





**Screenshot 1: Learning Task Announcement**

发布学习任务通知  
2月4日 13:34  
清华大学学生会老师发布了公告  
课程名称：在家HIIT——高效减脂嗨起来  
班级名称：清华人“宅家充电”行动大课堂

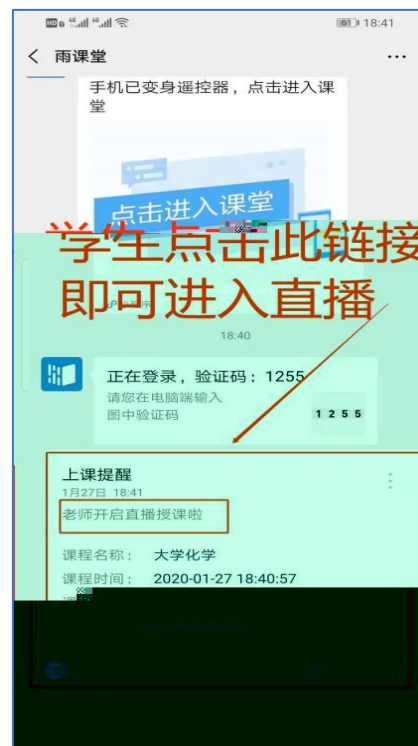
学校：-  
老师：清华大学学生会  
任务：清华人“宅家充电”行动课程预告  
时间：2020-02-04 13:34  
备注：此消息由你的授课老师发布，若未收到，可在公众号下方点击我的-课程，进入在「成员」一栏中，退

**Screenshot 2: My Home Page**

我的主页  
课程 发现 消息 我  
寇兴生  
¥ 0.00 我的钱包  
我的课件库  
我的试卷库  
我的习题集  
我的收藏

**Screenshot 3: Personal Information**

个人信息  
编辑个人信息 ✓ 保存  
寇兴生  
姓名 学生  
身份 西安思源学院  
院校 13311264623  
学号 755328723@qq.com  
邮箱

