

Zoom 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 客户端。
下载地址为 <https://www.zoom.com.cn/download>。不要输入手机号进行注册。

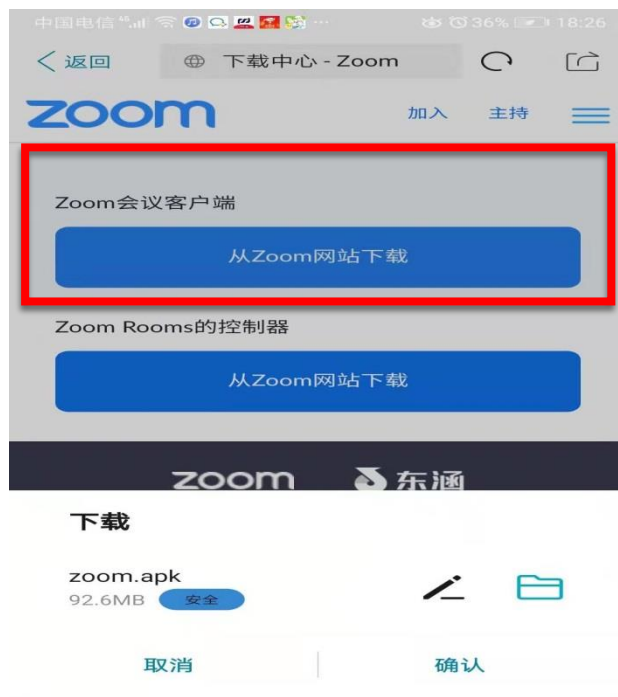
Zoom会议客户端

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

1、 查看直播教学活动

教师会提前将 Zoom 直播教学的直播链接或个人直播 ID 发送到畅课课程公告或微信 QQ 群中，请同学们及时查看，避免遗漏信息，同学们可自己整理一周直播课表，方便查看。

	2.24 星期一	2.25 星期二	2.26 星期三	2.27 星期四	2.28 星期五	2.29 星期六	3.1 星期日
09:00-10:30							
10:45-12:15	链接或 个人 ID						
12:30 - 14:00				链接或 个人 ID			
14:15 - 15:45							
.....							

