

广东技术师范大学—超星尔雅课程修课指南

登录超星学习通 app 或者广东技术师范大学网络教学平台进行学习，平台网址如下：<http://gpnu.fanya.chaoxing.com/portal>，同学们通过学号及密码登录平台，进入学习空间进行学习。

注意：本学期学习和考试时间为 2023 年 3 月 14 日-5 月 10 日，请在规定的时间内完成学习和考试。课程成绩权重设置为：视频 20%、章节测验 20%、考试 40%、线下 20%，须完成章节任务点 100%才可参加考试。望各位同学诚信学习，取得佳绩。

目录

学习纪律要求	1
温馨提示	2
移动端完成学习所需的基本操作	3
下载安装学习通	3
登录学习通绑定学号	3
如何进行学习？	5
如何参加考试？	7
如何查看分数？	7
如何寻求客服的帮助？	8
电脑端完成学习所需的基本操作	9
如何登录系统？	9
如何进入课程？	11
签署学习诚信承诺书	11
如何进行学习？	12
如何进行讨论？	14
如何参加考试？	14
如何查看课程考核标准及成绩？	15
如何寻求在线客服的帮助？	16

学习纪律要求

通识课是拓展个人视野、丰富知识储备、培养健全人格的重要课程。请同学们诚信学习，认真独立完成平台要求的学习任务，不得“刷课刷考和替课替考”。根据《教育部等五部门关于进一步加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》中对在线课程的教学与管理提出的要求，学校联合平台采取以下技术手段监管学生学习行为。学校将依据学校规章制度惩处违反规定、采取不诚信学习行为的学生。

(1) 首次登录个人账号并进入课程时，需签署诚信学习承诺书，请同学们认真阅读承诺书并进行确认。点击确认后，将视为已经知晓平台学习规则、监管手段，承诺诚信学习。

(2) 系统每天会对学生的任务点完成情况进行复核。如果系统发现任务点完成过程中存在刷课行为，将判定该任务点不通过，需要学生重新自主学习。若对系统复核结果不认可，请根据文末说明方式联系在线客服提交相关情况说明。超星尔雅技术人员将对提出的异议进行复核，并将复核结果及相关证据材料提供到我部门。我部门会根据实际情况进行处理及反馈。

(3) 请注意，任何使用非官方网址或正规版本学习通以外的 APP 学习，使用干预视频观看、或具备作业及考试内容查询与提交等功能的浏览器插件，将个人账号交给他人替课的行为，均属违规学习行为。如多人使用同一台设备或将个人设备借给他人学习，请及时查看设备上是否安装了不必要的软件或插件，若因此造成触发系统防控机制被判定为违规行为，造成后果由本人承担。

温馨提示

在线学习与线下学习存在一定的差异。在学习过程中，请同学们注意以下规则。

（1）进入课程时，系统会自动弹出该课程的学习说明，请同学们再次确认课程的学习任务、成绩权重构成，以更好规划学习。

（2）课程视频需完整看完后系统方可判定任务点通过（变为绿色），第一次观看视频时不可拖拽进度条。

（3）章节测验任务点在正式提交后才会判定为通过（变为绿色）。提交后可查看判定结果，章节测验不支持重做，请谨慎提交。如果需要临时退出，可使用保存功能，在退出后可留存已作答的记录。

