

# 一网畅学教学平台

## 快速指引手册 学生版

# 一网畅学 操作指引

- 1. 用户登录
- 2. 平台介绍
- 3. 课程学习

# 用户登录

# WEB登录



- **进入门户网站:**

可登录教务处官网，点击“一网畅学”图标；或  
直接打开一网畅学教学平台网址：

<https://1906home.usst.edu.cn/>

- **登录:**

点击右上角“登录”，账号和密码为统一身份认证的账号和密码

# 移动端登录



登录welink，选择业务，找到“一网畅学”应用；特殊情况下可以单独下载app使用。

# 平台介绍

# 使用者软硬件建议规格 (1/2) --web

教师和学生可通过WEB版本使用本平台。

## WEB版本硬件环境需求:

- 操作系统: Win 7、Win 8.1、Win 10、macOS;
- 浏览器: IE 11 (含) 以上、Edge、Chrome55.0 (含) 以上、Firefox50.0 (含) 以上、Safari9.0 (含) 以上 (**推荐使用Chrome浏览器**) ;
- 屏幕分辨率需大于1024\*768。

# 使用者软硬件建议规格 (1/2) --移动端

## 移动端硬件环境需求

智能手机或是平板

- iPhone设备需装有 iOS 11.0或更高版本;
- iPad设备需装有iOS 11.0或更高版本, 或装有iPad OS;
- Android 设备需要安装有 Android 7.0或更高版本。

# 平台架构-WEB (1/2)



- 1. 平台主菜单:** 提供APP下载指南, 并可通过下拉菜单切换至「我的课程」等页面
- 2. 我的主页:** 可查看「我的课程」、「我的资源」、「账户管理」等页面
- 3. 动态/最新内容:** 展示最近开放/截止的学习活动通知, 与最新发布的作业等信息
- 4. 最近访问:** 展示最近访问的课程清单
- 5. 待办事项:** 展示学生待提交的作业与测试

# 平台架构-WEB (2/2)

## 课程内容



The screenshot shows a course page with the following elements:

- 1. Personal Query:** A menu at the top right containing '点名记录' (Attendance Record), '班级成员' (Class Members), '成绩' (Grades), and '学习分析' (Learning Analysis).
- 2. Learning Management Menu:** A horizontal menu below the progress bar containing '章节' (Chapter), '公告' (Announcement), '课程信息' (Course Information), '课件' (Courseware), '作业' (Assignment), '测试' (Test), '讨论' (Discussion), '课堂' (Classroom), '分组学习' (Group Learning), and '笔记' (Notes).
- 3. Course Content (Chapter):** The main content area showing a list of learning activities for the current chapter.
- 4. Completion Display:** A vertical sidebar on the right showing progress bars for each activity, with a legend on the far right defining three states: '未完成状态' (Not completed), '已完成状态' (Completed), and '部分完成状态' (Partially completed).

- 1. 个人查询:** 可查看学生个人的点名记录、班级成员成绩、学习分析
- 2. 学习管理菜单:** 可切换至章节、公告、课程信息、课件、作业、测试等学习管理页面
- 3. 课程内容 (章节):** 显示课程中的学习活动
- 4. 完成度展示:** 学生可以检查所有学习活动的进展情况

