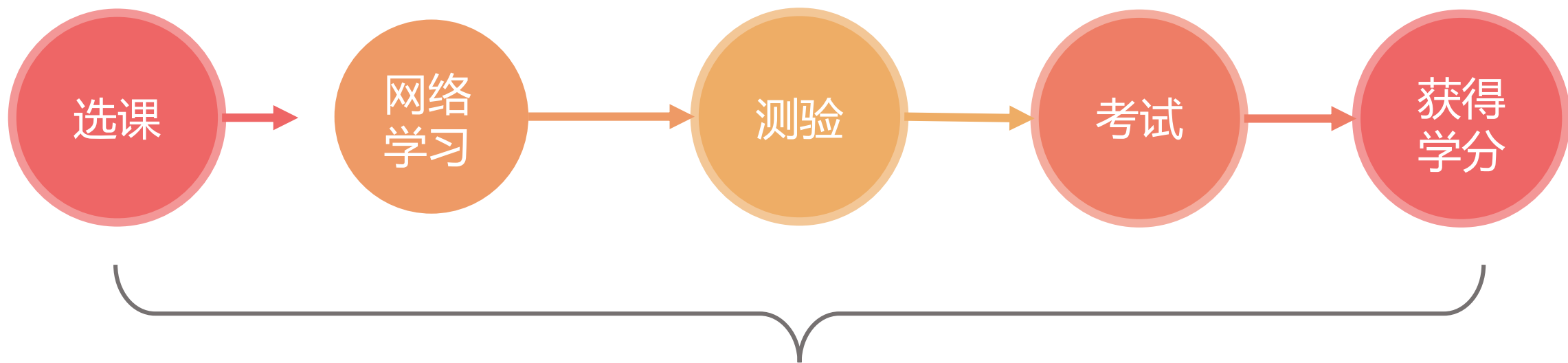


教育 | 探索 | 通识

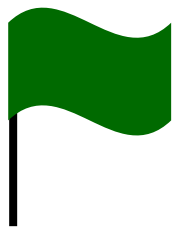


尔雅网络公选课



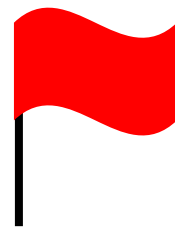


完整的学习过程



开课时间

2016年 10月26日



结课时间

2017年1月1日

**考试时间：12月26日-12月30日，在线
考试**

登录学习网址：

shupl.benke.chaoxing.com

推荐浏览器



谷歌



火狐



猎豹



上海政法学院
网络教学平台

首页

公告通知

课程中心 ▾



公告通知 ▾ 请输入检索关键字

登录

忘记密码

精品课程

更多

新闻公告

更多



古生物演化
教师团队



大学生创业基础
教师团队



旅游心理学
教师团队

用户登录

自己的学号

上海政法学院

邮箱/手机号/帐号

密码

[忘记密码?](#)

03 6 A

[看不清](#)

初始密码：
123456

登录



移动客户端

初始化密码

新密码:

密码由6-16位字符组成

确认密码:

确认新密码

验证码:



看不清

填写验证码

保存



冯凯茵

设置



课堂

+ 管理应用

设置

基本资料 我的头像 密码管理 应用管理

邮箱:

修改

手机:

修改

姓名:

性别: ☒ 男 ☐ 女

昵称:

修改

学号:

加上自己的
手机号码、邮箱



化学与人类

设置

课堂

通知

专题创作

小组

笔记

云盘

管理应用

我学的课

+ 添加课程



化学与人类

刘旦初
培训



10月26号就可以正式学习啦
学习不限时间、地点

点击首页

● 待完成任务点

1

开场白

- 1.1 2 化学的研究对象和内容
- 1.2 2 煤气和爆炸极限
- 1.3 2 关于广告的问题
- 1.4 2 化学与新闻专业的关系

2

石油

- 2.1 2 石油是一种碳氢化合物的混合物
- 2.2 2 汽油的制备
- 2.3 2 提高辛烷值的方法
- 2.4 2 液化石油气
- 2.5 2 用煤制备汽油

3

原子核能

- 3.1 2 原子结构
- 3.2 2 核反应
- 3.3 2 核爆炸试验
- 3.4 2 核反应堆与核电的应用
- 3.5 2 同位素应用
- 3.6 2 核技术在医学领域的应用
- 3.7 2 原电池模型
- 3.8 2 可充电电池和新型电池
- 3.9 2 燃料电池

1.1 2
1.2 2
1.3 2
1.4 2

新建话题

- 1: 橙色代表本章节有任务点【视频/测验】
- 2: 橙色上面的数字，代表任务点的个数为两个
- 3: 完成视频观看，测试做完，才能解锁下一个章节的学习【闯关模式】

还没有话题哦，快去发表一个吧！

在线客服

课程答疑

1 视频

2 章节测验

● 任务点

判断题：

职业生涯规划有三个阶段，第一阶段对自己的未来有一个积极的、发展性的理想定位期待。第二，回眼观现实，了解你当下的现状是什么。第三基于未来以及现状把现在做的每一件事做到位。

☐ A、对☐ B、错

闯关模式

视频中插有客观题，答
对视频可继续观看

▶ | ×1 00:21:20/00:21:20

公网高清

字

🔊

🔍



返回顶部



在线客服



课程答疑

1

开场白

1.1

2 化学的研究对象和内容



1.2

2 煤气和爆炸极限

1.3

2 关于广告的问题

1.4

2 化学与新闻专业的关系

2

石油

2.1

2 石油是一种碳氢化合物的混合物

2.2

2 汽油的制备

2.3

2 提高辛烷值的方法

2.4

2 液化石油气

2.5

2 用煤制备汽油

3

原子核能

3.1

2 原子结构

3.2

2 核反应

3.3

2 核爆炸试验

3.4

2 核反应堆与核电的应用

3.5

2 同位素应用

3.6

2 核技术在医学领域的应用

3.7

2 原电池模型

3.8

2 可充电电池和新型电池

3.9

2 燃料电池

3.10

2 化学为粮食增产作出的贡献——...