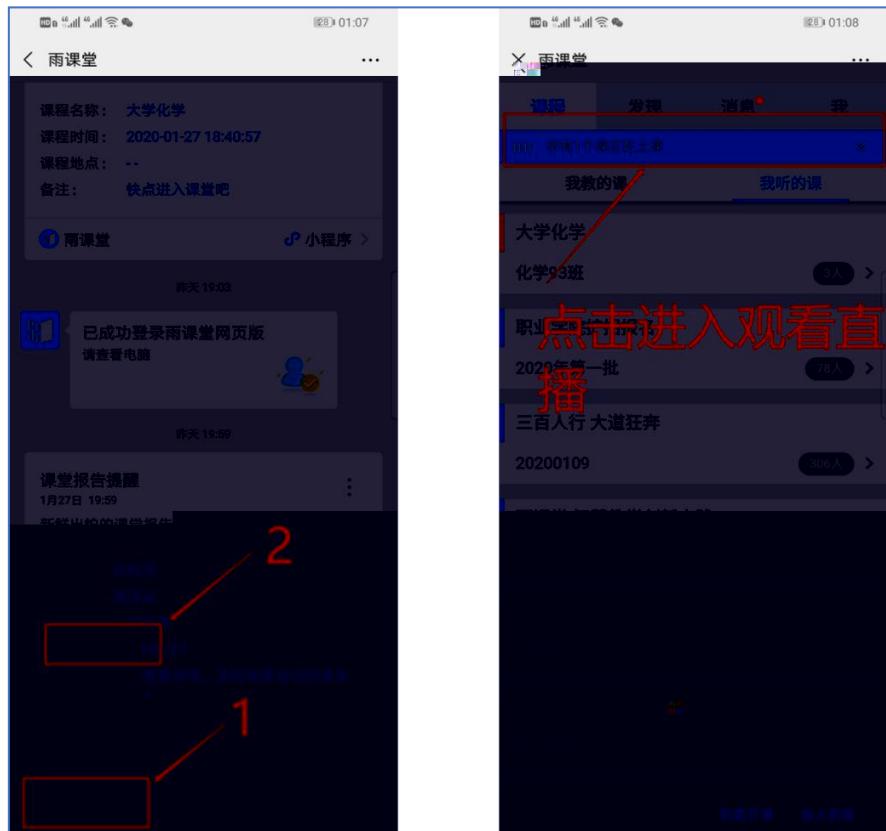




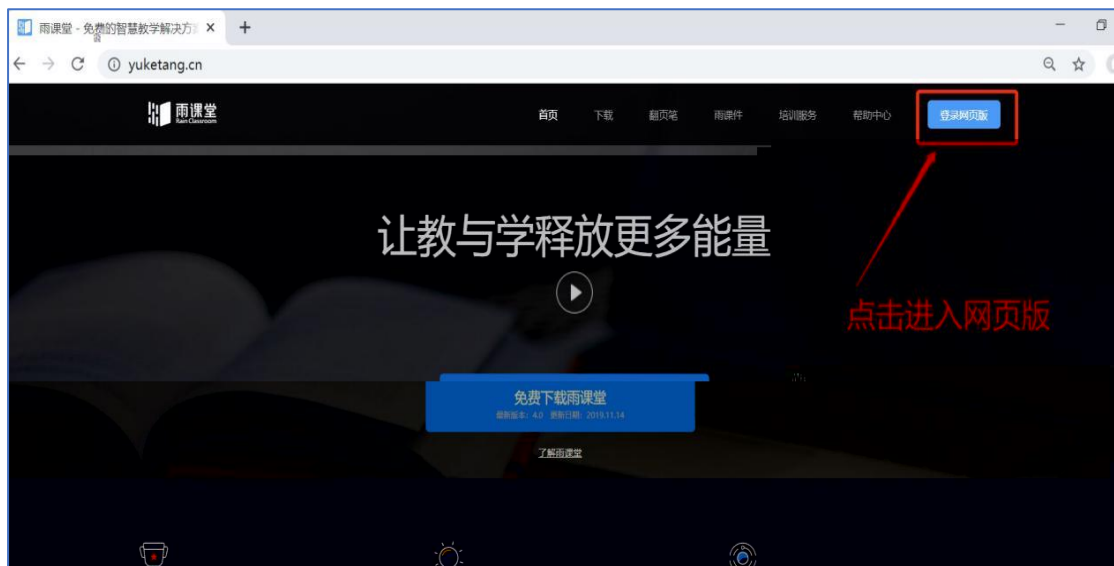
1



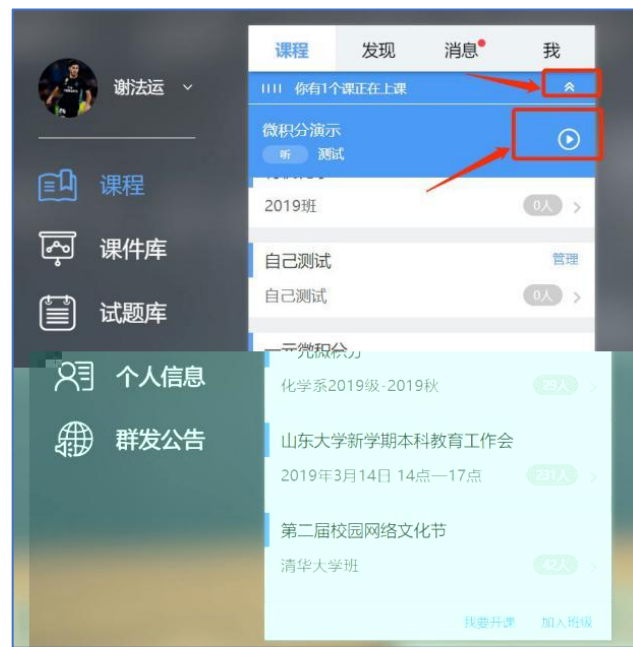
2



3



4



5



### 学生观看课程直播

点击观看直播

特殊时期

全部 PPT 习题 试卷

直播中 点击观看

幻灯片 1 雨课堂实操培训课件1小时 结束放映

雨课堂

2分钟前 (不懂 收藏)

新幻灯片：1.雨课堂实操培训课件1小时

### 学生如何观看直播？

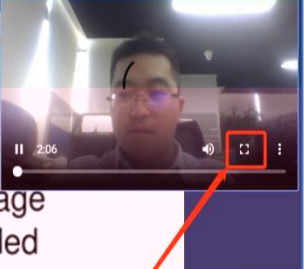
- 学生进入课堂后，可同步接收教师的授课课件。
- 点击观看直播，即可同步观看教师的视频直播（图像 + 声音）
- 如教师开启的是【语音直播】，学生可在接收PPT的页面，点击右下角的小喇叭，即可听到教师讲解的声音。

课后支持无限次回看

① [yuketang.cn/lesson/fullscreen/2590869](http://yuketang.cn/lesson/fullscreen/2590869)

## Average Velocity & Instantaneous Velocity

- Similar to slope of a secant line, to find average velocity, we find the change in distance divided by the change in time between two points.