（4）进入考试即开始计时，需在限定的时间内完成作答并提交。如中途退出考试，计时不会暂停，请确认在时间充足的情况下进入考试。

在学习过程中，如果还有其他问题，请参考附件操作手册或点击【在线客服】咨询。客服部咨询热线：400-902-0966。

特此通知。

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

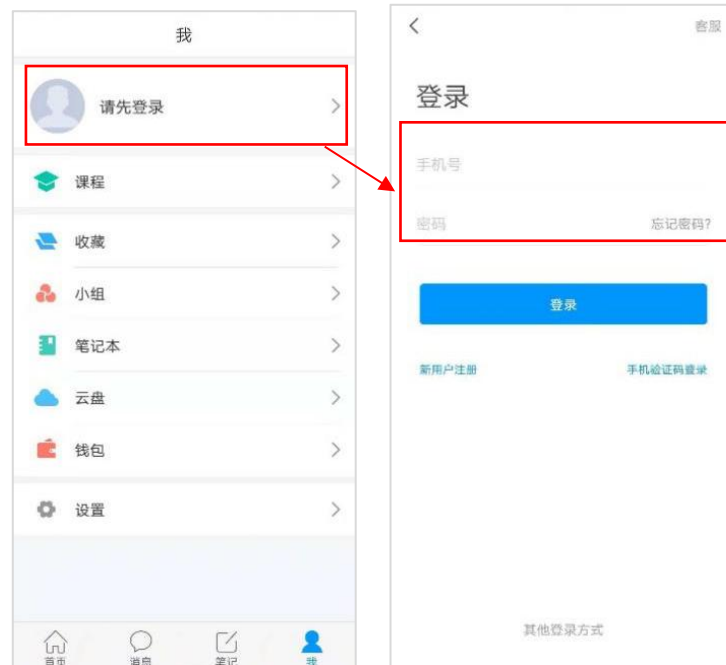
打开学习通，点击“新用户注册”，获取验证码并设置密码，点击下一步，学校/单位名称处填写学校 UC 码“1629”，在弹出的下拉框中选择“广东技术师范大学”，再绑定您的学号。

A screenshot of the XueXingTong login interface. It has a white background with a blue header bar containing the text '登录' (Login) and a '客服' (Customer Service) link. Below the header, there are input fields for '手机号' (Phone Number) and '密码' (Password). To the right of the password field is a link '忘记密码?' (Forgot Password?). Below these fields is a large blue button labeled '登录' (Login). At the bottom of the main content area, there are two links: '新用户注册' (New User Registration) and '手机验证码登录' (Login with Mobile Verification Code). The '新用户注册' link is circled in orange. At the very bottom, there is a link '其他登录方式' (Other Login Methods) and a small text line: '登录即表示同意学习通《隐私政策》和《用户协议》' (Logging in indicates agreement with XueXingTong's Privacy Policy and User Agreement).A screenshot of the XueXingTong registration interface. It has a white background with a blue header bar containing a back arrow and the text '注册' (Registration) and a '客服' (Customer Service) link. Below the header, there are input fields for '+86 手机号' (Phone Number) and '验证码' (Verification Code). To the right of the verification code field is a link '获取验证码' (Get Verification Code). Below these fields is a '设置密码' (Set Password) field with a link '忘记密码?' (Forgot Password?). Below the password field, there is a small text line: '密码要求6-16位，至少包含数字、字母、符号两种元素' (Password requirements: 6-16 digits, must contain at least two of digits, letters, and symbols). Below all these fields is a large blue button labeled '下一步' (Next Step). At the very bottom, there is a small text line: '注册即表示同意学习通《隐私政策》和《用户协议》' (Registering indicates agreement with XueXingTong's Privacy Policy and User Agreement).