# 平台架构-移动端应用 (1/3)



1. 进入我的课程页面
2. 点击具体课程，进入课程管理页面

# 平台架构-移动端应用 (2/3)



1. 进入动态页面
2. 动态/待办事项：展示最近开放和截止的学习活动通知，与老师待批改的作业和测试
3. 点击学习活动通知，进入详情页面

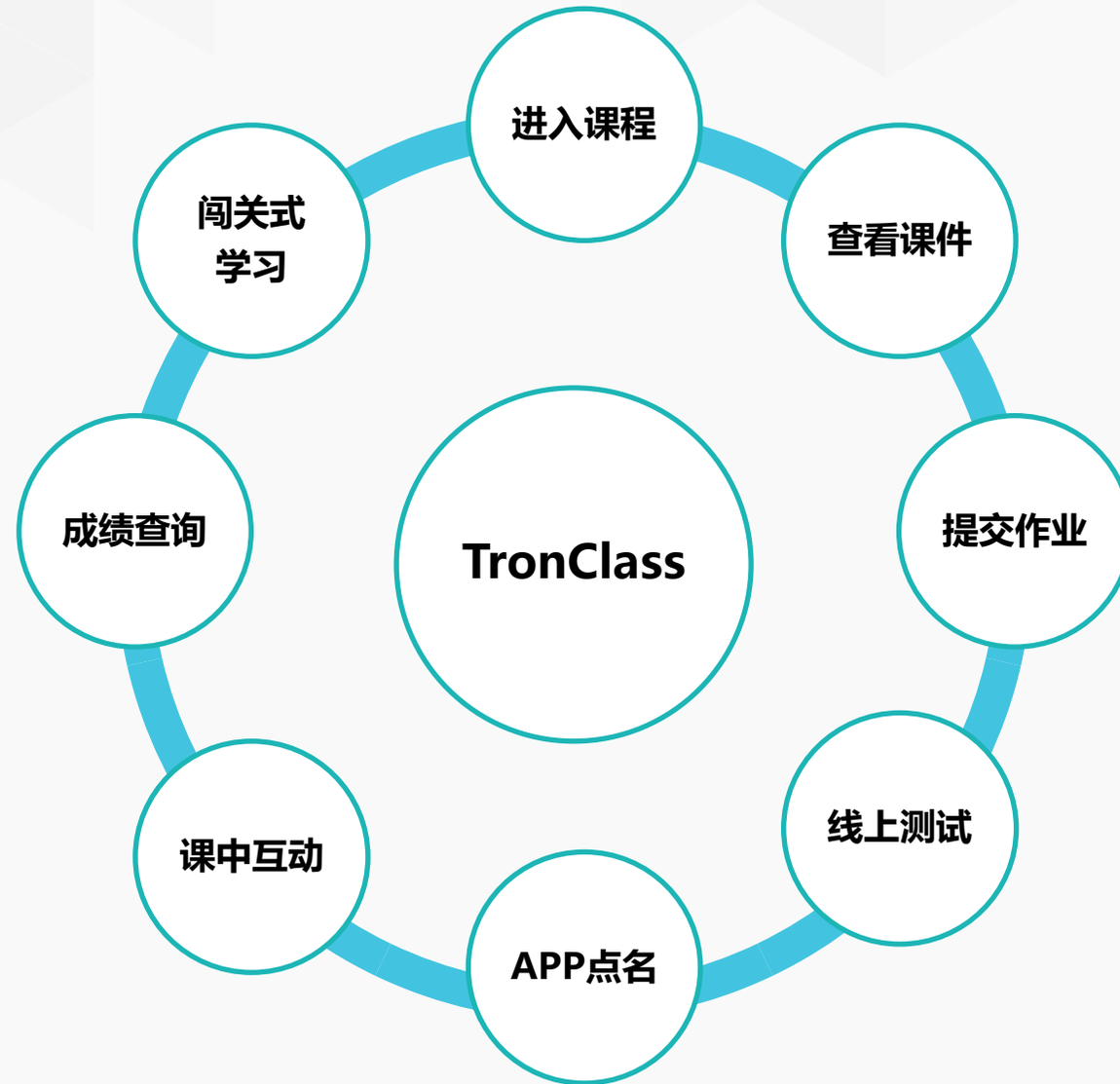
# 平台架构-移动端应用 (3/3)



1. 进入“我”页面
2. 点击进入后可编辑修改头像、姓名和密码，也可对手机号进行绑定
3. 下载管理：对下载的内容进行管理
4. 反馈/关于：可对平台问题和意见进行反馈，并可在关于中查看TronClass的当前版本