3.11

2 催化剂和催化反应的特点

3.12

2 第二大贡献——提供合成农药

3.13

2 新农药的开发

3.14

2 昆虫激素与植物生长调节剂

3.15

2 化学信息物质

3.16

2 水的净化

3.17

2 太空水——反渗透水，纯水

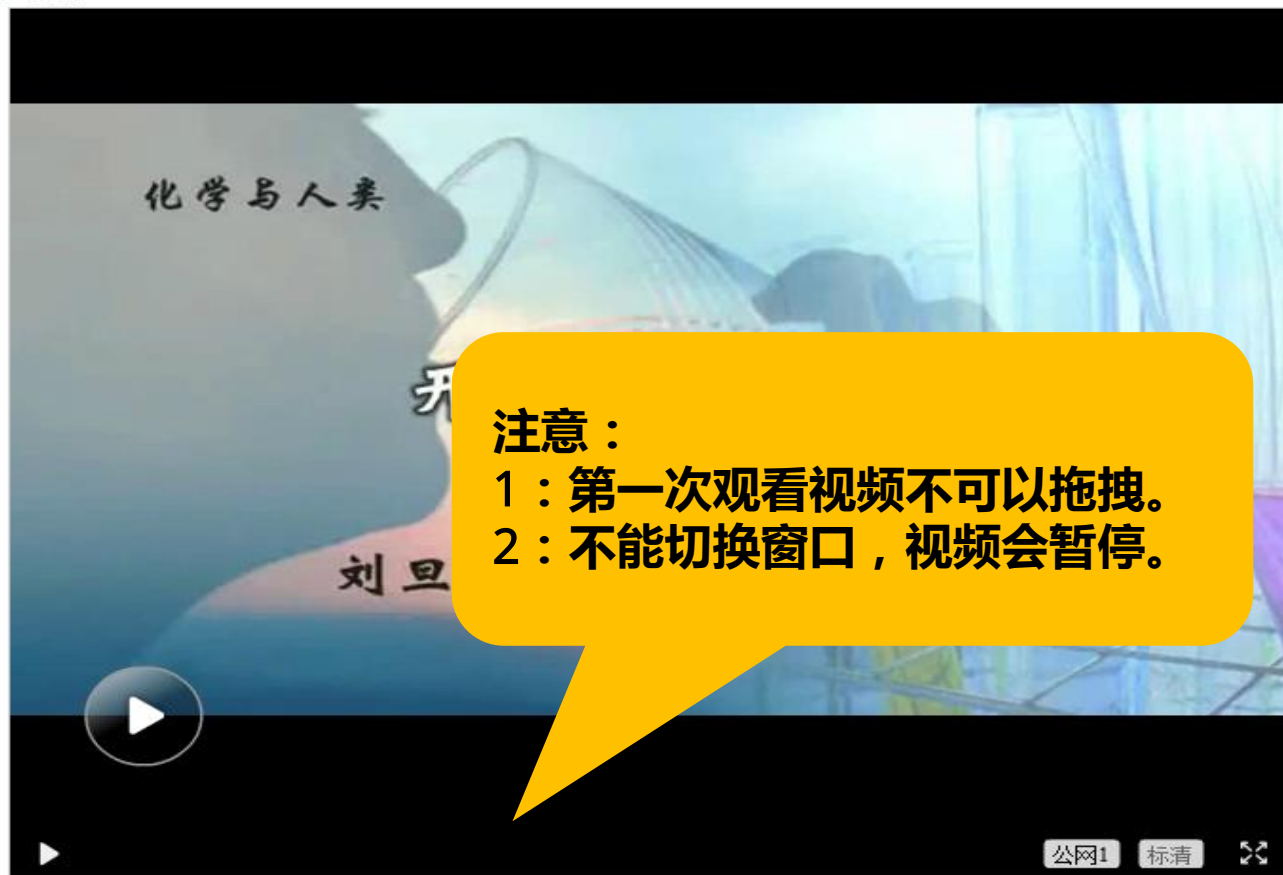
3.18

2 酸雨和温室效应

1 视频

2 章节测验

● 任务点



注意：

1：第一次观看视频不可以拖拽。
2：不能切换窗口，视频会暂停。

↑ 返回顶部

… 在线客服

? 课程答疑

1

开场白

1.1

2

化学的研究对象和内容

↻

1.2

2

煤气和爆炸极限

1.3

2

关于广告的问题

1.4

2

化学与新闻专业的关系

2

石油

2.1

2

石油是一种碳氢化合物的混合物

2.2

2

汽油的制备

2.3

2

提高辛烷值的方法

2.4

2

液化石油气

2.5

2

用煤制备汽油

3

原子核能

3.1

2

原子结构

3.2

2

核反应

3.3

2

核爆炸试验

3.4

2

核反应堆与核电的应用

3.5

2

同位素应用

3.6

2

核技术在医学领域的应用

3.7

2

原电池模型

3.8

2

可充电电池和新型电池

3.9

2

燃料电池

3.10

2

化学为粮食增产作出的贡献——…

3.11

2

催化剂和催化反应的特点

3.12

2

第二大贡献——提供合成农药

3.13

2

新农药的开发

