



超星尔雅 通识课学生使用手册

(哈尔滨工业大学)

学习信息：

课程：《大学国文-上》

学习登录网址：hit.fy.chaoxing.com

学习时间：2016.9.12——2016.12.11

考试时间：2016.12.5——2016.12.11

哈工大尔雅网课交流群：QQ:542324702 / 534805233

祝各位同学取得好成绩，学期愉快！

目录

第 1 章 登录	1
1.1 课程网址	1
慕课网址：hit.fy.chaoxing.com	
1.2 登录	1
第 2 章 个人空间	3
2.1 应用管理	3
2.1.1 添加应用	3
2.1.2 删 除应用	4
2.2 课 程	4
第 3 章 进入学习	5
3.1 学习模块	5



3.2 作业模块.....	7
3.3 讨论模块.....	8
3.4 资料模块.....	9
3.5 拓展模块.....	9
3.6 统计模块.....	10
3.7 考试模块.....	10
第4章常见问题.....	13
4.1 注册、登陆	13
4.2 视频与作业	14
4.3 上课常见问题	14

第 1 章登录

1.1 课程网址

哈尔滨工业大学超星尔雅通识课学习网址：
hit.fy.chaoxing.com（建议使用火狐浏览器登录、域名前没有 WWW，请同学们注意。）

1.2 登录



登录账号：个人学号

登录密码：123456

(1、登录后密码自己进行更改。2、首次登陆，按照要求绑定个人有效邮箱号和手机号。便于密码遗忘后找回，和使用手机 APP 学习与接收课程相关信息。使用手机学习的同学请扫“页面网站二维码”如下所示)

根据提示填入登录信息

用户登录

哈尔滨工业大学

邮箱/手机号/帐号

密码 [忘记密码](#)

请输入右边的四位数字 1 3 6 8 [看不清](#)

[登录](#)



移动客户端

登录完成后，进入个人学习空间。



The screenshot shows the user's profile on the left, featuring a blue circular icon with a white 'H' and a QR code below it. The main area displays a grid of course cards:

- 我学的课** (Courses I'm taking):
 - 造纸企业污染防治 (造纸企业污染防治)
 - 专题实践 (Topic Practice)
 - 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (Mao Zedong Thought and the Theory of Socialism with Chinese Characteristics)
- 我的课程** (My Courses):
 - 制浆造纸机械与设备 (Pulp and Paper Machinery and Equipment)
 - 造纸原理与工程 (Principles and Engineering of Papermaking)
 - 专业外语 (Professional English)

At the bottom right, there is a "客服" (Customer Service) button.

第2章 个人空间

2.1 应用管理

2.1.1 添加应用

初次登录平台，在个人空间中会有三个默认的系统应用：“我的课程”、“云盘”、“笔记”，系统应用是无法删除的。需要更多应用可以点击“**添加应用**”按钮，进入“应用中心”。