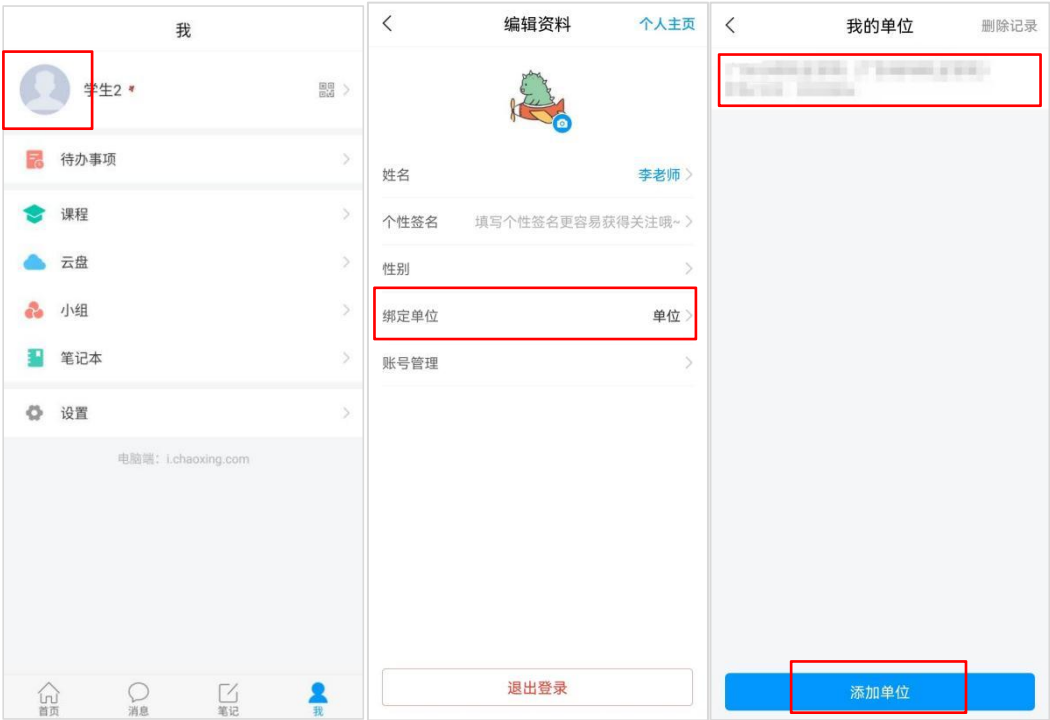


② 之前已用手机号登录过

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 UC 码“1629”和学号进行绑定。



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) 签署学习诚信承诺书

<

在线学习诚信承诺书

在线客服

在线学习诚信承诺书

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》（以下简称《意见》）要求，高校学生选修在线课程应签署在线学习诚信承诺书，遵守课程学习纪律和考试纪律。

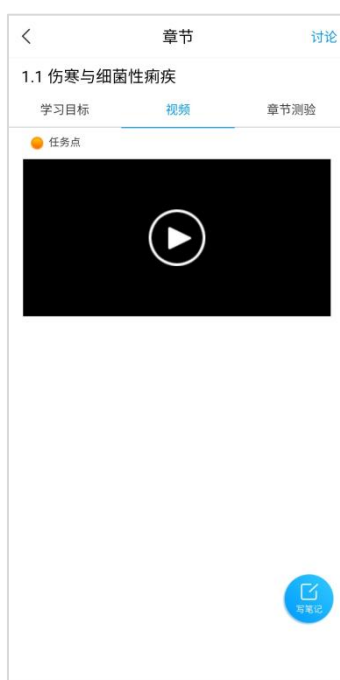
我承诺：在个人学习过程中，遵守《意见》和学校相关管理规定，遵守课程学习纪律和考试纪律，诚信学习。不出借个人学习账号给他人使用；不进行通过非法软件或委托第三方提供的人工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的“刷课”“替课”“刷考”“替考”行为；不得以任何形式传播课程考试内容及答案。

我已知晓：根据《意见》要求，平台将对学生学习过程进行监控，运用人工智能、大数据等技术，依法依规对学生身份认证、讨论记录、学习数据实施监控，识别“刷课”“替课”“刷考”“替考”行为。并根据高校教学需求，对违规违纪学习行为予以记录并通报学生所在高校。违规违纪行为一经查实，学校可根据本校学生管理规定、学生纪律处分管理规定等，取消违规违纪学生课程成绩，视情节给予警告、严重警告、记过、留校