3.14

2

昆虫激素与植物生长调节剂

3.15

2

化学信息物质

3.16

2

水的净化

3.17

2

太空水——反渗透水，纯水

3.18

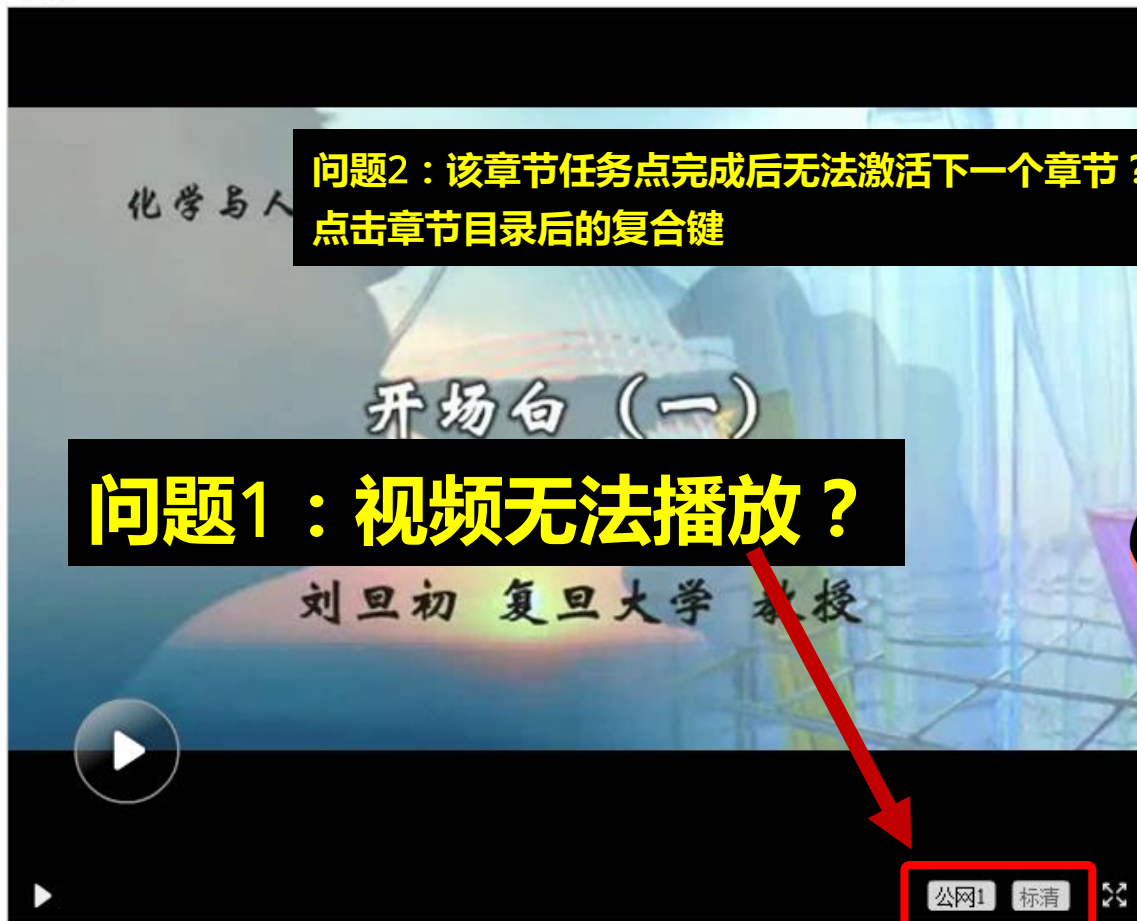
2

酸雨和温室效应

1 视频

2 章节测验

任务点



问题2：该章节任务点完成后无法激活下一个章节？
点击章节目录后的复合键

问题1：视频无法播放？

刘旦初 复旦大学 教授

公网1

标清

返回顶部

在线客服

课程答疑

1	开场白	
1.1	2 化学的研究对象和内容	
1.2	2 煤气和爆炸极限	
1.3	2 关于广告的问题	
1.4	2 化学与新闻专业的关系	
2	石油	
2.1	2 石油是一种碳氢化合物的混合物	
2.2	2 汽油的制备	
2.3	2 提高辛烷值的方法	
2.4	2 液化石油气	
2.5	2 用煤制备汽油	
3	原子核能	
3.1	2 原子结构	
3.2	2 核反应	
3.3	2 核爆炸试验	
3.4	2 核反应堆与核电的应用	
3.5	2 同位素应用	
3.6	2 核技术在医学领域的应用	
3.7	2 原电池模型	
3.8	2 可充电电池和新型电池	
3.9	2 燃料电池	
3.10	2 化学为粮食增产作出的贡献——...	
3.11	2 催化剂和催化反应的特点	
3.12	2 第二次贡献——提供合成农药	
3.13	2 新农药的开发	
3.14	2 昆虫激素与植物生长调节剂	
3.15	2 化学信息物质	
3.16	2 水的净化	
3.17	2 太空水——反渗透水，纯水	

