

上海科技大学智能化信息系统建设项目

云录播系统用户手册

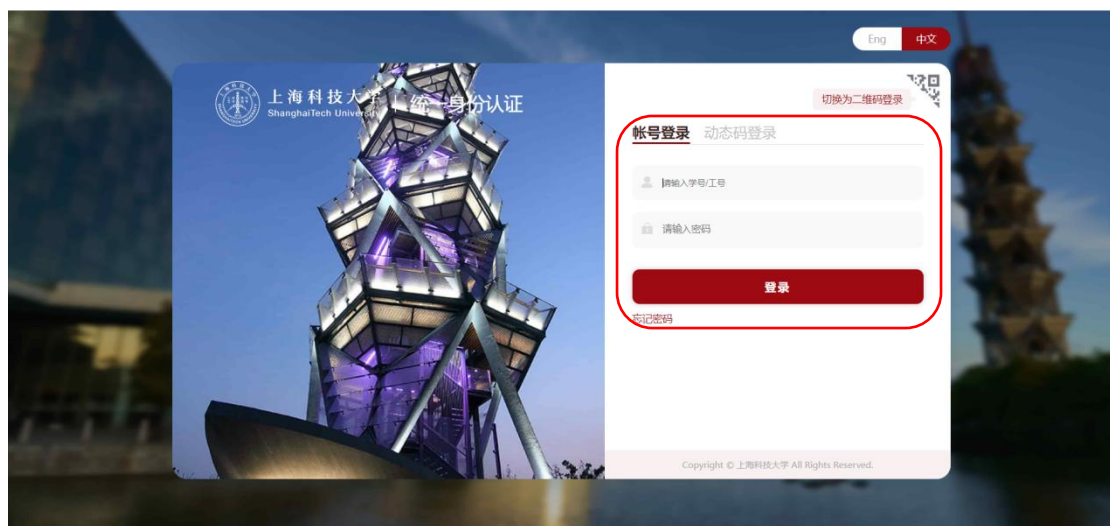
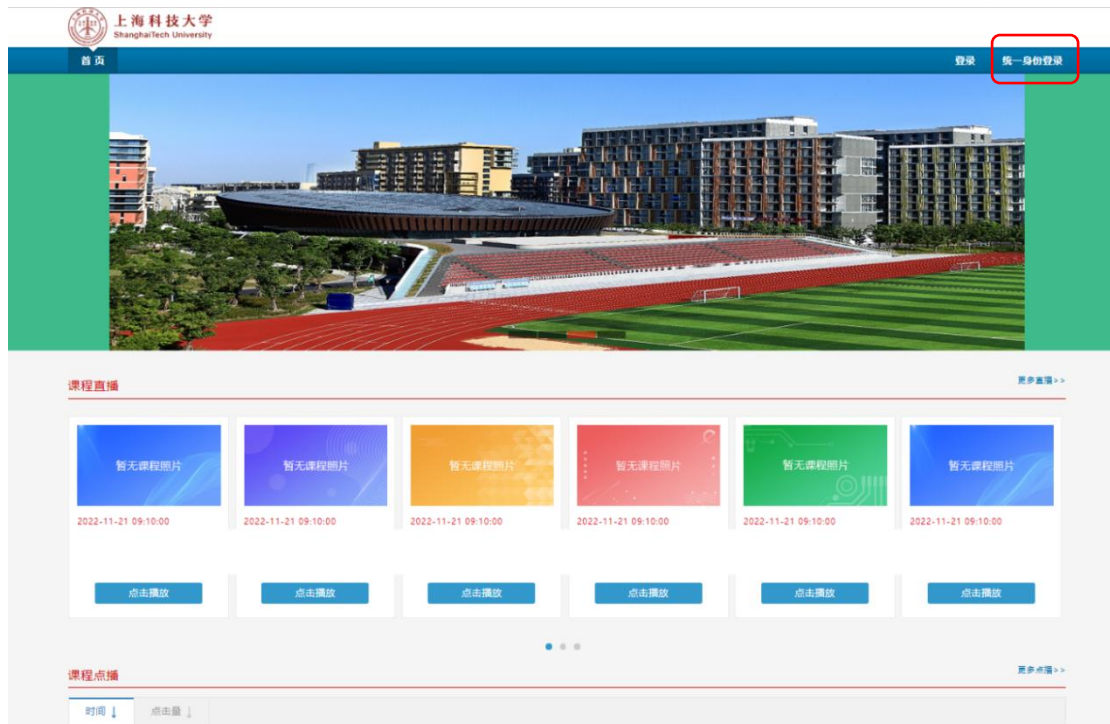
——学生篇