☒ 我已阅读并同意以上规定

开始学习

c) 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。



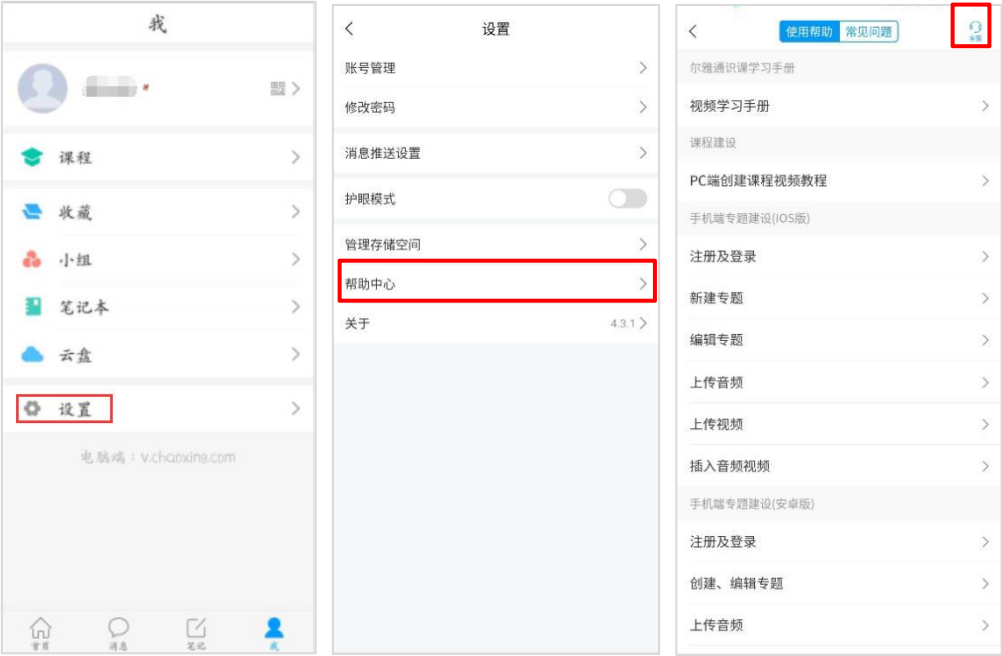
如何查看分数？

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://gpnu.fanya.chaoxing.com/portal>，进入本校登录页面。

