

超星平台网络“四选课”选课操作指南

登录超星学习通或者广州华立科技职业学院网络教学平台进行学习，平台网址如下：<http://hlxy.fanya.chaoxing.com>，同学们通过账号及密码登录平台，进入学习空间进行学习。

超星平台升级了作弊防控技术，系统每晚会复核学生当天学习过程，对任务完成判定更严格，使大多数刷课手段失效，无法通过任务点。通过正常的登录和学习流程进行学习的，成绩可正常统计。

目录

移动端完成学习所需的基本操作	1
下载安装学习通	1
登录学习通绑定学号	1
如何选课?	3
如何进行学习?	4
如何参加考试?	5
如何查看分数?	5
如何寻求客服的帮助?	6
电脑端完成学习所需的基本操作	7
如何登录系统?	7
如何选课?	8
如何进入课程?	9
如何进行学习?	10
如何进行讨论?	11
如何参加考试?	12
如何查看课程考核标准及成绩?	13
如何寻求在线客服的帮助?	14

移动端完成学习所需的基本操作

下载安装学习通

可用微信扫描二维码下载，或直接在 Apple App Store 及各大安卓应用市场搜索【学习通】下载。



登录学习通绑定学号

① 第一次使用平台和课程

一定要绑定自己的学校单位和学号

打开学习通，点击“新用户注册”，获取验证码并设置密码，点击下一步，学校/单位名称处填写学校 UC 码“11032”，在弹出的下拉框中选择“广州华立科技职业学院”，再绑定您的学号。

(绑定错误单位会导致看不到课程，请输对单位 UC 码)