目录

一、 账号登录.....	2
二、 界面介绍.....	3
三、 课程直播.....	4
四、 课程点播.....	5

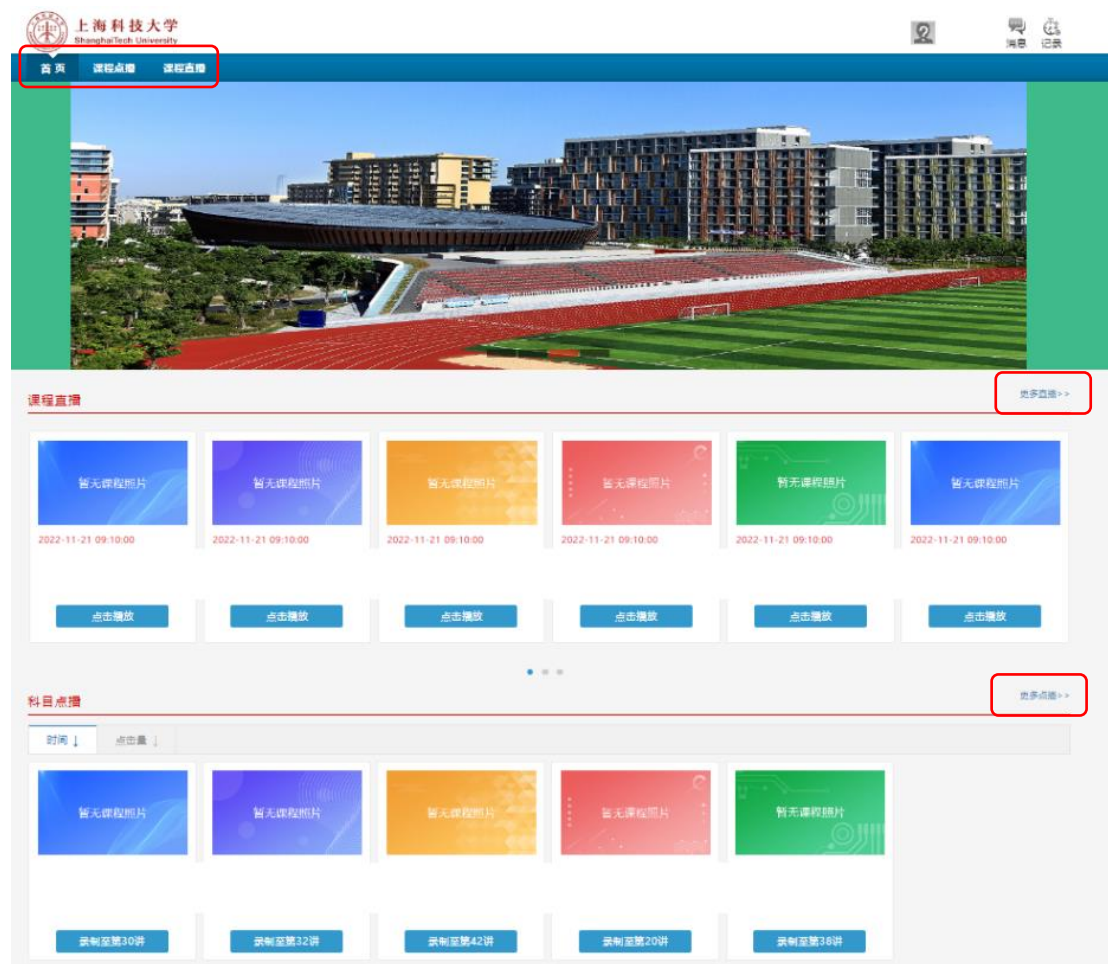
一、账号登录

打开链接 <https://ecourse.shanghaitech.edu.cn/>
点击页面右上角统一身份认证，进入认证界面后，输入统一身份认证帐号密码，进行登录。