在线客服7*12
小时在线

 任务点

《红楼梦》的文学特殊性（上） 待做

1 下列不属于《红楼梦》的第一男女主人公的是（ ）。

- ☐ A 贾宝玉
- ☐ B 王熙凤
- ☐ C 林黛玉
- ☐ D 薛宝钗

2 小说《红楼梦》就是作者写自己的经历。（ ）

任务点

安全教育概述 待做

1 远古时代人们主要的安全问题有哪些？

☒ A 自然灾害

☒ B 凶残的野兽

☐ C 战争

2 人类在阶级社会当中解决安全问题最大的一种手段是

☒ A 战争

☐ B 和平

☐ C 流血

3 2003年3月20号发生了什么大事

☒ A 伊拉克战争

☐ B 911事件

☐ C 中国首次成功发射载人宇宙飞船神舟五号

4 如果掌握了保障安全的知识与技能，完全可以大大减少死亡人数

☒

☐

☐

5 随着社会的发展、人类的进步，人类对安全问题的认识和需要也在不断地发展

☒

☐

☐

6 除了自然灾害因素外，还有哪些因素影响人类安全

☒ A 自身因素

☒ B 社会因素

☐ C 世界因素

☐ D 国家因素

提交作业

暂时保存

任务点

安全教育概述 待做

6 除了自然灾害因素外，还有哪些因素影响人类安全

☒ A 自身因素

☒ B 社会因素

☐ C 世界因素

☐ D 国家因素

提交作业

暂时保存

I 考核标准

- 课程视频 (40%) : 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
- 章节测验 (20%) : 按照已完成的章节测验任务点的平均分计分
- 考试 (40%) : 按照已完成的所有考试的平均分计分

考核内容	视频 (40%)	课程测验 (20%)	考试 (40%)
已获得的分数 (0.0)	0.0	0.0	0.0

视频40%
测验20%
考试40%

I 大家的进度



我的考试

创新创业大赛赛前特训 ...

考试时间: 2016-03-10 00:00 至 2016-07-01 23:59

考试状态: 待做

去考试

请注意!

“我的进度”超过80%，
方可考试

1. 考试有**限制时间**，为**60分钟**。
2. 注意考试时间，**12月26日-12月30日**。
3. **一定要提交考试**，保存不提交时没成绩。

想分享心得、寻找同道之人，一起参与讨论吧！

化学与人类 刘旦初 课程评价

首页 进度 通知 考试 讨论 答疑

全部话题

请输入关键词



我的话 回复我的

新建话题

+ 添加图片

确定

取消

遇到不懂的知识？求助课程助教！

答疑

化学与人类 刘旦初 课程评价

首页 进度 通知 考试 讨论 答疑

考核标准

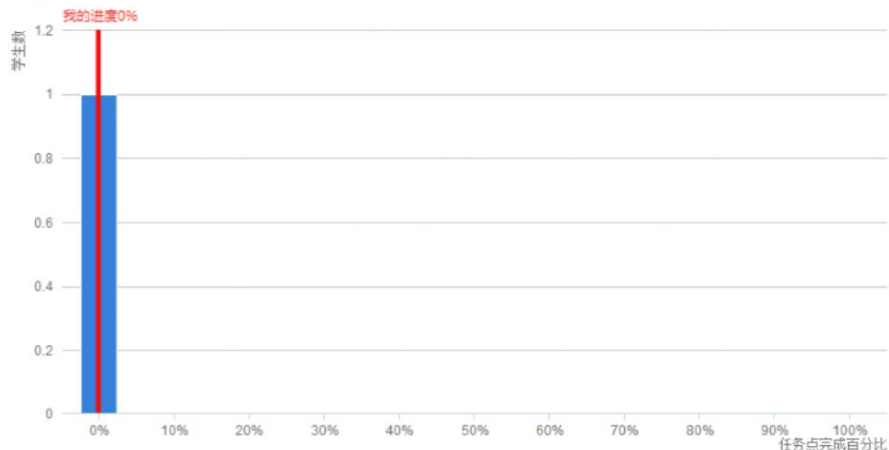
课程视频 (40%) : 完成全部视频任务点得满分, 单个视频任务点分值平均分配

章节测验 (20%) : 按照已完成的章节测验任务点的平均分计分

考试 (40%) : 按照已完成的所有考试的平均分计分

考核内容	视频 (40%)	课程测验 (20%)	考试 (40%)
已获得的分数 (0.0)	0.0	0.0	0.0

大家的进度



回复专家:

回复时间: 2015/7/16 11:17:58

学生评价:

文人画 (Literati painting), 也称“士大夫写意画”、“士夫画”, 是画中带有文人情趣, 画外流露着文人思想的绘画。早在魏晋南北朝时期, 文人画的某些创作思想和艺术实践就出现了, 但是文人画作为正式的名称, 是由元代画家赵孟頫提出的。

文人画的由来可以追溯到汉代, 张衡、蔡邕皆有画名。画品虽不传世但是典籍皆有所记载。魏晋南北朝时期, 姚最“不学为人, 自娱而已”成为文人画的中心论调。使历代文人将其尊为绘画的宗旨。宗炳以山水明志“澄怀观道, 卧以游之”。充分体现了文人自娱的心态。唐代诗歌盛行, 大诗人王维以诗入画。使后世奉他为文人画的鼻祖。他的绘画作品成为后世文人画家的范本。诗中有画, 画中有诗。蔚然成风, 代代相传。宋代以前, 中国绘画已经得到显著的发展, 出现“三家山水”和“徐黄体异”的花鸟画。

文人画的由来可以追溯到汉代, 张衡、蔡邕皆有画名。画品虽不传世但是典籍皆有所记载。魏晋南北朝时期, 姚最“不学为人, 自娱而已”成为文人画的中心论调。使历代文人将其尊为绘画的宗旨。宗炳以山水明志“澄怀观道, 卧以游之”。充分体现了文人自娱的心态。唐代诗歌盛行, 大诗人王维以诗入画。使后世奉他为文人画的鼻祖。他的绘画作品成为后世文人画家的范本。诗中有画, 画中有诗。蔚然成风, 代代相传。宋代以前, 中国绘画已经得到显著的发展, 出现“三家山水”和“徐黄体异”的花鸟画。

清代到文人画鼎盛的时期, 涌现了诸多顶级文人画家, 最突出的是“四僧”, “四僧”中又以八大山人、石涛最为突出。身为明末遗民, 他们在书画中寄寓国破家亡之痛, 八大笔法恣肆、放纵、简括、凝练, 造形夸张, 意境冷寂。石涛努力体察自然, 鄙视陈陈相因, 亦步亦趋的画家, 主张“笔墨当随时代”, “法自我立”, 面向生活“搜尽奇峰打草稿”。他的主张对后世的“扬州八怪” (“扬州画派”)、虚谷、赵之谦、任伯年、吴昌硕等都起