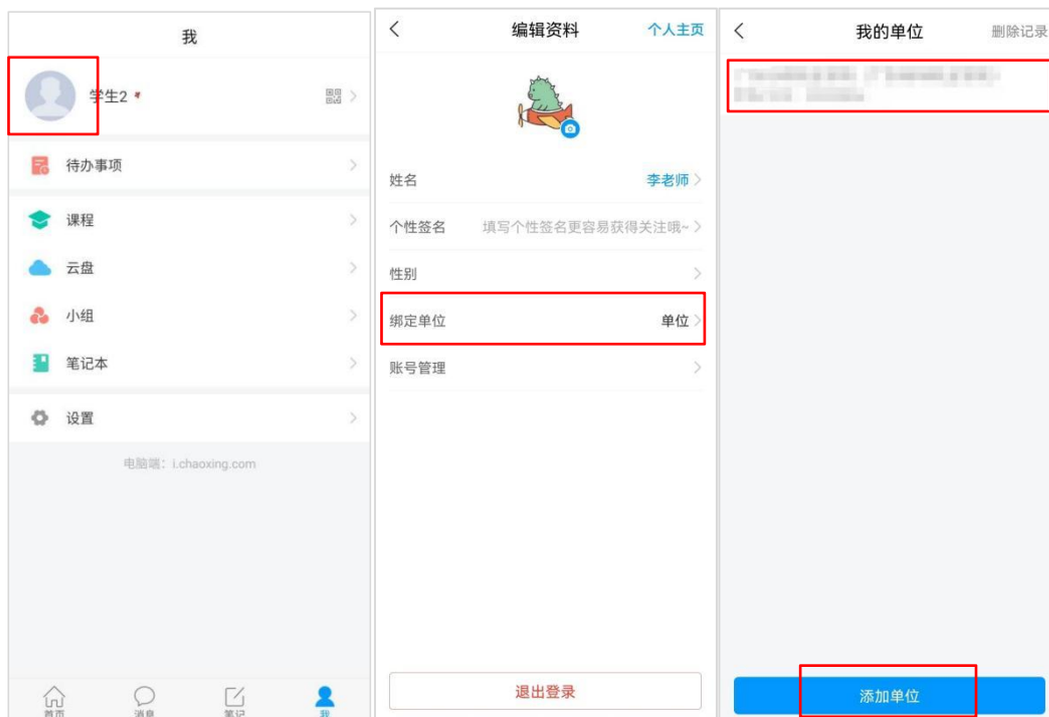


② 之前已用手机号登录过

打开学习通，点击“我”——“请先登录”——直接输入手机号与密码进行登录。



登录后点击头像，在“绑定单位”处查看是否有显示学校和学号；如无，点击“添加单位”，输入学校和学号进行绑定。绑定后才能看到设置为自选的尔雅课程。



在“我的单位”处，如果有出现多个单位的话，一定要左划设置广州华立科技职业学院为显示单位，才可用手机端去进行选课。操作如下图：

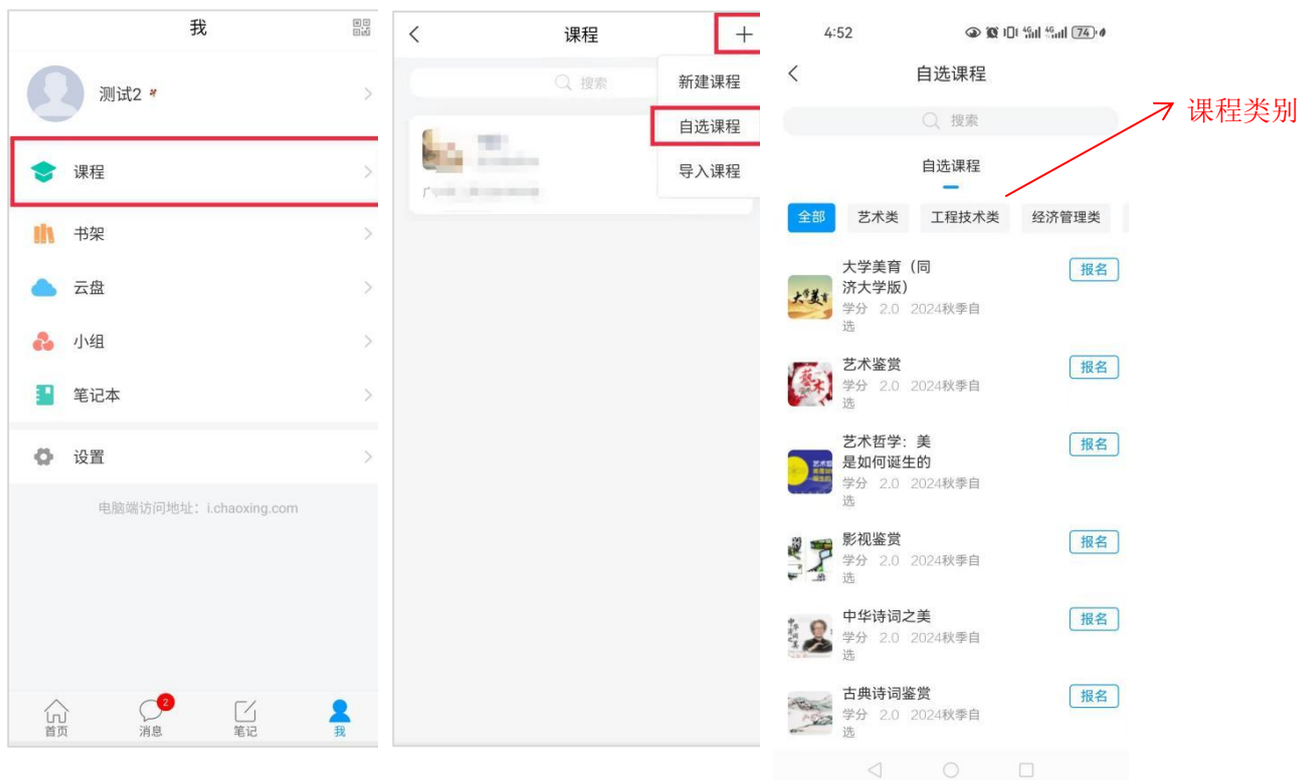


如何选课？