二、界面介绍

账号登录后，在左上角可看到“课程点播/课程直播”菜单，点击可进入相应清单页。同时也可在首页直接点击课程进入相应页面。



点击右侧的更多直播/点播，进入相应搜索页面，可通过时间、教师姓名、院所、课程名称、教室名称进行课程资源的搜索，找到需要的课程，点击进入详细页面。

更多直播：

上海科技大学 ShanghaiTech University

分类导航 课程直播

时间选择: 今天 明天 后天

教师姓名: [下拉菜单] 院所: [下拉菜单] 查看组织树

课程名称: [输入框] 教室名称: [下拉菜单]

点击搜索

每页10条 1 / 13

课程名称	地点	教师	时间	时长	状态
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播
			2022-11-21 09:10:00	45分0秒	正在直播

每页10条 共122条 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 当前第1页 跳转至 跳转

更多点播：

上海科技大学 ShanghaiTech University

分类导航 课程点播

教师姓名: [下拉菜单] 院所: [下拉菜单] 查看组织树

科目名称: [输入框] 学年学期: 2022-2023学年第1学期

点击搜索

每页15条 1 / 2

时间 ↓ 点击量 ↓

暂无课程照片 暂无课程照片 暂无课程照片 暂无课程照片 暂无课程照片

录制至第30讲 录制至第32讲 录制至第42讲 录制至第20讲 录制至第38讲

每页15条 共25条 1 2 当前第1页 跳转至 跳转

三、课程直播

进入直播页面后，在画面中央会显示课程名称、教师、时间等信息（如标注1），在右下角区域会有自定义工具条（如标注2），可对亮度、音量、单屏/双屏/三屏显示切换、高清/标清进行调节，同时支持全屏模式。

①

教师:
直播时间: 2022-11-21 09:10:00 至 2022-11-21 09:55:00

2022-11-21 09:28:02
2022-11-21 09:28:02

00:55

②
%
🔊
📺
📺
📺
📺

★ 分享链接

视频简介

课程名称:

教师名称:

四、课程点播

选择某一门点播课程，即可看到此课程的所有节次课程视频，学生可以点击任意节次观看。

点播视频会显示课程名称、教师等信息，也可对亮度、音量、单屏/双屏/三屏显示切换、倍数进行调节，同时也支持全屏模式。

暂无课程照片

普通

教学班:

教师:

立即点播

课堂列表

第30讲	第29讲	第28讲	第27讲	第26讲	第25讲	第24讲	第23讲	第22讲	第21讲
第18讲	第17讲	第16讲	第15讲	第14讲	第13讲	第12讲	第11讲	第10讲	第9讲
第8讲	第7讲	第6讲	第5讲	第4讲	第3讲	第2讲	第1讲		

普通 (第27讲) 教师:

2022-11-16 10:36:47

theory

bonded bonds

energy levels

forming

MO for g-bonds

classification 分类

$\Psi_{\text{bond}} = \Psi_{\text{orb},1} + \Psi_{\text{orb},2}$

2022-11-16 10:36:46

0029物理学院501, 502

Pros and Cons of VB Theory

- Works well for diatomic bonds
- Difficult to handle in energy levels
- Classification and program revised
- More accurate than MO for g-bonds
- Compatible with hybridization theory

2022-11-16 10:36:46

26:48 / 55:01

倍速

课程列表

第30讲	第29讲	第28讲
第27讲	第26讲	第25讲
第24讲	第23讲	第22讲
第21讲	第18讲	第17讲
第16讲	第15讲	第14讲
第13讲	第12讲	第11讲
第10讲	第9讲	第8讲
第7讲	第6讲	第5讲

点播数: 8 次

★ 分享 ♥ 收藏

视频简介

课程名称:

教师名称: