

# 畅课平台线上直播教学操作说明

(学生版)

## 一、Zoom 安装

学生使用 Zoom 参与直播教学之前，需事先在电脑上下载 Zoom。下载地址为 <https://www.zoom.com.cn/download>。不要输入手机号进行注册。

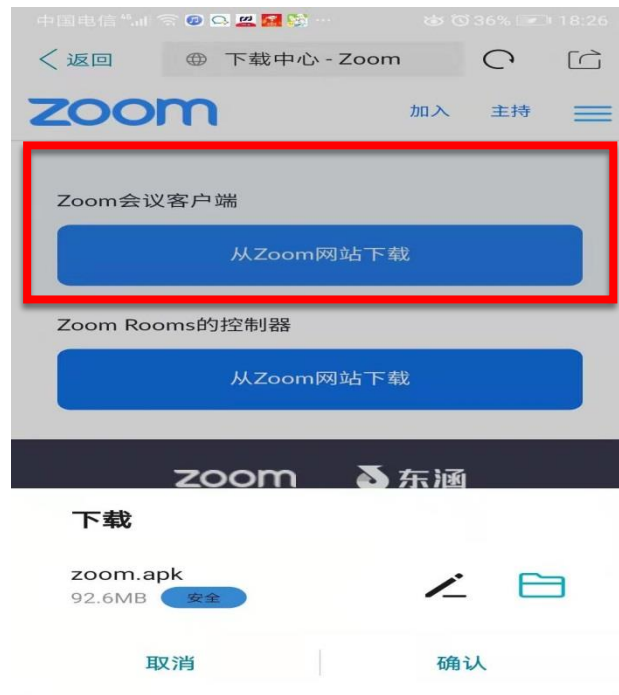
### Zoom会议客户端

当您开始或加入自己的第一个Zoom会议时，网页浏览器客户端将自动下载，还可在这里进行手动下载。

下载

版本 4.6.4 (17409.0120)

如果是手机端下载，安装地址同样为 <https://www.zoom.com.cn/download>，不要输入手机号进行注册。



## 二、开展直播教学

学生需登录畅课，畅课支持 PC 端及手机端，PC 端请用谷歌、360 极速浏览器，PC 端登录网址：<http://lms.eurasia.edu> 账号：学号 密码：身份证后六位。

## 1、查看直播活动

教师创建好直播后，学生按时间要求登陆畅课 PC 端或畅课 app 进入课程，在章节页查看直播活动状态，包括未开始、进行中、已结束。

量子力学

2019 2019第2学期 通识学院 二年级 物理1班

授课教师  

班级成员 点名记录 成绩 学习分析 学习预警 教学评价

当前学习进度 56 % , 上次学习到 Zoom时长小于截止时间 [继续学习](#)

章节 公告 课程信息 课件 作业 测试 讨论 互动 分组学习 笔记 错题本

下载课程目录 类型: 全部

第一章 波函数与薛定谔方程

- 牛刀小试 题目数量 0 | 影片长度 00:03:00
- 参考资料 [查看文件](#)
- 分组测试 测试截止时间 2020.02.01 03:38
- zoom直播课回看 影片长度 00:02:22
- ZOOM直播 进行中**

## 2、进入直播

对于进行中的直播，学生点击“进入直播”，即可进入直播间。

< 返回课程

第一章 波函数与薛定谔方程

第二章 一维定态问题

第三章 力学量算符

第四章 线性算符

第五章 期中考试

第六章

教学反馈

问卷调查

**Zoom测试**

Zoom测试

[进入 Zoom \(https://zoom.us/j/634901764\)](https://zoom.us/j/634901764)