点击【登录】按钮，使用手机号和密码登录（第一次使用点击新用户注册）

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 UC 码“1629”和学号进行绑定

账号管理

基本资料 我的头像 密码管理 应用管理 语言

姓名 李老師

id 217172314

性别 ☒ 男 ☐ 女

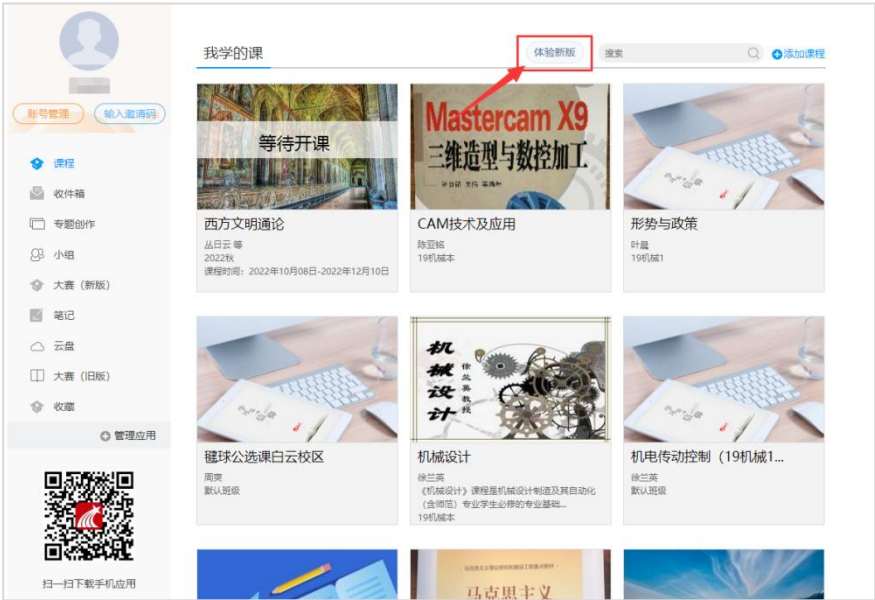
手机号 [redacted] 修改

单位 + 添加单位

- 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。

如何进入课程？

学生在学习空间页面中，进入“课程”板块，点击“体验新版”切换进新版学习界面，点击课程封面进入课程。



签署学习诚信承诺书

首次进入课程会有在线学习诚信承诺书和课程须知，同学们仔细查看后，点击“开始学习”后可进入课程开始学习。

在线学习诚信承诺书

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》（以下简称《意见》）要求，高校学生选修在线课程应签署在线学习诚信承诺书，遵守课程学习纪律和考试纪律。

我承诺：在个人学习过程中，遵守《意见》和学校相关管理规定，遵守课程学习纪律和考试纪律，诚信学习。不出借个人学习账号给他人使用；不进行通过非法软件或委托第三方提供的人工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的“刷课”“替课”“刷考”“替考”行为；不以任何形式传播课程考试内容及答案。

我已知晓：根据《意见》要求，平台将对学生学习过程进行监控，运用人工智能、大数据等技术，依法依规对学生身份认证、讨论记录、学习数据实施监控，识别“刷课”“替课”“刷考”“替考”行为。并根据高校教学需求，对违规违纪学习行为予以记录并通报学生所在高校。违规违纪行为一经查实，学校可根据本校学生管理规定、学生纪律处分管理规定等，取消违规违纪学生课程成绩，视情节给予警告、严重警告、记过、留校察看、开除学籍等相应处分，并记入学生档案。对参与组织“刷课”“替课”“刷考”“替考”并构成违法行为的学生，由有关部门依法追究法律责任。

承诺人：

日期: 2022年09月06日

☒ 我已阅读, 开始学习

开始学习

课程须知

温馨提示：请同学们务必知晓课程安排，合理规划学习进度。

开课时间： 2022-03-15 00:00 至 2022-06-15 23:59
超过课程开课时间，任务点无法完成，作业、章节、测验不支持作答

考试时间： 2022-03-15 00:00 至 2022-07-09 23:59

考核标准：
章节任务点：20%
按完成任务点的个数计分，全部完成得满分

章节测验：20%
按所有章节测验类型任务点的平均分计分

考试：40%
按所有考试的平均分计分，或设置考试明细分配，按【考试成绩*权重占比】之和计分

线下成绩：20%
学生线下学习行为得分

我已阅读, 开始学习

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。

泛雅

微生物与人类健康

任务

章节

拓展阅读

讨论

作业

考试

资料

错题集

学习记录

已完成任务点: 0/71

目录

1 原核微生物与疾病

2 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 真菌与疾病

2 2.1 酵母菌与霉菌

2 2.2 大型真菌与真菌致病

点击具体章节

页面跳转至课程的学习页面（课程需观看完视频并完成章节测验），具体要求见课程考核标准，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1

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 肿瘤的防治与亚病毒 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