a) 登录后进入学习空间，在【课程】下点击加号选择自选课程，即可显示学校正在开课的所有课程。选择自选课程，在相应课程后点击“报名”即可。

*报名时看到学期标识为“2024 秋自选”，才是本学期所选课程

*如果说学习通登录后没有“自选课程”的入口，可用网页版选课，即下面第二部分的电脑端操作。

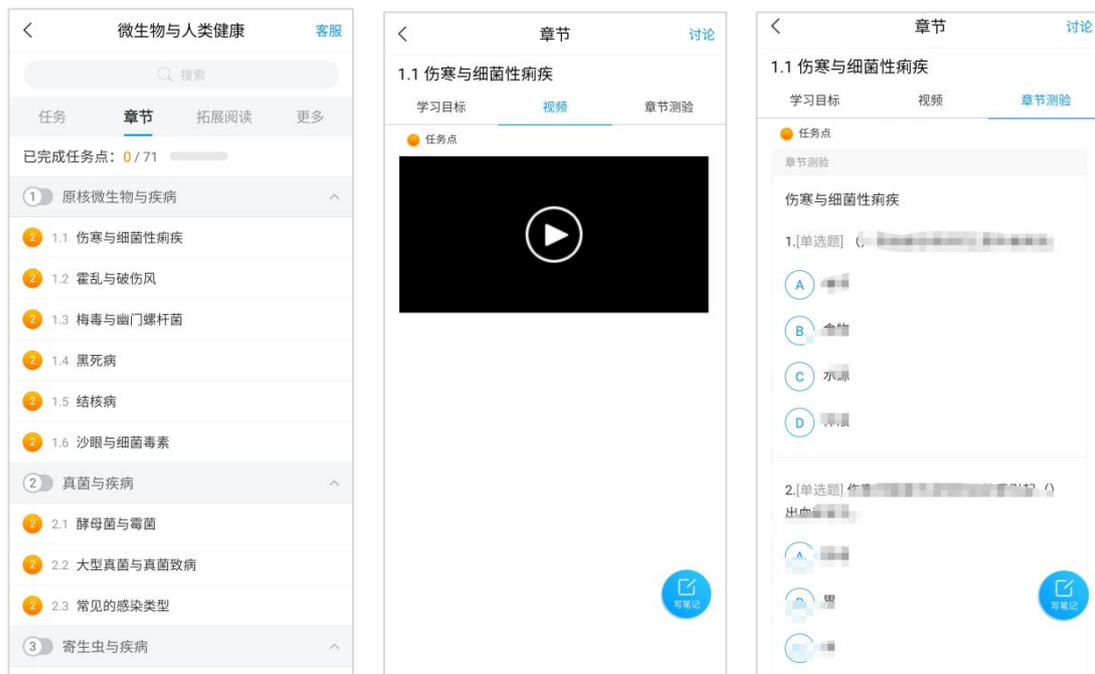


如何进行学习？

a) 登陆后点击“课程”板块，然后点击课程封面/名称进入课程。



b) 进入课程详细页面后，在“章节”模块，点击待完成的章节即可开始学习。



如何参加考试？

学习完以后，在“任务”模块点击，“作业/考试”按钮进入考试版块，可以进行考试。



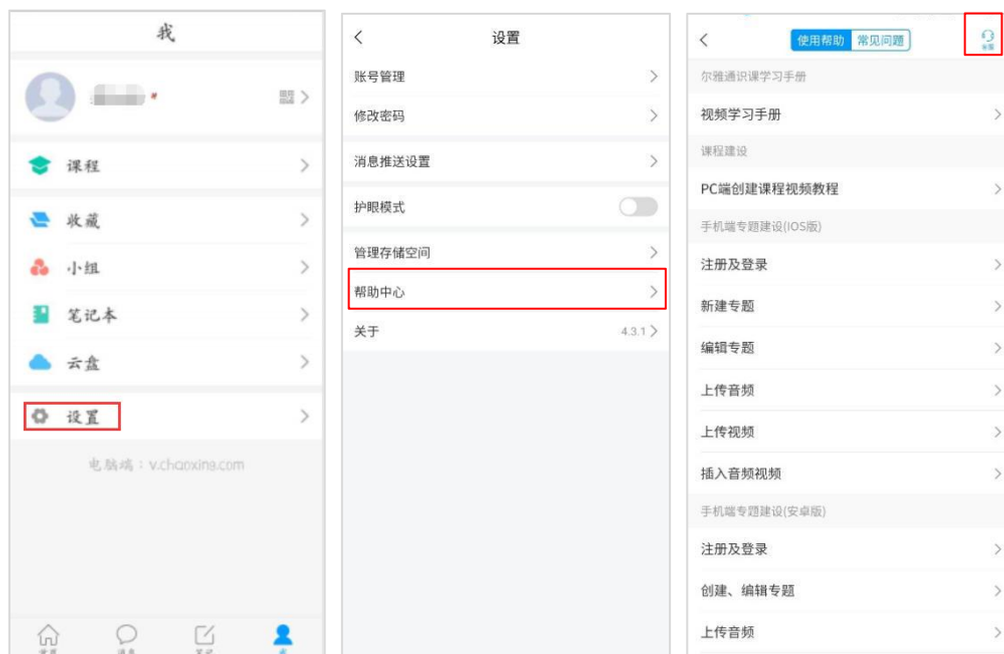
如何查看分数？

在学习过程中，如果课程设置了允许查看学生成绩。学生可以随时点击【更多】查看课程的考核标准及目前学习进度。



如何寻求客服的帮助？

在学习过程中，如果遇到问题，可以“我”——“设置”——“帮助中心”中点击右上角的帮助寻求在线客服的帮助。



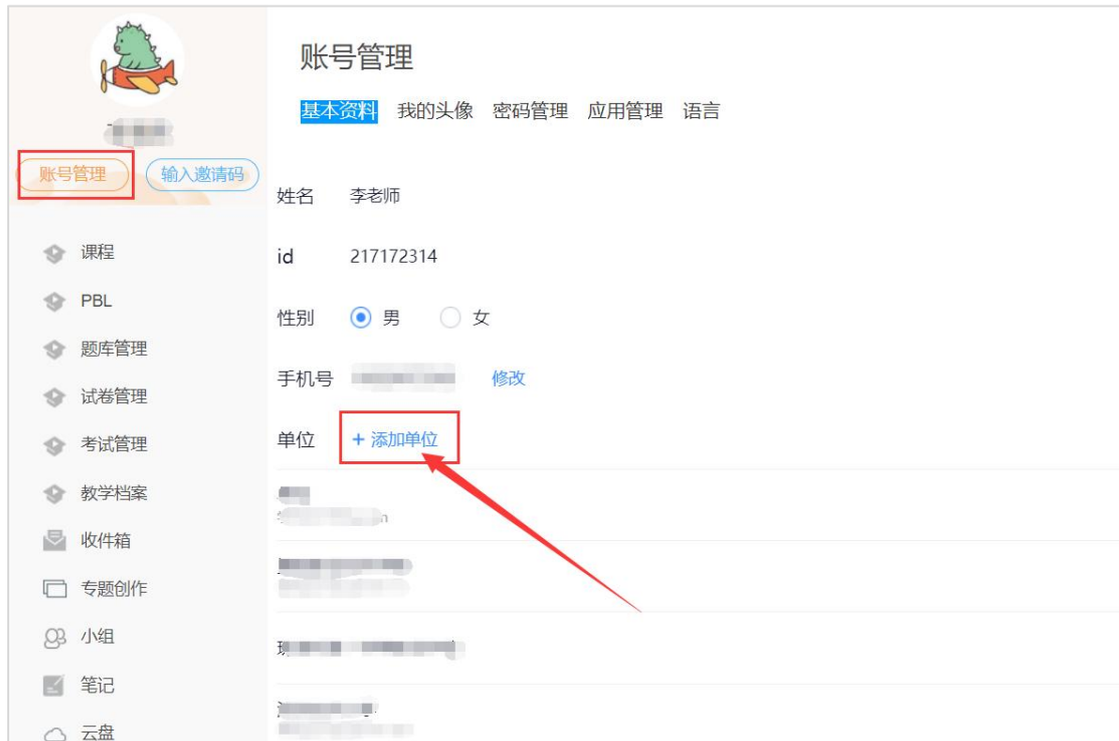
电脑端完成学习所需的基本操作

如何登录系统？

打开浏览器，在网址栏中输入本校指定的通识课学习平台的地址 <http://hlxy.fanya.chaoxing.com>，进入本校登录页面。

点击【登录】按钮，已用学习通注册登录过，可直接使用手机号和密码登录（第一次使用点击新用户注册，跟手机端的注册操作流程一致）

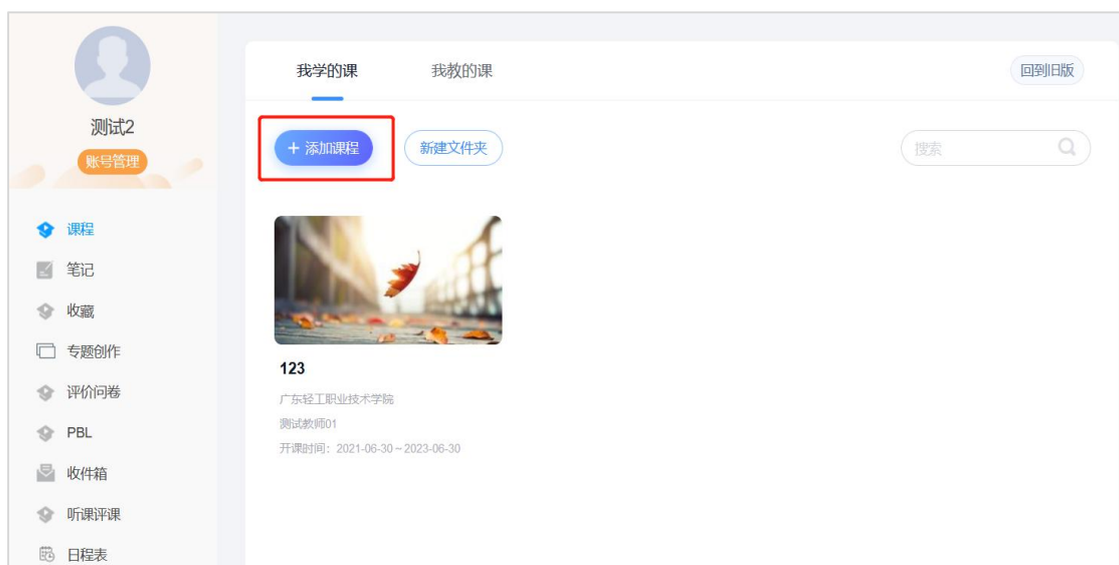
登录后在账号管理处检查是否绑定学校和学号，如无，点击“添加单位”，输入学校和学号进行绑定



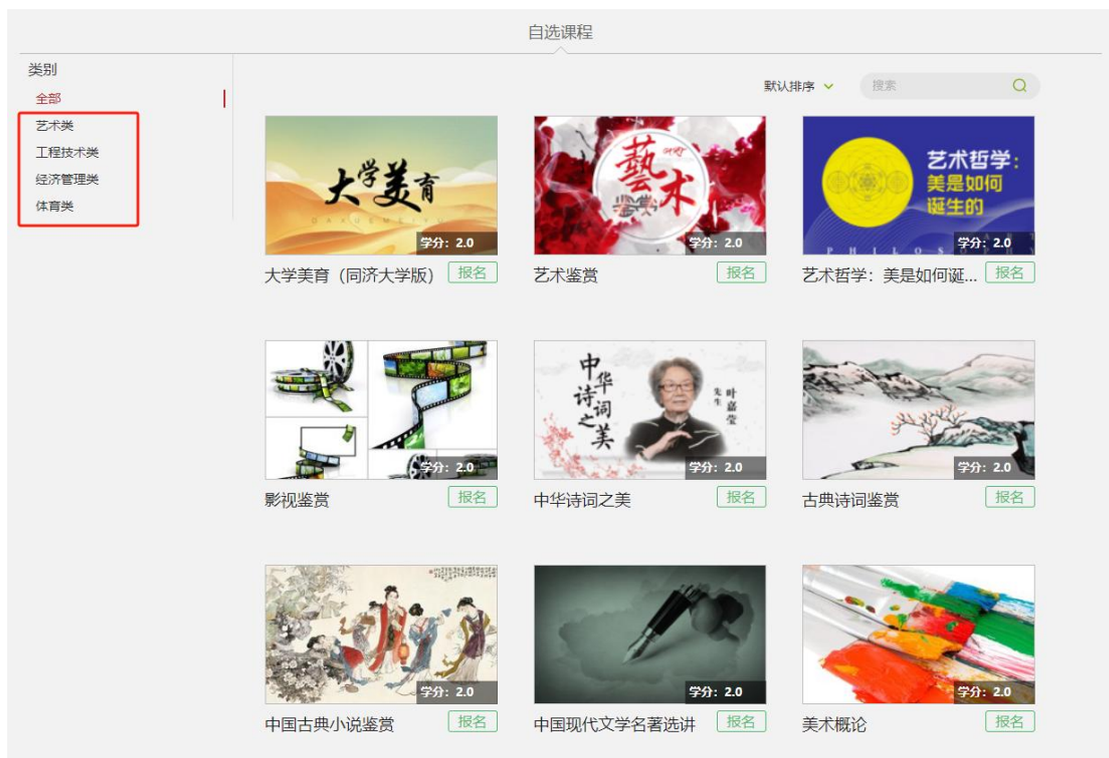
- 若学生忘记登录密码，可以在登录页面点击“忘记密码”选项。
- 根据页面提示输入绑定的手机号码，按着提示操作。
- 查收手机短信，按着提示操作，进行密码修改。

如何选课？

a) 学生在学习空间页面，选择“课程”，点击“添加课程”，进入选课页面。



b) 系统页面如下图，选择相应课程类别课程，点击课程“报名”按钮如下图所示：



c) 页面弹出“确定要报名此课程吗？”提示框，学生点击“确定”按钮，课程会在学习空间我的课程页面下，进入课程页面，进行学习。



如何进入课程？

学生在学习空间页面中，选择“课程”进入“我学的课”，点击课程页面进入课程。



如何进行学习?

点击课程封面或者名称，可进入课程详细页面，点击“带有黄色圆点任务点的章节”点击学习即可。



页面跳转至课程的学习页面（需观看完视频并完成章节测验），如图：

伤寒与细菌性痢疾

学习目标 视频 章节测验

任务点 任务点完成时颜色会变为绿色

微生物与人类健康
原核微生物与疾病（一）
钟江 复旦大学 教授

0:00 / 23:00

公网1 公网2 公网3 公网4

不顺畅时可切换网络

目录	讨论	笔记
第1章 原核微生物与疾病		
1.1 伤寒与细菌性痢疾	2	
1.2 霍乱与破伤风	2	
1.3 梅毒与幽门螺杆菌	2	
1.4 黑死病	2	
1.5 结核病	2	
1.6 沙眼与细菌毒素	2	
第2章 真菌与疾病		
2.1 酵母菌与霉菌	2	
2.2 大型真菌与真菌致病	2	
2.3 常见的感染类型	2	
第3章 寄生虫与疾病		
3.1 原生动物及致病原理	2	
3.2 常见的原生动物致病类型	2	
3.3 常见的蠕虫致病类型	2	
第4章 病毒与病毒性疾病		
4.1 病毒的概念与特征	2	
4.2 病毒的入侵与离开	2	
4.3 天花、脊髓灰质炎和手足口病	2	
4.4 流感的变异与危害	2	
4.5 流感病毒的传播与扩散	2	
4.6 病毒性肝炎概述	2	
4.7 常见类型肝炎与艾滋病现状	2	
4.8 艾滋病的传播与特征	2	
4.9 艾滋病防治与其他常见病毒	2	
4.10 SARS病毒与肿瘤的发现	2	
4.11 肿瘤的治疗与亚病毒	2	

伤寒与细菌性痢疾

学习目标 视频 章节测验

任务点

伤寒与细菌性痢疾 待做

1 【单选题】

A

B

C

D

2 【单选题】

A

B

C

D

目录	讨论	笔记
第1章 原核微生物与疾病		
1.1 伤寒与细菌性痢疾	2	
1.2 霍乱与破伤风	2	
1.3 梅毒与幽门螺杆菌	2	
1.4 黑死病	2	
1.5 结核病	2	
1.6 沙眼与细菌毒素	2	
第2章 真菌与疾病		
2.1 酵母菌与霉菌	2	
2.2 大型真菌与真菌致病	2	
2.3 常见的感染类型	2	
第3章 寄生虫与疾病		
3.1 原生动物及致病原理	2	
3.2 常见的原生动物致病类型	2	
3.3 常见的蠕虫致病类型	2	
第4章 病毒与病毒性疾病		
4.1 病毒的概念与特征	2	
4.2 病毒的入侵与离开	2	
4.3 天花、脊髓灰质炎和手足口病	2	
4.4 流感的变异与危害	2	
4.5 流感病毒的传播与扩散	2	
4.6 病毒性肝炎概述	2	
4.7 常见类型肝炎与艾滋病现状	2	
4.8 艾滋病的传播与特征	2	
4.9 艾滋病防治与其他常见病毒	2	
4.10 SARS病毒与肿瘤的发现	2	