开放时间	2020.01.29 21:04	完成指标	访问 Zoom
课程时长	60 分钟		

注意：如果老师未进入直播，则学生无法提前进入，需等待老师开始当前直播。如下图。



老师进入直播后，学生输入手机号、验证码，通过验证后，即可进入直播画面。



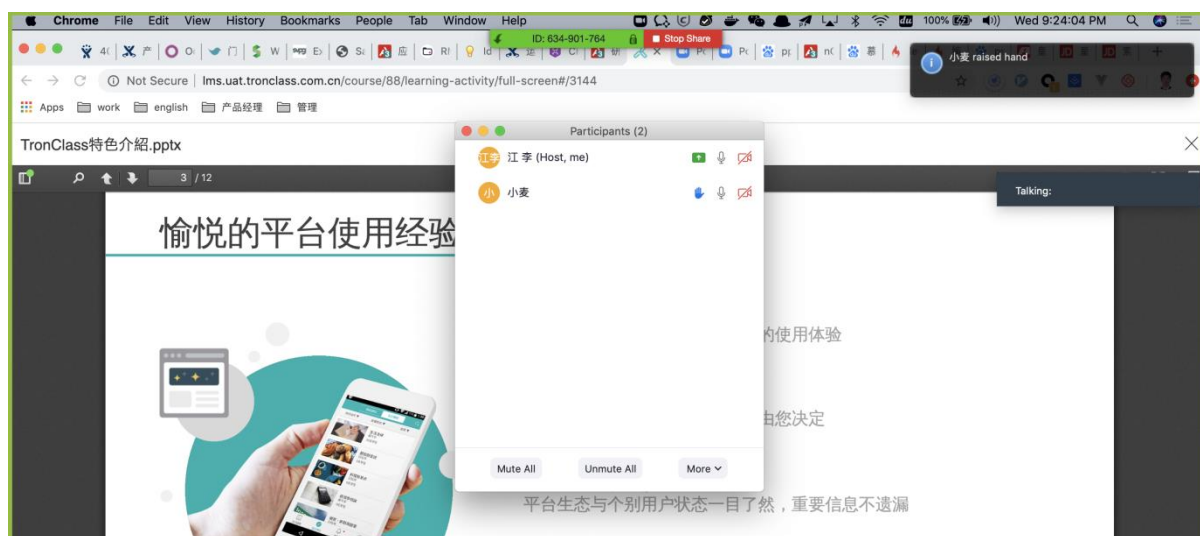
如果老师通过畅课课程公告、微信群或 QQ 群等发送直播课的链接，如 <https://zoom.us/j/850731883>，学生也可以通过直播课链接直接进入课程，无需登录畅课。如果学生不小心掉线，也可以通过此链接回到直播课堂当中去。