目录 讨论 笔记

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 肿瘤的防治与亚病毒 2

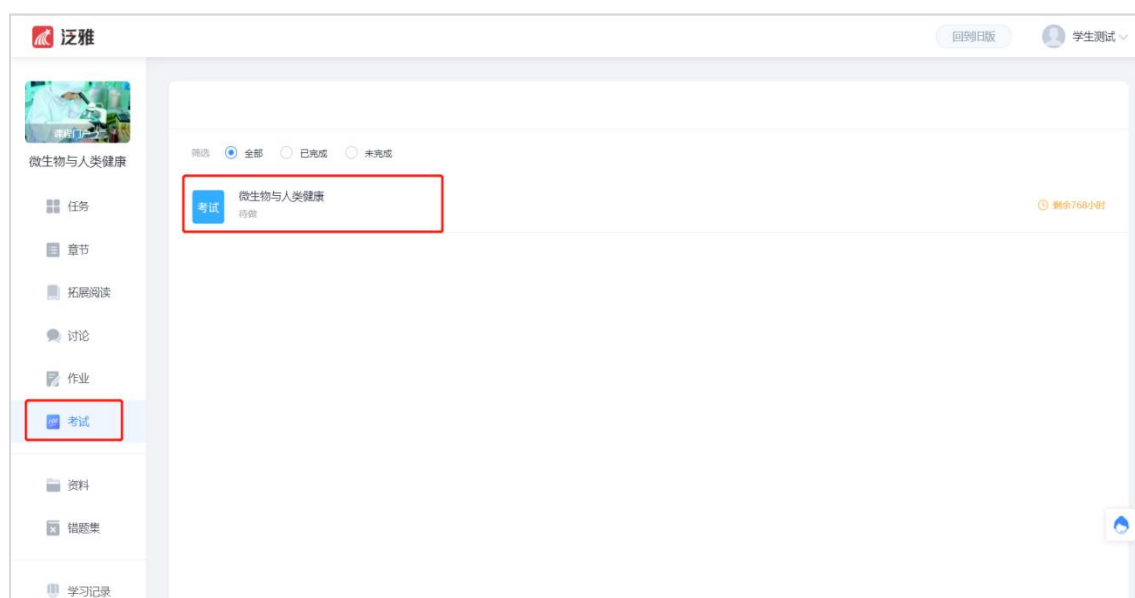
如何进行讨论？

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：



提示

考试说明:

1.离开或退出考试界面答题计时不停止, 请不要中途离开考试界面。

2.保持座位前的桌面干净, 不要有与考试无关的内容。

☒ 我已阅读

取消

进入考试

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“学习记录”板块, 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:

泛雅

回到旧版

任务

章节

讨论

作业

考试

资料

错题集

学习记录

知识点

拓展阅读

课程须知

149/149 个 1 名

完成进度 当前排名

签到

暂无数据

讨论

20 帖

0 帖

1 个

发帖 回帖 获赞数

章节任务点

100%

详情

章节学习次数

126 次

详情

课程积分

0 分

晋级最高分 0 分

章节测验

74/74 个 58.39 分

完成进度 平均分

作业

暂无数据

在线考试

1/1 个 80 分

完成进度 平均分

分组任务

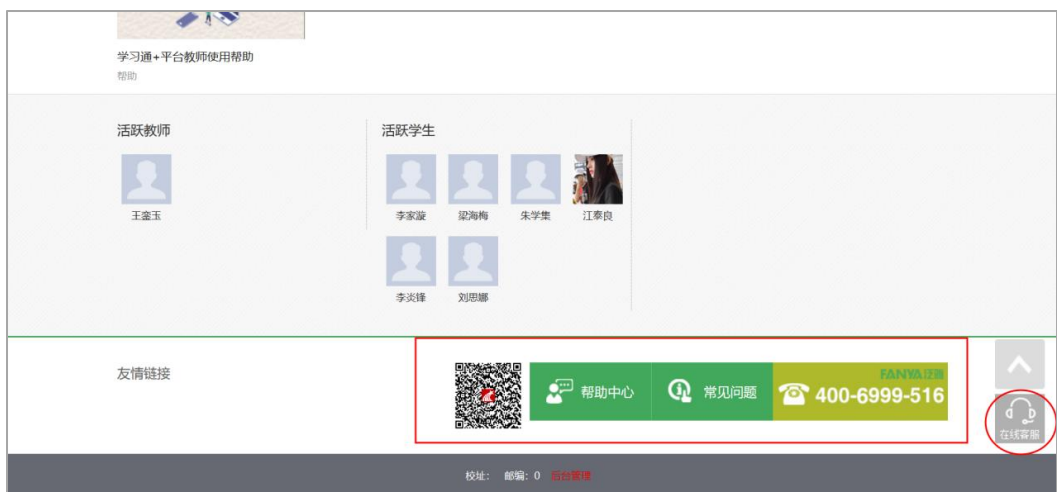
暂无数据

15



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