可选择全屏播放

背景可同步现场PPT画面

## 学生端

学生接收到的每一页课件下方，均有【不懂】和【收藏】两个选项，学生如对当前页面有疑问，可以随时点击不懂，进行匿名反馈。



## 学生端

教师发送习题后，学生手机端出现蓝色的题目提醒，点击即可作答。



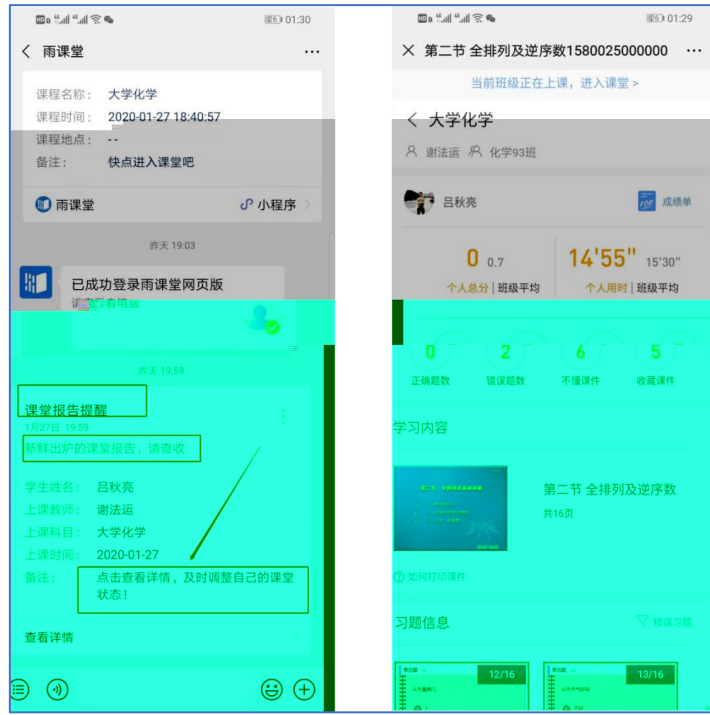
点击题目并作答提交



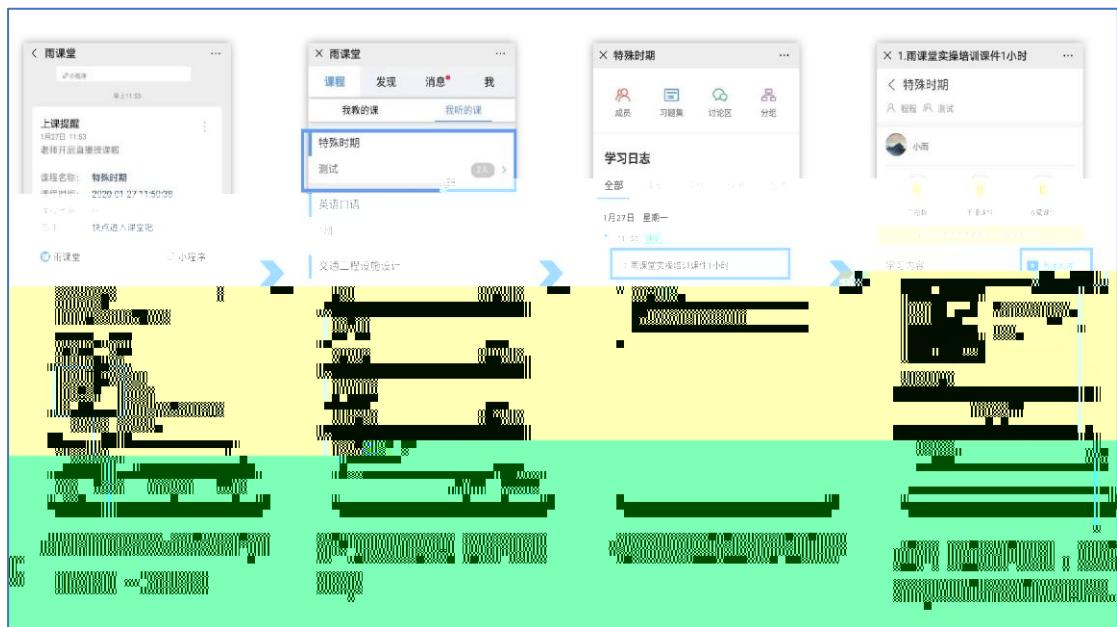
### 学生端

点击手机右上角的【+】，即可以进行发送弹幕/投稿，和老师同学们即时交流。





1





## 学生完成作业



3

