

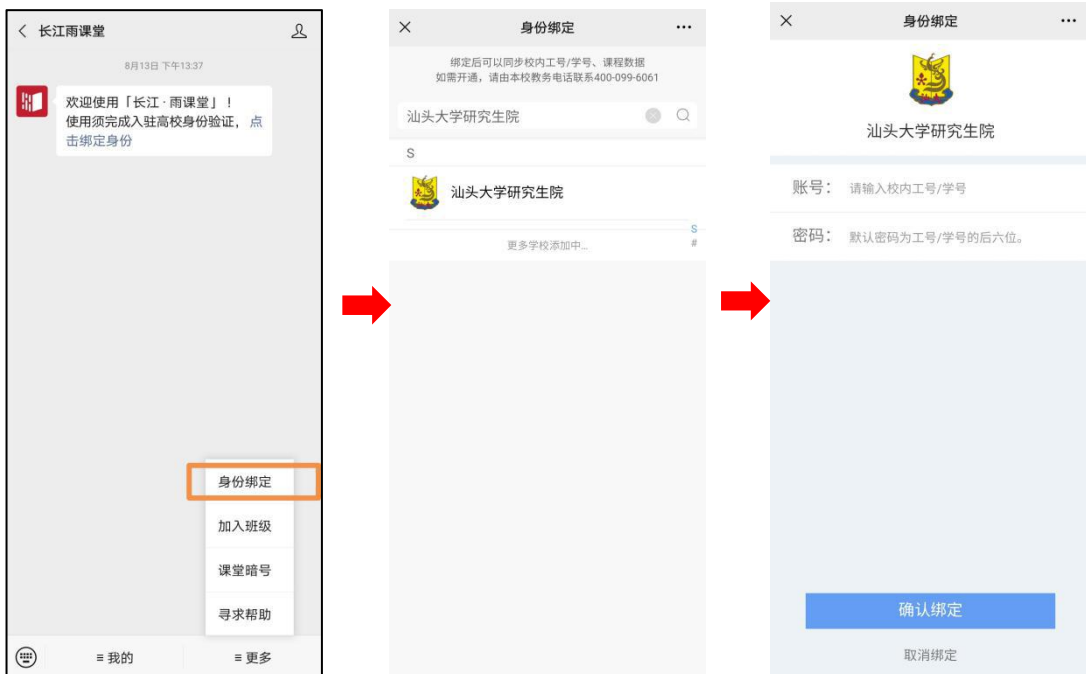
学生操作手册目录

1. 身份绑定.....	1
2. PC 端学习流程.....	1
2.1. 登录.....	1
2.2. 课程班级列表.....	3
2.3. 课程学习页.....	3
2.3.1. 学习内容.....	3
2.3.2. 讨论区.....	4
2.3.3. 公告.....	5
2.3.4. 成绩单.....	6
3. 移动端学习流程.....	6
3.1 IOS 系统安装方式.....	6
3.2 安卓系统安装方式.....	7
3.3 登录学堂云客户端.....	8
3.4 课程学习页.....	9
3.4.1 学习内容.....	9
3.4.2 成绩单.....	10

学生操作手册

1. 身份绑定

在微信公众号搜索“长江雨课堂”公众号，进入“长江雨课堂”公众号。
点击“更多” - “身份绑定” - 搜索栏中输入“汕头大学研究生院”进行绑定。按
页面提示输入账号密码，认证通过后系统会为您同步校内个人信息及开课数据。



2. PC 端学习流程

2.1. 登录

打开浏览器，输入网址：<https://gsstu.yuketang.cn/>，点击“登录”使用已绑
定身份的微信扫码即可登录，登录后点击“进入平台”即可开始学习。



汕头大学 SHANTOU UNIVERSITY 首页 全部课程 搜索课程/老师姓名 下载APP 登录

微信扫码登录

使用微信扫码登录，需绑定长江雨课堂公众号。如何绑定？

微信扫码登录

二维码



汕头大学 SHANTOU UNIVERSITY 首页 全部课程 搜索课程/老师姓名 下载APP 进入平台



2. 2. 课程班级列表

登录成功后，默认进入学生“课程班级”页面，在课程班级中，学生可以看到“我听的课”列表。列表中显示课程名称和所在班级。点击任意一门课程将进入该门课程的学习页。



The screenshot shows the 'My Courses' section of the student's online classroom. A specific course card for '工程伦理' (Engineering Ethics) is highlighted with a red box. The card displays the course name, a green background, and the text '2020秋-工程伦理班'. To the right of the card, a red arrow points to it with the label '课程封面' (Course Cover).

2. 3. 课程学习页

点击“课程封面图”进入课程后，可查看课程详细信息，课程学习页包括“开课时间”、“学习内容”、“讨论”、“公告”、“成绩单”，分别满足学生的不同需求。如下图。



The screenshot shows the detailed view of the 'Engineering Ethics' course. At the top, it displays the course name '2020秋-工程伦理', the number of students '8569', the semester '2020-2021学年第一学期', and the '开课时间' (Open Course Time) from '2020-09-15 00:00' to '2020-12-31 23:59'. Below this, there are tabs for '教学内容' (Teaching Content), '讨论区' (Discussion Zone), '公告' (Announcements), '成绩单' (Grade Sheet), '成员管理' (Member Management), and '设置' (Settings). The '大纲目录' (Outline) tab is selected, showing a tree structure of course chapters. A red box highlights the first chapter '第一章 工程与伦理'. Under this chapter, a video titled '1.1 如何理解工程' is highlighted with a red box and labeled '视频' (Video). Further down, a discussion topic '讨论题1' is highlighted with a red box and labeled '讨论题' (Discussion Topic). At the bottom of the chapter list, a test topic '第一章习题' is highlighted with a red box and labeled '在线测试题' (Online Test Question).

2. 3. 1. 学习内容

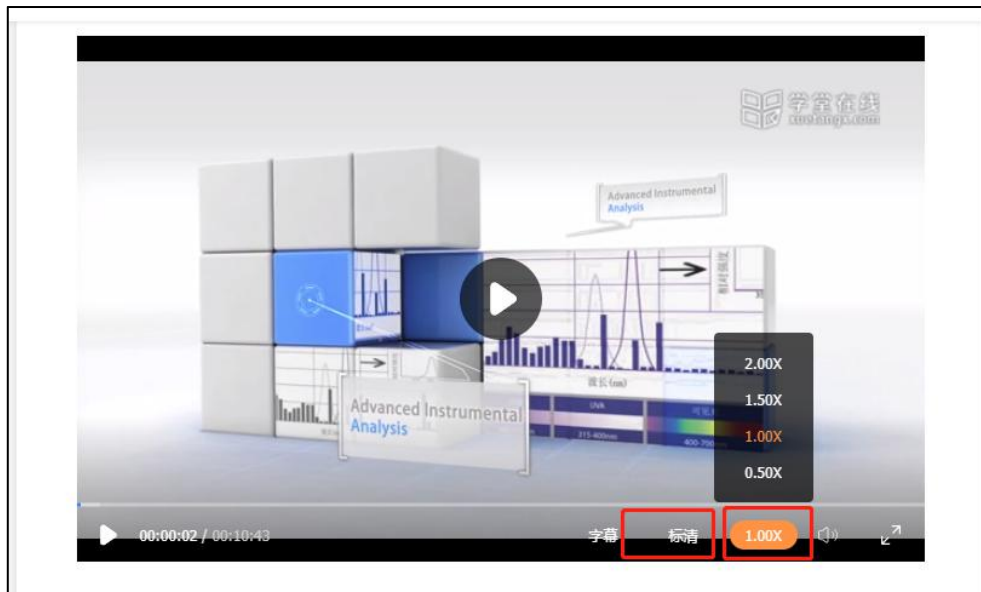
学生在学习内容页面上可以看到教师已发布的课程单元，左边的章节目录帮

助学生快速定位，点击学习单元的图标可浏览图文、观看视频、进行讨论或完成作业。

视频学习：点击每个章节下的视频即可进入视频播放页面（如果点击没有反应，可尝试刷新一下浏览器）。点击视频，进行观看，可调节清晰度、倍速等。



The screenshot shows the course structure for '2020秋-工程博士班'. The left sidebar lists chapters: 第一章 工程与伦理 (8), 第二章 工程中的风险、... (7), 第三章 工程中的风险、... (9), 第四章 工程活动中的环... (6), 第五章 工程师的职业伦理 (12), 第六章 土木工程的伦理... (6), and 第七章 水利工程的伦理... (7). The right panel shows the content of Chapter 1: '第一章 工程与伦理' with sub-sections: 工程伦理概述 (已发布), 1.1 如何理解工程 (已发布), 1.2 如何理解伦理 (已发布), 1.3 工程实践中的伦理问题 (已发布), and 1.4 如何处理工程实践中的伦理问题 (已发布). A red arrow points to the video icon for '工程伦理概述'.



2.3.2. 讨论区

在教学内容列表里，点击讨论题，进入下方发帖，方可计算讨论分数。如果该门课程的讨论设置不占比，则发帖不得分。如下图

2020秋-工程伦理

④ 8569 岳 2020-2021学年第一学期 开课时间：2020-09-15 00:00 至 2020-12-31 23:59

教学内容 讨论区 公告 成绩单 成员管理 设置

内容总览 收起 资源导入班级说明 全部发布

第一章 工程与伦理 8 + ⋮
 工程伦理概述
 1.1 如何理解工程
 1.2 如何理解伦理
 1.3 工程实践中的伦理问题
 1.4 如何处理工程实践中的伦理问题
 讨论题1
 讨论题2 ← 注：点击教学内容里的讨论题，进行发帖即可得分
 第三章 习题



返回 | 讨论题1 | 考核截止时间：无 ↗

讨论题1 0/0 人已完成

当工程师在知道公司产品存在质量问题并有可能对公众的生命财产产生危害时，在职业伦理责任和社会伦理责任之间进行合理的权衡？



发表评论

发表你的观点...

图片 附件 ? 发送

2.3.3. 公告

学生在班级下的公告区可以查看老师发布的公告，但是只能查看已发布的公告，点击后右侧可以看到详情，对于公告可以写评论。



2.3.4. 成绩单

点击成绩单可查到该门课程的考核占比和自己的得分。



考核模块	学习单元标题	所属章	学习时间	完成情况	得分
视频单元考核	1.1 如何理解工程伦理	第一章 工程与伦理	--	0.0%	0.00/0.82
	1.2 工程伦理概述	第一章 工程与伦理	--	0.0%	0.00/0.82
	1.3 如何理解工程伦理	第一章 工程与伦理	--	0.0%	0.00/0.82

3. 移动端学习流程

3.1 IOS 系统安装方式

在 APP STORE 中搜索“学堂云”，点击下载，如下图：



3.2 安卓系统安装方式

电脑打开浏览器，输入网址：<https://gsstu.yuketang.cn/>，点击右上角图标，扫码二维码，下载即可；

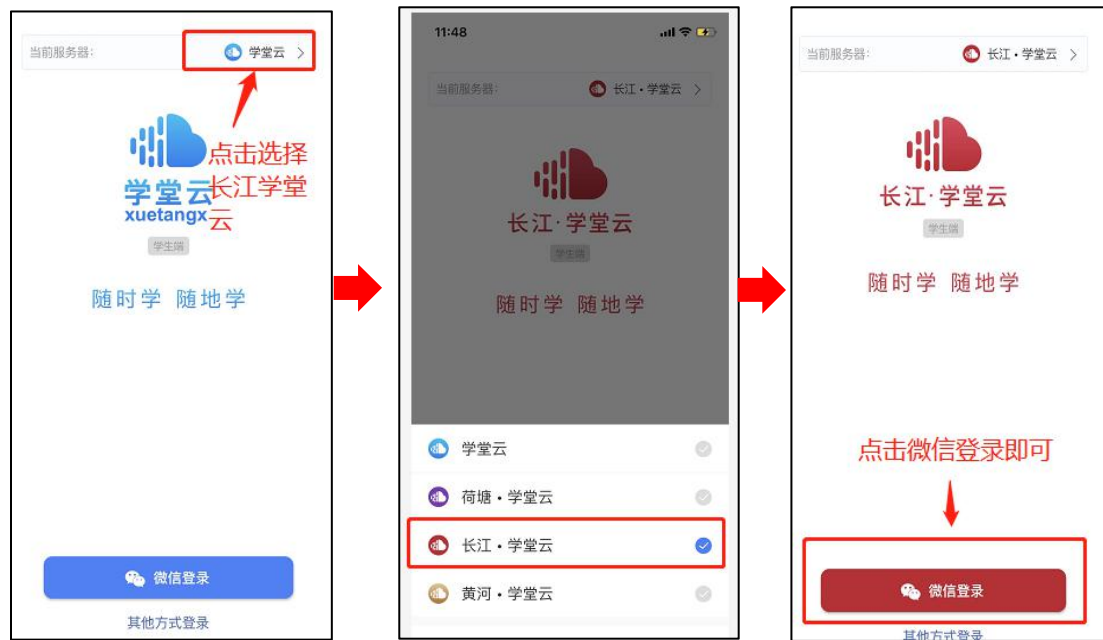


或者在应用商店搜索“学堂云”APP 下载即可。



3.3 登录学堂云客户端

点击右上角选择“长江·学堂云”服务器，选择微信登录，直接进入课程学习界面，页面显示我听的课。



3.4 课程学习页

点击课程封面进入，可查看课程详细信息，课程学习页包括“开结课时间”、“教学大纲”、“讨论”、“公告”、“成绩单”。



3.4.1 学习内容

学生在学习内容页面上，点击“教学大纲”进行视频学习、完成作业提交。
点击视频，进行观看，可调节清晰度、倍速等。



3.4.2 成绩单

点击成绩单，可查到该门课程的考核占比和自己的得分