**通过考核，
获取学分。**



手机也可以登录学习吗？

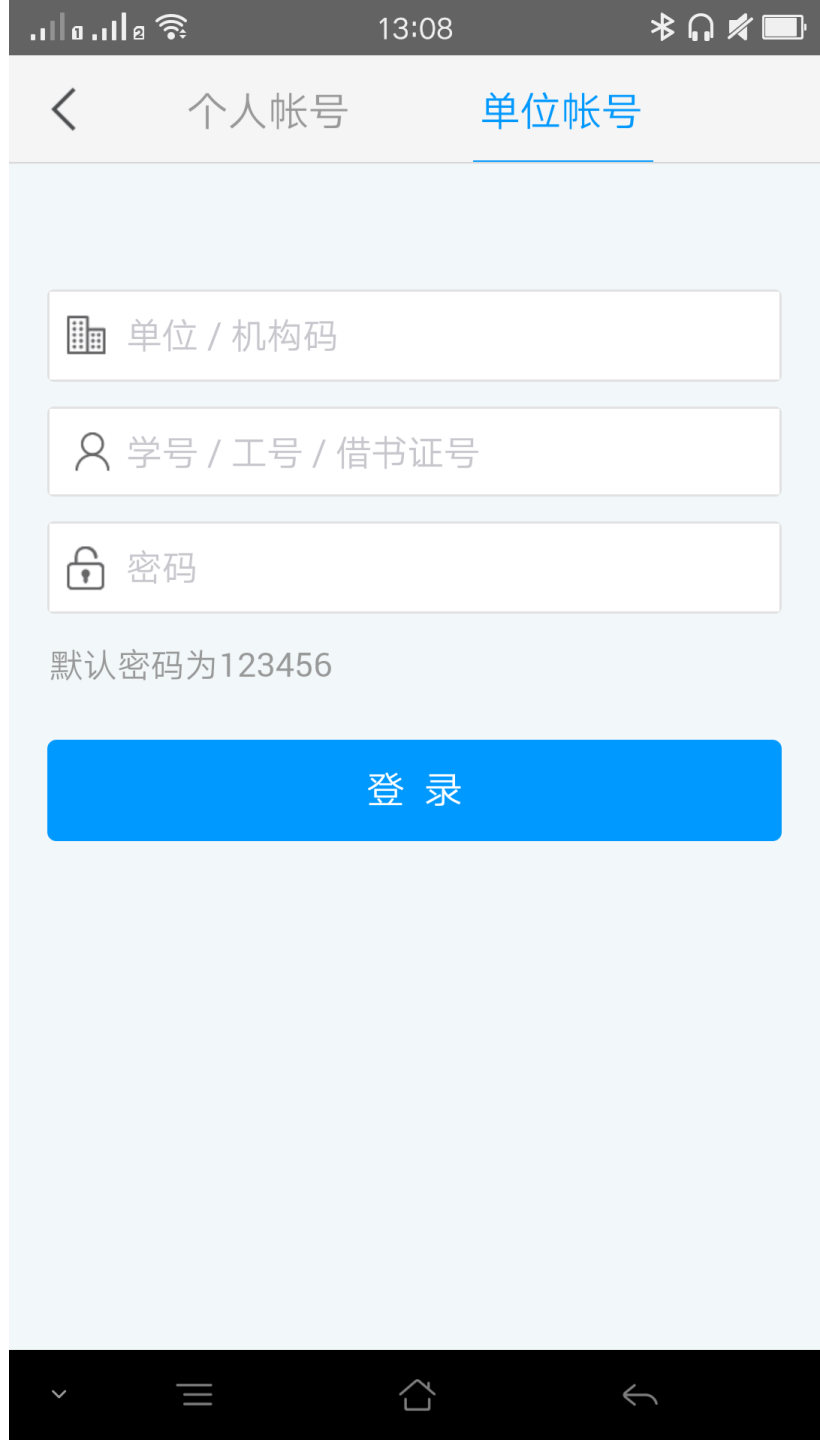
<http://apps.chaoxing.com/t>



扫一扫下载超星客户端

客户端登录

安装完成，打开超星客户端，未登录时的界面如下：





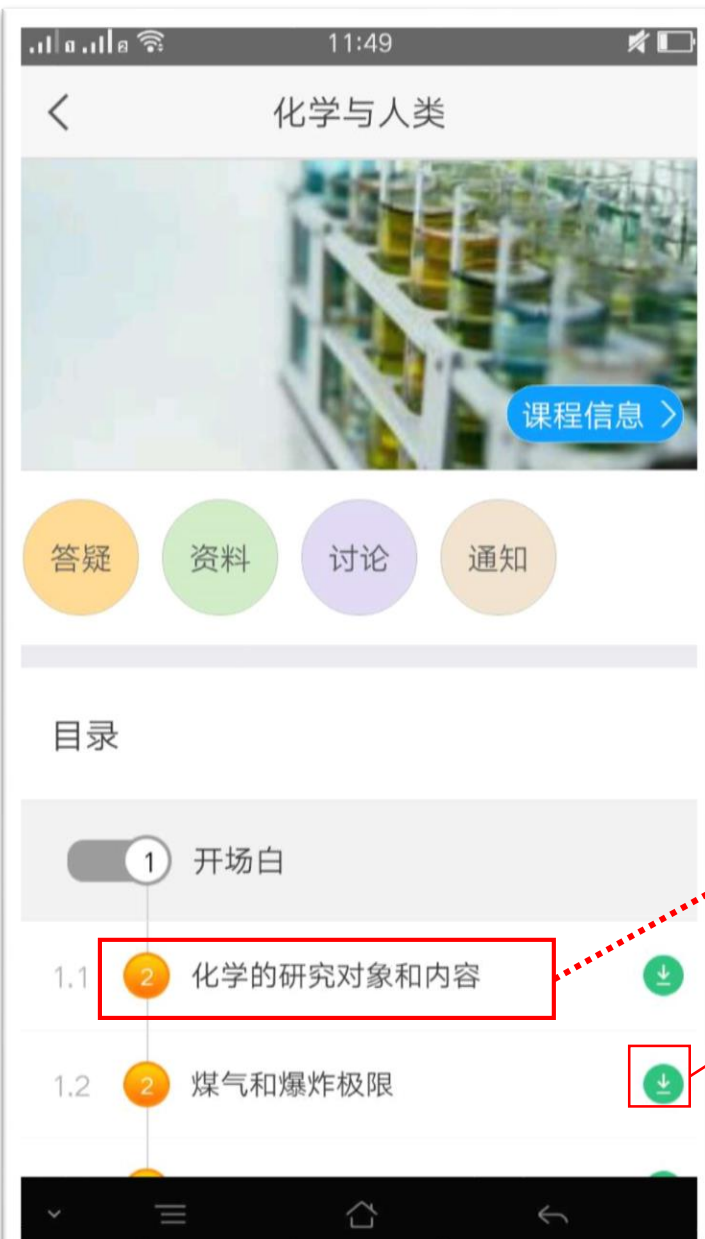
“书房”界面找到课程
首先点击“书房” - “我的课程” 找到课程。



目录, 考试, 答疑, 资料, 讨论,
通知, 课程信息

视频知识点讲解

测验



下载:

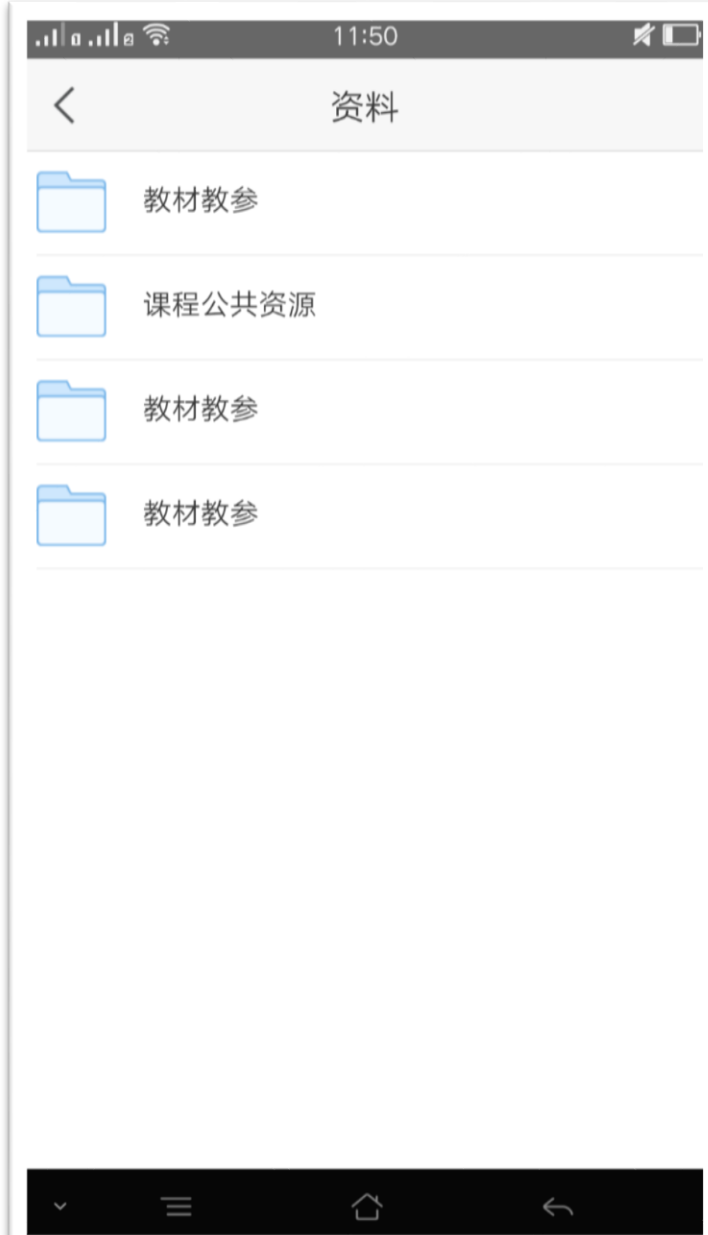
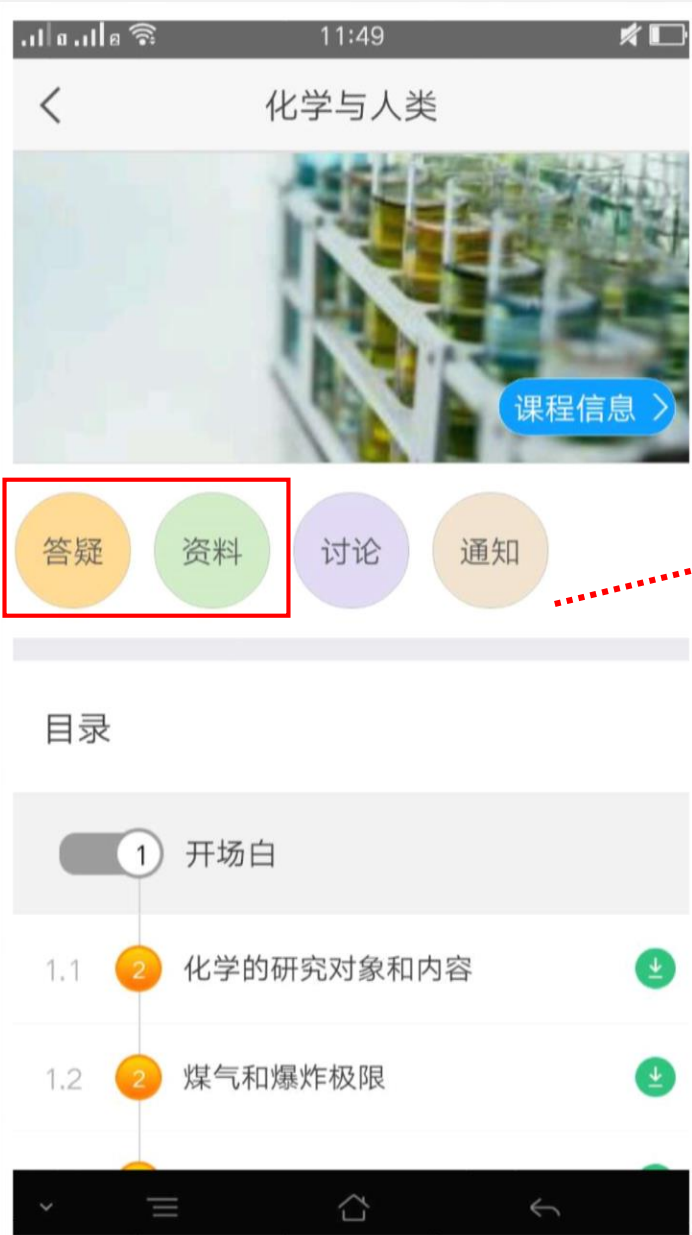
- 1: 所有章节可提前下载。
- 2: 下载后观看使用流量, 用于记录学习足迹, 不会耗费视频的流量。
- 3: 下载完, 仍然要闯关式进行



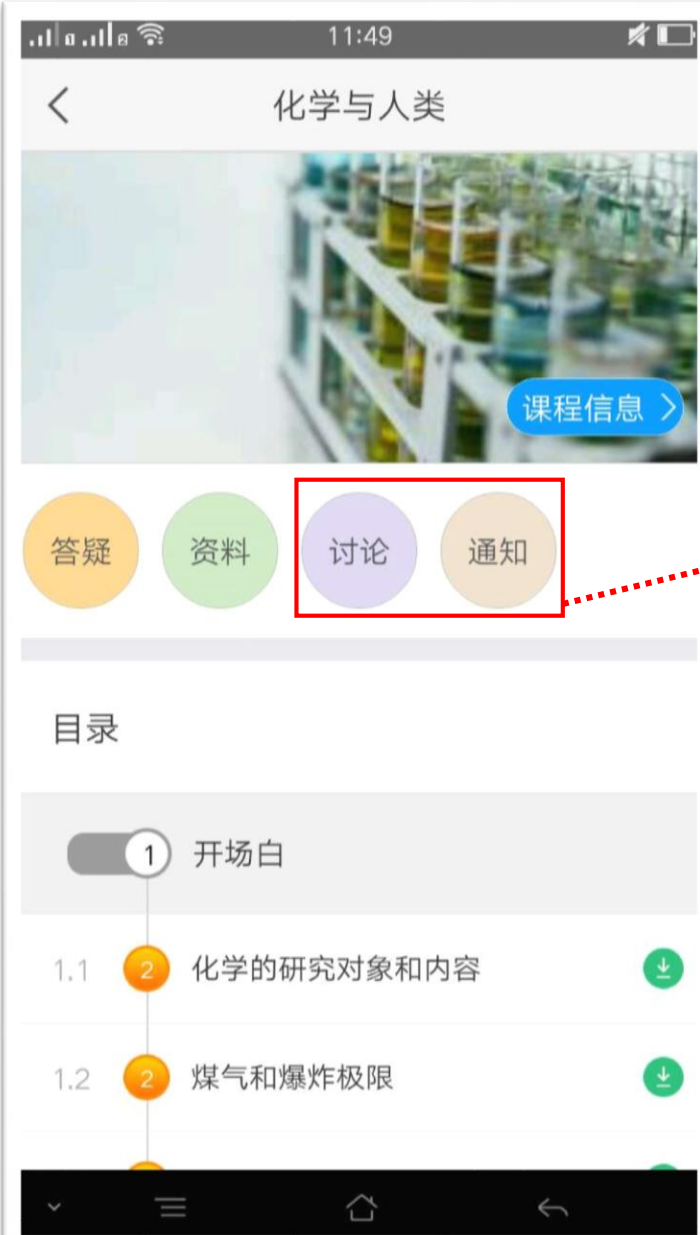
目录，考试，答疑，资料，讨论，
通知，课程信息

答疑

资料



目录，考试，答疑，资料，讨论，
通知，课程信息



讨论

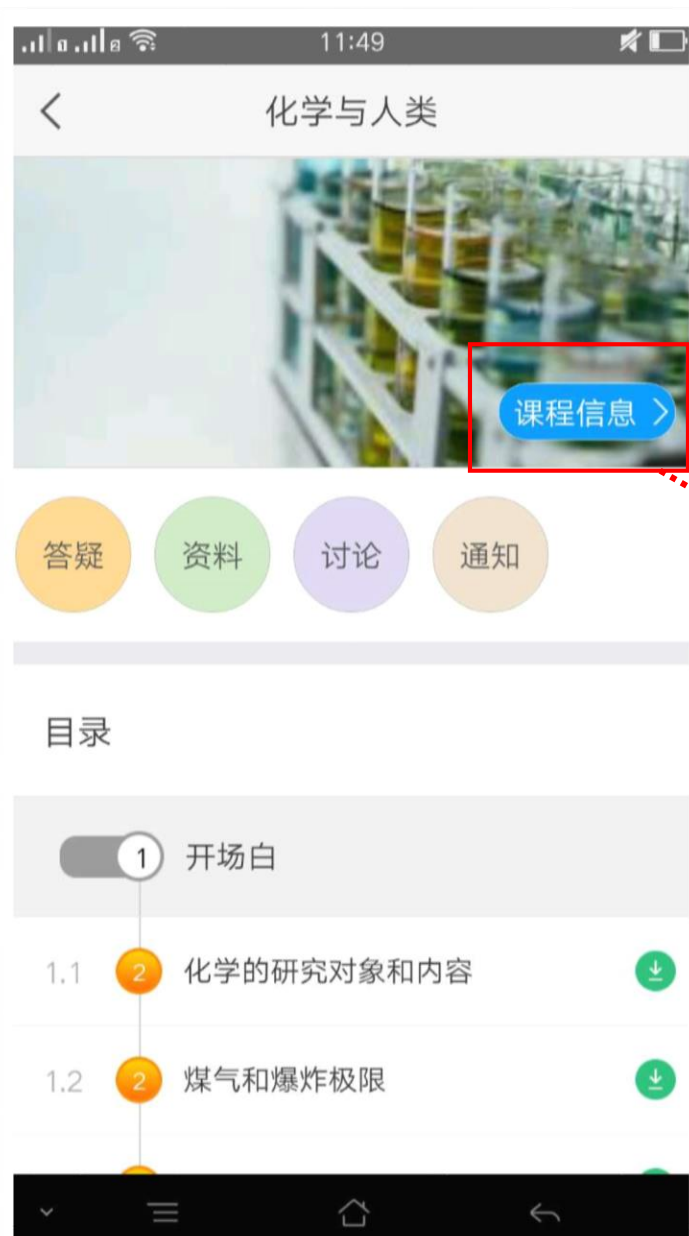


查看通知



目录, 考试, 答疑, 资料, 讨论,
通知, 课程信息

课程信息



查看所获得的分数
以及考核标准



笔记——小组——在线客服
在移动端使用有问题，
在这里发布话题
问在线客服

注意事项总结

- 1: 课程开放时间: 2016年10月26---2017年1月1日
- 2: 考试时间: 2016年12月26日---2016年12月30日
- 3: 权重设置: 视频40%, 测试20%, 考试: 40%
- 4: 闯关模式, 每一章视频/测试都要完成, 包括视频中插入的测试
- 5: 第一次观看视频不可拖拽
- 6: 观看视频时, 窗口切换, 视频会暂停
- 7: 初次登陆, 更换安全性高的密码, 以免学习数据的丢失。
- 8: 绑定手机号, 邮箱, 密码忘记找回密码
- 9: 有问题问在线客服。

最重要的锦囊！ 忘记密码，不能学习，何时考试怎么办？

找客服！！ 客服热线：400-7102-525



QQ群:375049815

The background features a warm orange-to-yellow gradient sky. In the upper right, a white paper airplane with green wings is shown in flight. Below it, the silhouettes of two people are depicted with their arms raised in celebration. The foreground consists of green, rolling hills.

谢谢

尔雅：阅名师 做好课