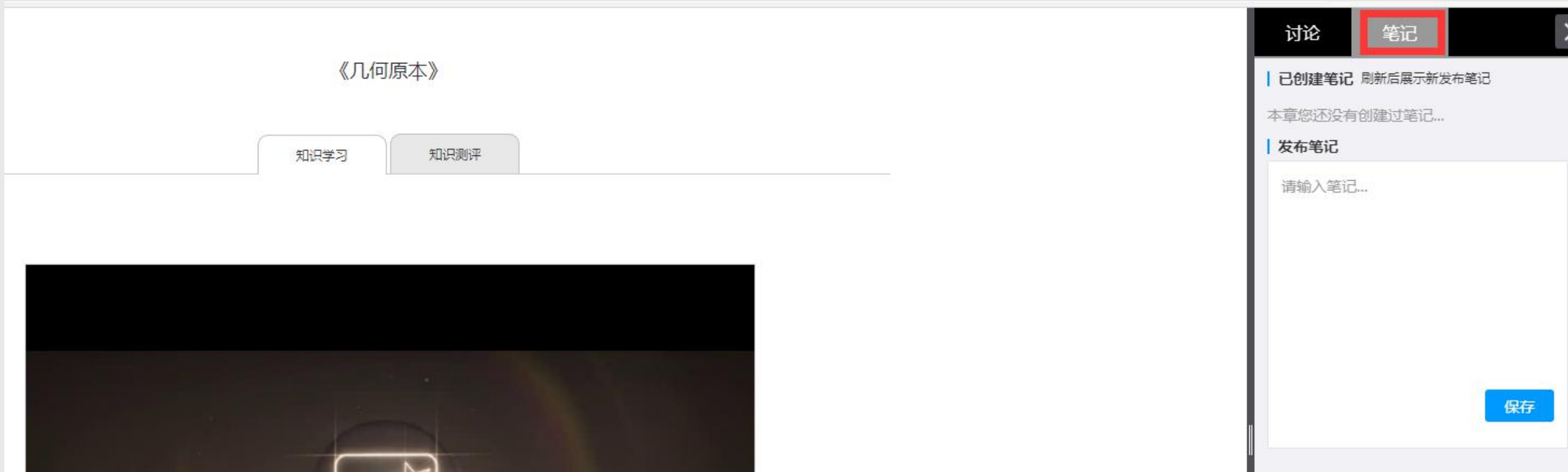
- ◆ 进入知识点页面，可查看该知识点的学习要素，一般包括三类：视频、阅读、测评。根据积分规则，完成规定的有效观看视频、有效阅读、正确答题，均可获得对应积分。
- ◆ 未正常观看视频、阅读翻页频率过快或过慢等均不认定为有效学习。

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



谢谢!