4 【判断题】任意一种细菌与志贺氏菌结合都可以感染伤寒。 ()

✓ ✕

暂时保存 提交

上一章 下一章

点击提交才算完成任务点

3.3 常见的蠕虫致病类型	2
第4章 病毒与病毒性疾病	
4.1 病毒的概念与特征	2
4.2 病毒的入侵与离开	2
4.3 天花、脊髓灰质炎和手足口病	2
4.4 流感的变异与危害	2
4.5 流感病毒的传播与扩散	2
4.6 病毒性肝炎概述	2
4.7 常见类型肝炎与艾滋病现状	2
4.8 艾滋病的传播与特征	2
4.9 艾滋病防治与其他常见病毒	2
4.10 SARS病毒与肿瘤的发现	2
4.11 肿瘤的治疗与亚病毒	2

如何进行讨论？

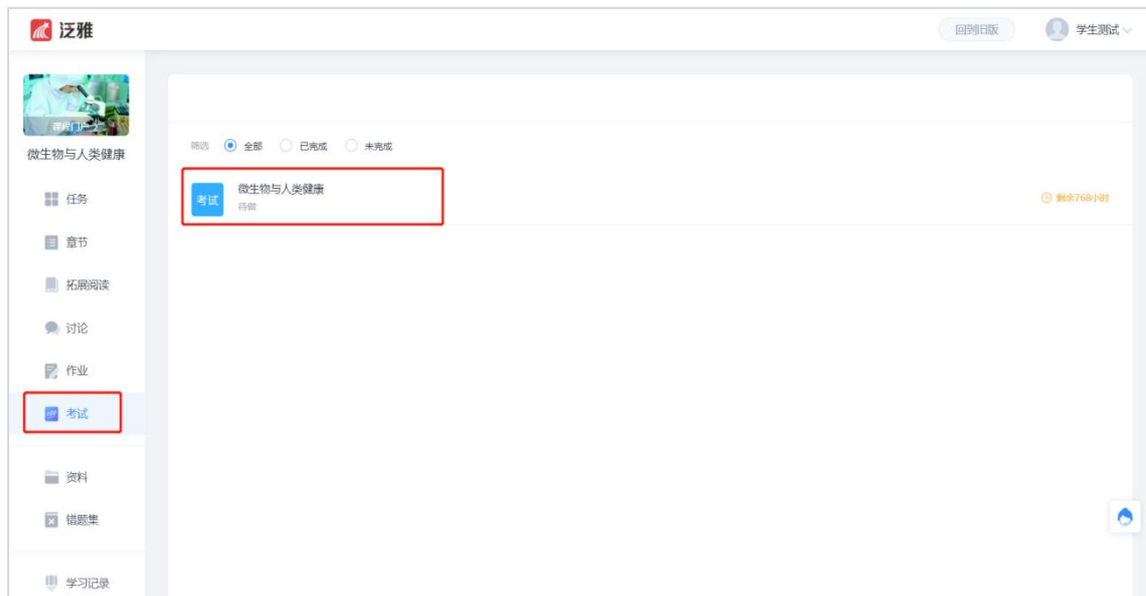
在课程学习页面，点击右侧导航栏“讨论”，可发布、查看和回复讨论。或

者直接在课程学习进度页面（即观看视频的页面）的右侧功能区内发布讨论。