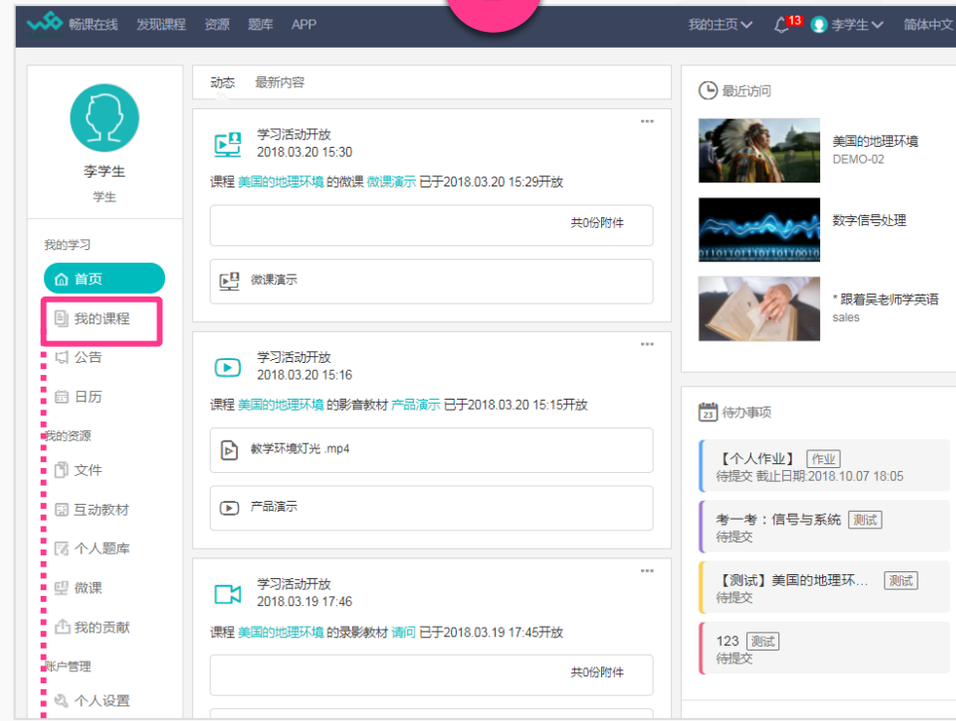
# 课程学习

# 八招上手 TronClass

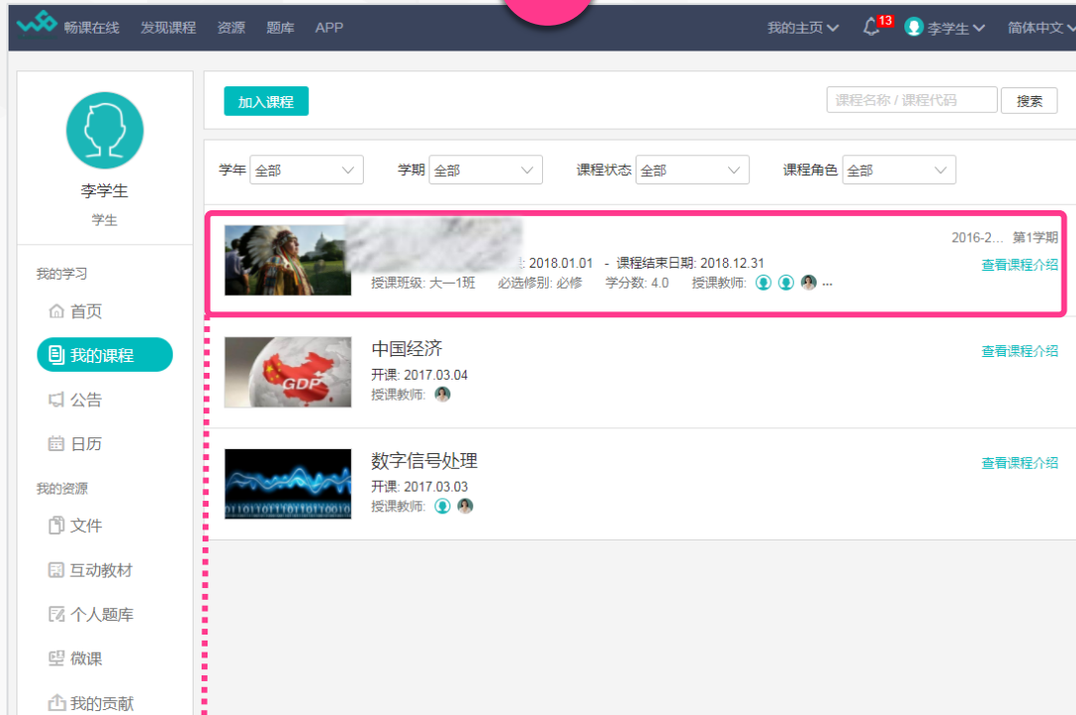




1. 学生登录后即可进入「我的主页」, 点击「待办事项」中的学习通知来提交作业或测试



2. 点击「我的课程」进入课程列表页面



3. 点击课程列表中的「课程名称」，即可进入课程内容页面



4. 在课程内容页面，点击功能模块切换至不同学习活动页面进行学习；也可直接点击「章节」内容中的「学习活动」进行学习，例如直接进入课程直播

# 第一招 (3/3): APP进入课程

## 我的课程页面



## 课程列表



## 课程管理页面



进入Welink进入应用端后，选择课程按钮，点击具体课程后，即可进入课程管理页面