在“应用中心”中可以根据需要添加应用。在需要的应用上点击“添加”即可！添加过的应用会显示“已添加”，并在空间左侧状态栏显示！



2.1.2 删除应用

删除应用可以有两种方式：

- 1、在“应用中心”上点击“**我的应用管理**”，在“我添加的应用”中删除不需要的应用！



- 2、在“设置”中点击“**应用管理**”进入“我的应用管理”，然后重复上个操作！

2.2 课程

完成了登录和个人信息设置后，接下来进入课程的学习。

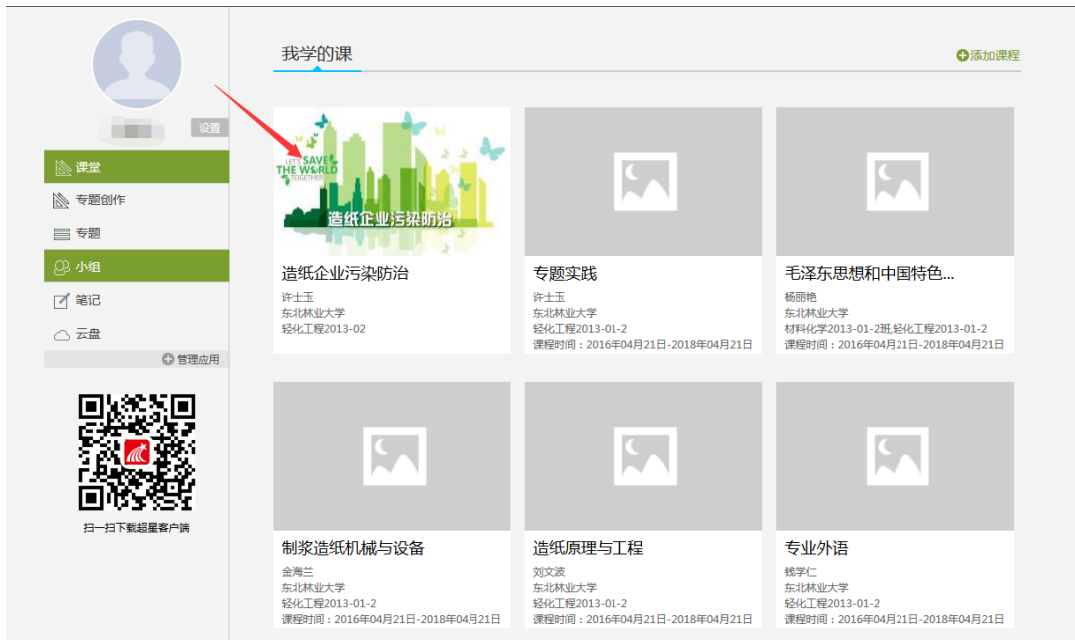
1、在个人空间中点击课程



The screenshot shows the Jiaoxing Personal Space interface. On the left, there is a sidebar with icons for Classroom, Special Topic Creation, Special Topic, Group, Note, and Cloud Disk. Below the sidebar is a QR code with the text "扫一扫下载超星客户端". The main area is titled "我学的课" (Courses I've Learned). It displays several course cards:

- 造纸企业污染防治**
许士玉
东北林业大学
轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日
- 专题实践**
许士玉
东北林业大学
轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日
- 毛泽东思想和中国特色...**
杨丽艳
东北林业大学
材料化学2013-01-2班,轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日
- 制浆造纸机械与设备**
金海兰
东北林业大学
轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日
- 造纸原理与工程**
刘文波
东北林业大学
轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日
- 专业外语**
钱学仁
东北林业大学
轻化工程2013-01-2
课程时间：2016年04月21日-2018年04月21日

3、在选定的课程首页上点击课程封面，或点击课程学习。



This screenshot is similar to the previous one, showing the "我学的课" section. A red arrow points to the first course card, "造纸企业污染防治". The course details are identical to the ones in the previous screenshot.

第3章 进入学习

3.1 学习模块

1、点击课程封面进入课程的**学习进度页面**，通过弹出的消息窗口可以知道最新的课程信息。如果错过了弹出的窗口，可以在学习进度页面的右侧“通知”栏查看。



The screenshot shows the 'Child Science' course progress page. At the top, it says '您上次学到：1.1 节 儿科学的概念、任务和范围'. Below that, a green button says '继续学习'. To the right are tabs for '最新讨论', '通知', and '学生'. A message window is overlaid on the page, titled '您有3条未读的消息'. It contains course information: '教师教学发展中心 发表于 9月17日', '课程学习说明 (下) :', '5. 分班安排：分为中山+1班，A202教室；中山+2班，A204教室；华山+1班，A301教室；华山+2班，A302教室；具体分班名单见附件excel 表。', '6. 线上作业：每章节视频学习后，有测试题，作为课后作业，需完成上交。', '7. 成绩评定：7周视频课程学习结束后，《儿科学》的课程考试形式为理论笔试和网络学习相结合，理论笔试占70%，在线学习完成度占30%。', '8. 如操作过程有异常，请联络复旦大学信息办 向莹老师，电话：18602122820，email：XiangW@fudan.edu.cn.'.

2、在学习进度页面会显示你还有任务点未完成，点击章节标题进入学习页面。



The screenshot shows the '造纸企业污染防治' course progress page. At the top, it says '许士玉 课程评价' and has a '下载客户端' button. To the right are tabs for '首页', '统计', '资料', '通知', '作业', '考试', and '讨论'. A red box highlights the '待完成任务点' button. Below it, the course structure is listed: '第一章 生态学及环境保护' with sub-sections 1.1 (生态学基础), 1.2 (环境问题和环境保护), 1.3 (清洁生产与可持续发展), and 1.4 (环境质量评价工程). To the right, there's a dashed arrow graphic and the text '还没有话题哦，快去发表一个吧！'.

3、慕课的课程多以微视频方式呈现，直观清晰



The screenshot shows a learning interface. At the top, there's a navigation bar with '回到课程' (Return to Course), '未完成任务点 1' (Incomplete Task Points 1), and tabs for '目录' (Table of Contents), '讨论' (Discussion), and '笔记' (Notes). Below the navigation is a video player titled '电路的组成与作用' (Composition and Function of Circuits). The video player has a progress bar and a play button. To the right of the video is a detailed course outline for '1.1 电路的基本概念与基本定律' (Basic Concepts and Basic Laws of Circuits), which includes 18 sub-topics from 1.1.1 to 1.1.18.

4、界面右侧栏目除了呈现章节以外，还可供学生和老师之间进行讨论，帮助学习中进行记录



This screenshot displays two side-by-side panels. The left panel, titled '新建话题' (New Topic), features a large input field and a '进入讨论区' (Enter Discussion Area) button. The right panel, titled '与 1.1节 相关的笔记：' (Notes related to 1.1 section:), shows a list of notes and a '添加视频时间节点' (Add Video Time Node) button. Both panels have '目录' (Table of Contents), '讨论' (Discussion), and '笔记' (Notes) tabs at the top.

3.2 作业模块

1、直接在学习界面点击作业并完成作业、提交作业。

电路的组成与作用

1. 电路的组成与作用 2. 作业

任务点

电力电子技术 待做

1 可见，半导体导电与金属导体导电的情形不同。金属导体只有电子()导电，而半导体既有电子导电又有导电。

第一空： ...

2 按接地目的的不同，主要分为()和()。

第一空： ...

第二空： ...

[暂时保存](#) [提交作业](#)

3.3 讨论模块

与老师、同学讨论可以有两种方式实现：

1、在学习进度页面的左侧可以发表讨论

电工与电子技术基础 [课程评价](#)

首页 管理 通知 同学

未完成任务点 ③

课程学习

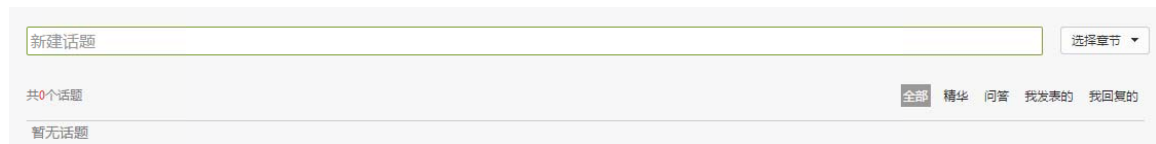
最新讨论

新建话题

进入讨论区

1 ① 电路的基本概念与基本定律

1.1 ② ② 电路的组成与作用
1.2 ① ① 电路模型
1.3 ⑧ ⑧ 电压与电流的参考方向
1.4 ⑧ ⑧ 欧姆定律
1.5 ⑧ ⑧ 电源的三种工作状态
1.6 ⑧ ⑧ 基尔霍夫定律
1.7 ⑧ ⑧ 电路中电位的概念及计算
1.8 ⑧ ⑧ 电路基本定律习题



2、在学习页的右侧也可以发表讨论



3.4 资料模块

在“功能导航”点击“资料”，资料包括各种共享资料和章节资料等



文件名	上传者	大小	创建日期
课程公共资源	许士玉	--	2015-01-07
拯救地球	许士玉	--	2016-04-26
地球是我们可羞的家	许士玉	--	2016-04-26

3.5 拓展模块

1、超星平台特色模块——拓展阅读



2、点击书籍，可以查看课外的书籍资料



儿科学
刘杏琴主编
第一军医大学训练部 1980.05

3.6 统计模块

1、课程总览

在课程总览中可以看到各任务点所占的权重，以及自己的总体学习进度。

造纸企业污染防治 课程评价 下载客户端

首页 算法 资料 通知 作业 考试 讨论

说明：此统计数据为30分钟前数据统计

进度统计 章节统计 访问统计

考核办法

考核内容	视频	访问数	课程测验	作业	考试
所占比重	40%	10%	20%	15%	15%
我的成绩 (0.07)	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0

2、学习统计

在学习统计中可以清楚的看到自己的学习时长、任务点的完成情况、学习成绩等。

进度盲排 学生总人数 (22)

名次	学生姓名	学号/账号	学校	任务完成数	视频观看时长	讨论数	访问数
第一名				0/133	0.0分钟	0	6
第二名	***	***		0/133	0.0分钟	0	0
第三名	***	***		0/133	0.0分钟	0	0
4	***	***		0/133	0.0分钟	0	0
5	***	***		0/133	0.0分钟	0	0
6	***	***		0/133	0.0分钟	0	0
7	***	***		0/133	0.0分钟	0	0

电工与电子技术基础 进度评价

首页 **统计** 资料 作业 考试 PBL 讨论

进度统计 | 章节统计 | 访问统计

选择章节

1.1 电路的组成与作用					
任务点1	电力电子技术	作业	2(题)	0/1	
任务点2	1.1.mp4	视频	11.99分钟	0/1	

1.2 电路模型					
任务点1	1.2.mp4	视频	16.6分钟	0/1	

1.3 电压与电流的参考方向					
任务点1	1.3.1.mp4	视频	9.9分钟	0/1	
任务点2	1.3.2.mp4	视频	13.6分钟	0/1	

1.4 欧姆定律					
任务点1	欧姆定律.mp4	视频	11.8分钟	0/1	

1.5 电源的三种工作状态					
任务点1	电源的三种工作状态.mp4	视频	14.9分钟	0/1	

3.7 考试模块

登录后，进入课程，点击页面右侧上方的“导航栏”，再点击“考试”，在规定的时间内

参加统一考试

创新创业 课程评价

首页 统计 资料 作业 考试 讨论



超星Online成长夏令营-创新创业试卷



姓名：房晓霞 班级：默认班级 成绩：77.0分

一、单选题（题数：30，共 30 分）

1 天使投资最早源于（ ）。

0.0分

- A、资助香料贸易
- B、资助有社会意义的演出
- C、资助手工作坊的建设
- D、资助教会的发展

正确答案：B 我的答案：D



2 Intel的创始人通过两页纸商业计划书获得了投资，说明了：（ ）。

1.0分

考试注意事项：

- 1、考试有限制时间 90 分钟，点击考试后在右上角会有提示。
- 2、一定要注意考试时间，错过考试时间按 0 分处理。
- 3、在时间结束之前，一定要提交考试，保存不提交时没有成绩的。
- 4、在用电脑参加考试时，如果遇到电脑突然死机现象，可以重启电脑登录后继续完成考试。

第 4 章 常见问题

学习过程中任何问题都可以咨询在线客服，或加入 QQ 群进行咨询 QQ 群 : 542324702/534805233

4.1 登陆

1、使用电脑学习，登录学习网址：**hit.fy.chaoxing.com**（建议使用火狐浏览器）

登录账号：个人学号

登录初始密码：**123456**（登录后自己进行更改，并按照要求绑定有效的邮箱、手机号）

2、可以使用手机学习吗？

可以、使用手机扫描网站上的二维码，下载“超星”移动客户端，进入超星平台。并按照要求输入之前在电脑端绑定的邮箱号或手机号，获取验证码，进行登录。



苹果手机安装时，需要在手机的设置中把“超星”移动客户端，设置成“信任”，才可以安装。目前只支撑安卓版和苹果版。

4.2 视频与作业

1、每一个知识点的视频观看完成后，作业完成后，才可以进入下一集进行学习。否则下一集视屏无法解锁。

2、作业答好后提交显示未达标什么原因？

答：作业成绩不达标（未满 60 分），系统会自动提示“未达标，待重做字样”此时需要重新修改作业答案。

3、注册登陆平台后，怎样学习？

答：每次进入课程后，首先看到的是课程公告，这里有最重要的信息。一定要注意有没有更新。课程公告也会自动发到学员注册的邮箱，请一定使用你常用的邮箱，以免误事。

最新更新的教学内容也会在公告的右侧显示。点击屏幕左边的“章节”，按照教学活动序列学习即可。

4.3 上课常见问题

1、需要在固定的时间上课吗？

答：不需要！超星尔雅课程是学生自己在规定时间期限内自行安排时间学习即可，按照时间周期内完成视频观看、课后作业、参加考试即可。

2、怎样参加考试？

答：在考试周前完成课程的全部学习，并在考试周内参加完成考试即可。考试时间 90 分钟，如超时系统会自行关闭，按照 0 分计算。

3、无法正常观看视频怎么办？

答：如果无法正常观看视频，请尝试进行如下操作：

1) 确认你使用了支持视频播放的浏览器，建议使用火狐、谷歌、360 浏览器。

2) 清除浏览器的浏览数据及缓存。

3) 关闭硬件加速。请在浏览器的 设置 - 显示高级设置 中 , 将 “ 使用硬件加速模式 ” (如果可用) 一项取消勾选 , 并重新启动浏览器。

4) 检查你的网速。你可以尝试播放其他网站视频 , 如果你在其他网站仍无法观看视频 , 那么你的网络连接很可能有问题。你需要重新连接你的网络或者切换至网速更快的网络以实现流畅的视频播放。

5) 转换清晰度及网络条件 , 可以把视频观看网络从校内网转化成公网一 , 或公网二。

5、在哪里能看到我的学习的进度 ?

答 : 查看学习进度可以有三种方式 : 1) 在个人空间的课程封面下方会有反应个人总的学习进度的 “ 任务进度 ” 条 ; 2) 在课程目录页上会有提示你有任务点未完成 ; 3) 在 “ 统计 ” 功能中可以清楚的查看所有的学习进度 , 不仅可以知道自己任务的完成情况 , 还可以了解其他同学的进展。

6、 怎样发新贴 ?

答 : 发起讨论可以有两种方式 : 1) 在课程的目录页右侧有一个 “ 最新讨论 ” 区 , 可以选择具体章节发起讨论 ; 2) 使用 “ 讨论 ” 功能进入讨论区或点击目录页右下方的 “ 进入讨论区 ” , 在讨论区发起讨论话题。

7、 怎样找到自己的帖子呢 ?

答 : 在讨论区页面的 , 首页里点击搜索自己的名字就可以查看自己所发布的帖子 !

8、 视频类任务点完成标准

对视频类任务点 , 需满足实际观看时长达到 100% 视频时长的 90% = 才可以通过 , 视频设置 “ 防拖拽 ” , 在第 1 遍观看视频时 , 不可以对视频进行拖拽 , 任务点通过之后 , 再次观看时 , 可以对视频进行拖拽。

9、 课程结束了 , 怎样查成绩 ?

答 : 在 “ 统计 ” 功能中可以看到你当前的成绩 , 在 “ 学习统计 ” 可以看到班级所有同学的成绩以及你的成绩排名。