2、进入直播

学生按照课表时间，直接点击链接地址（在浏览器中打开）或者在 Zoom 客户端输入直播 ID 即可进入直播间。

手机端输入 ID 如下图所示：



PC 客户端点击“加入会议”后输入 ID 如下图所示：



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。

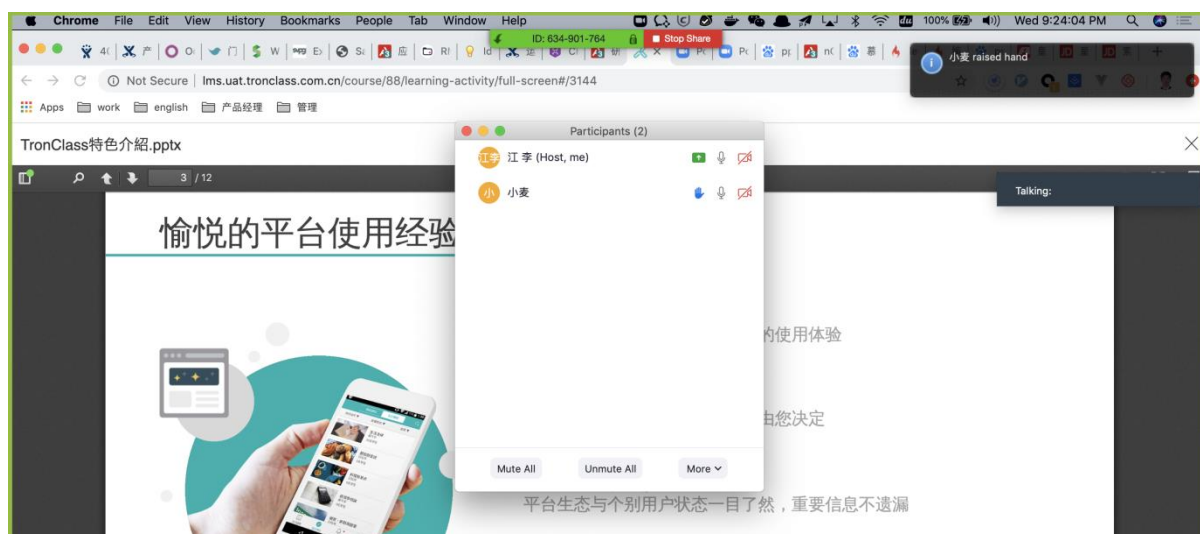


3、直播学习

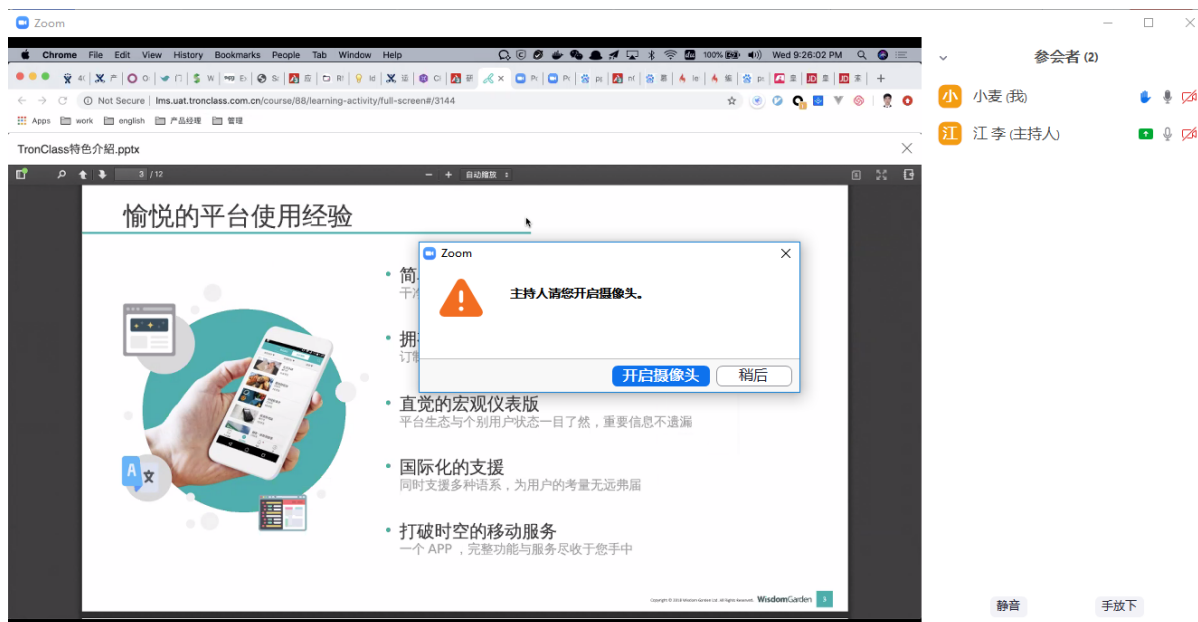
进入直播画面后，学生可跟随老师的授课节奏进行课件观看，视频听讲。



上课过程中，如果学生需要发言，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。

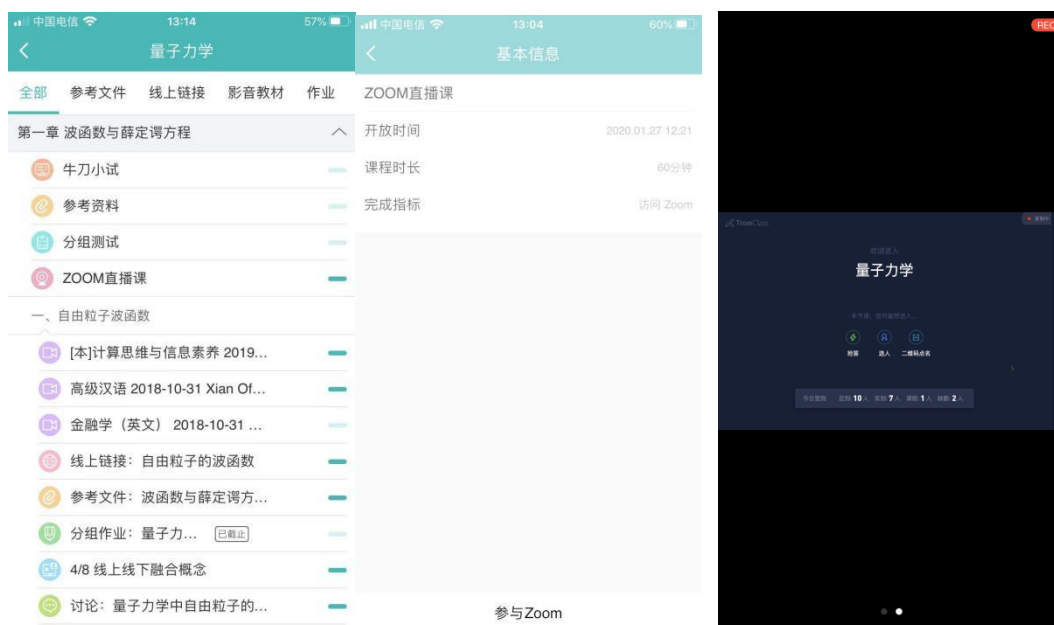


为防止远端的学生找人代替上课，老师可要求学生打开摄像头。此时，学生端会收到提示，如下图。



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。

参与畅课教学互动学生需登录畅课，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。



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