### 3、直播学习

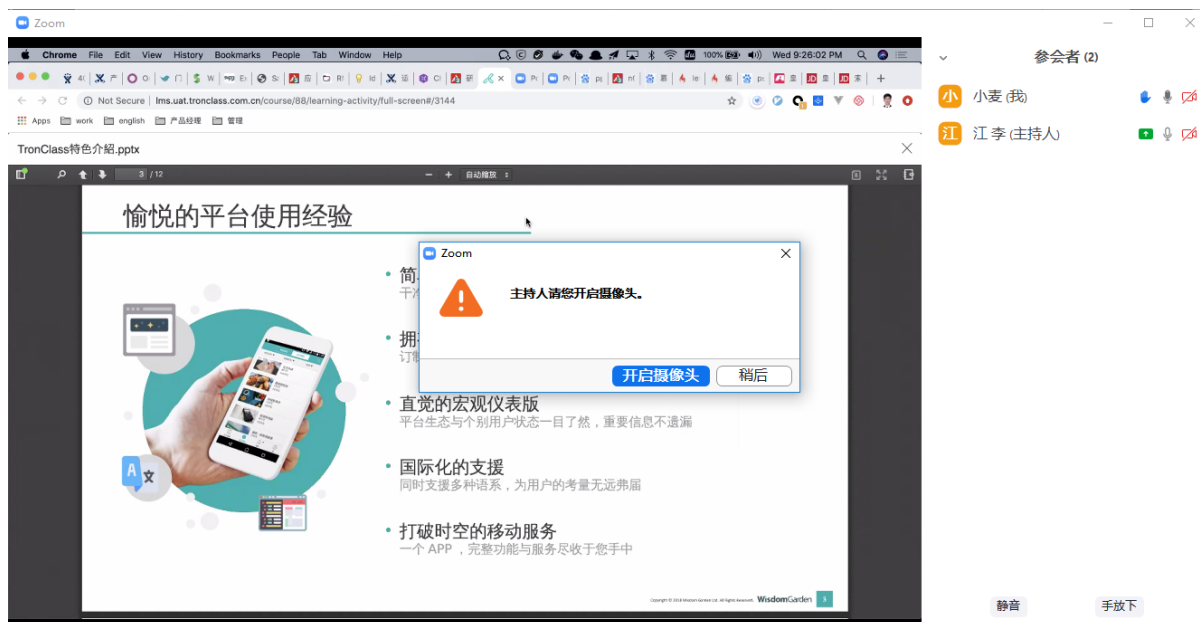
进入直播画面后，学生可跟随老师的授课节奏进行课件观看，视频听讲。



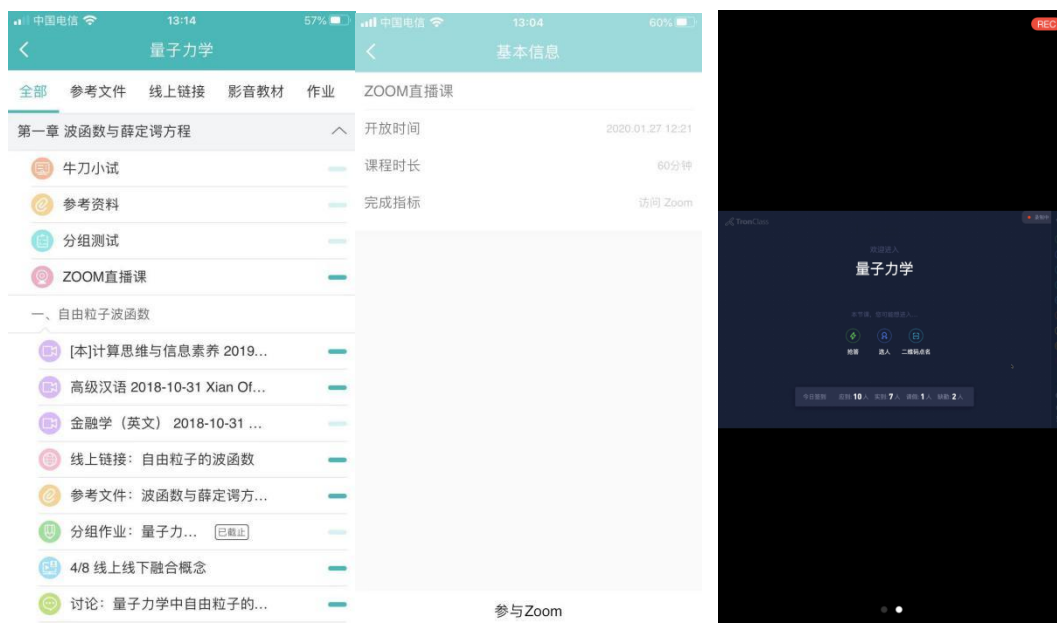
上课过程中，如果需要发言，可打开参会者列表，点击右下角的“举手”，老师端会收到举手提示，如下图。



为防止远端的学生找人代替上课，老师可要求学生打开摄像头。此时，学生端会收到提示，如下图。



学生通过 Zoom 加入直播课后，还可以和老师、同学实时语音讨论，参与畅课中的教学互动，响应老师发起的选人、抢答、手机点名等。



#### 4、课后巩固

课后，学生可以通过畅课平台，回顾直播授课内容，并根据老师的教学安排，在畅课平台上完成作业、测试，开展讨论。

量子力学

2019 2019第2学期 通识学院 二年级 物理1班

授课教师

班级成员 点名记录 成绩 学习分析 学习预警 教学评价

当前学习进度 57 % , 上次学习到 Zoom测试 继续学习

章节 公告 课程信息 课件 作业 测试 讨论 互动 分组学习 笔记 错题本

下载课程目录 类型: 全部

第一章 波函数与薛定谔方程

牛刀小试 题目数量 0 | 影片长度 00:03:00

参考资料 查看文件

分组测试 测试截止时间 2020.02.01 03:38

zoom直播课回看 影片长度 00:02:22

一、自由粒子波函数