如何参加考试？

在学习空间页面上，点击“考试”即可。如下图：



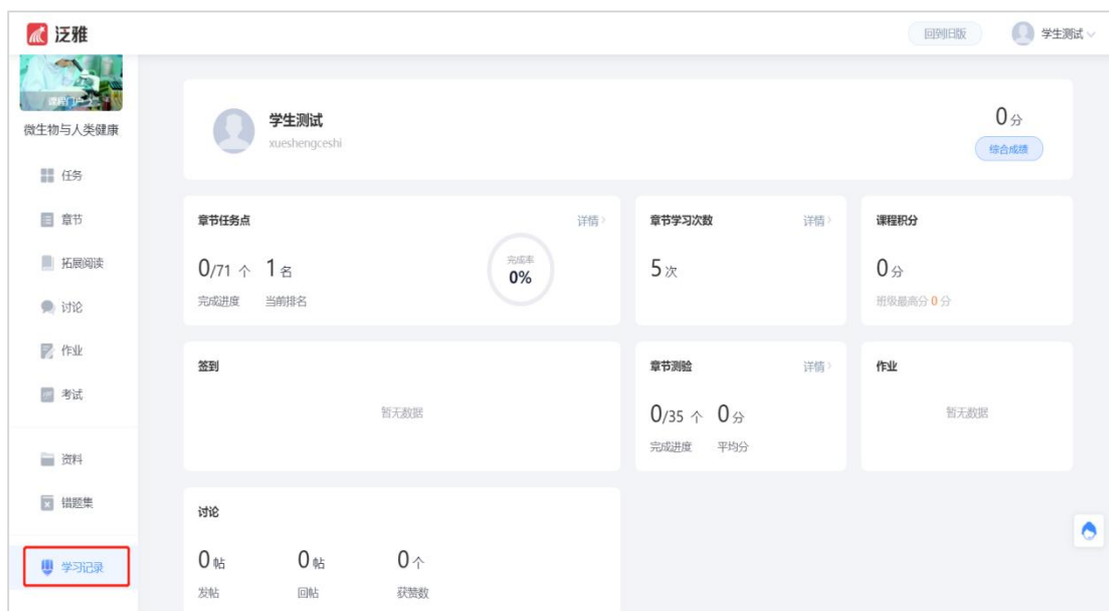


考试状态：

- 待做：指学生需要完成老师的考试。
- 已完成：指学生已完成的考试。
- 待批阅：指系统会对已完成的考试进行批阅并给予分数。
- 已过期：指已过期的考试。

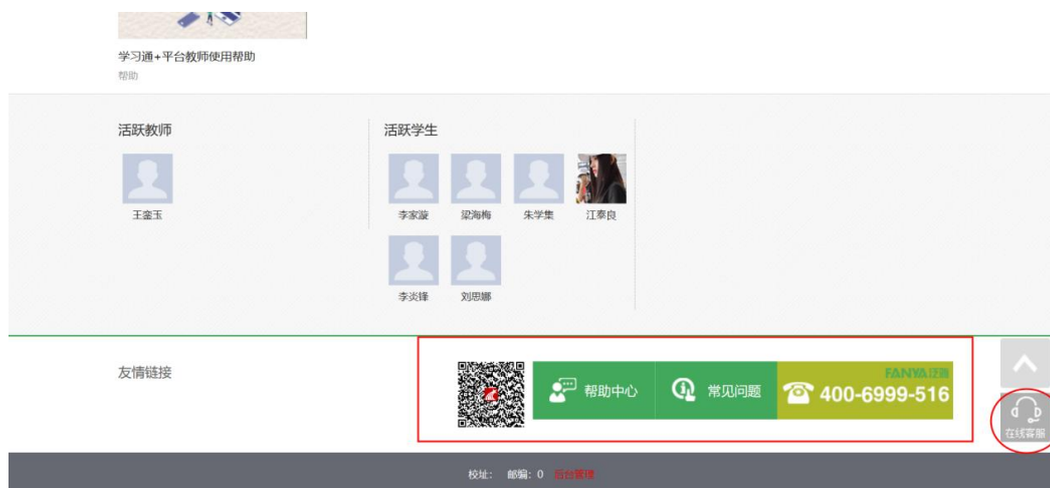
如何查看课程考核标准及成绩？

点击导航栏的“进度”选项，即可查看本门课程的考核标准。按照考核标准的具体设定，完成本门课程的相应项目。如下图：



如何寻求在线客服的帮助？

在学校平台最下方寻求在线客服的帮助，为了更有效的解决问题，请详细描述您的问题。



也可直接联系尔雅客服处理：

电话：400-9020-966

邮箱：tsk@chaoxing.com