1



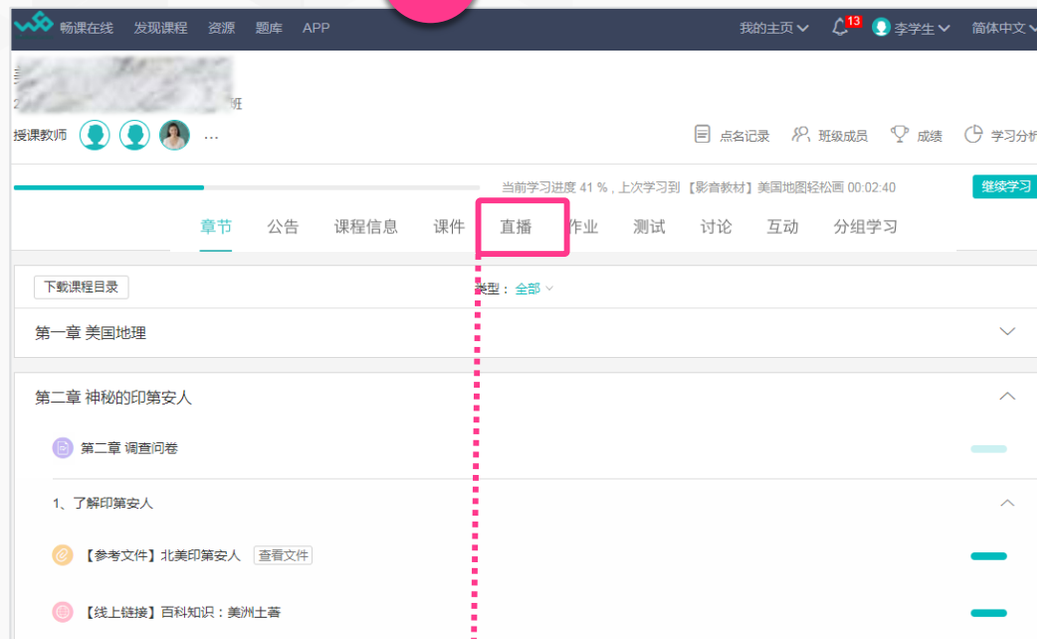
1. 进入「章节」内容中点击「参考文件」

2

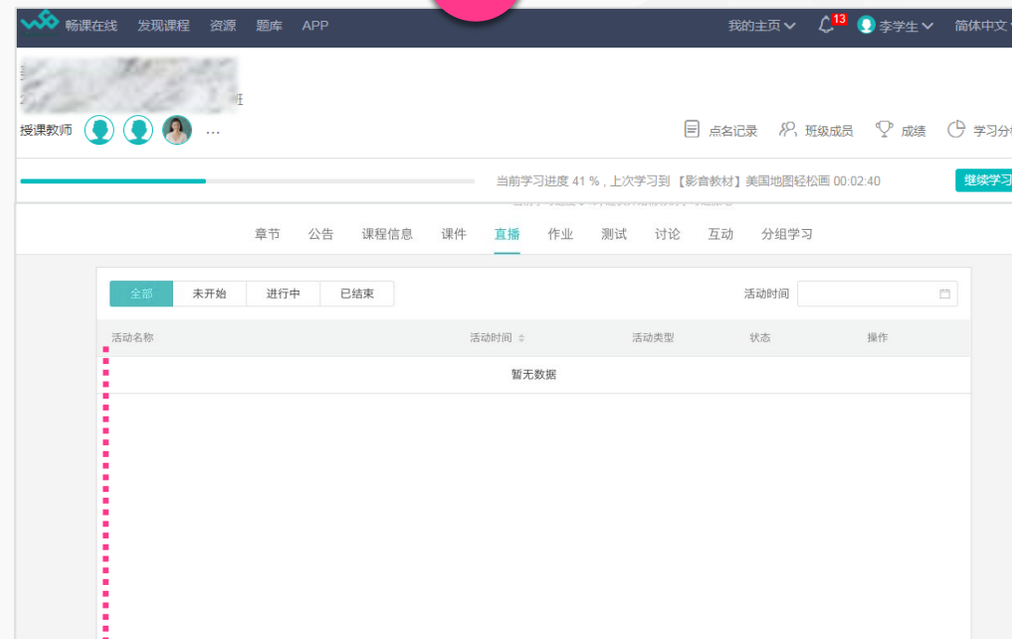


2. 点击「预览」眼睛图标可在线浏览该参考文件，或点击「下载」图标，可将参考文件进行下载

# 第二招 (2/3): 查看直播



1. 在课程中，选择直播板块



2. 直播页面，可以查找全部/未开始/进行中/以及已结束的直播



1. 在「章节」内容的「类型」中筛选出「影音教材」，并点击需要观看的影音视频

2. 点击「播放」即可开始观看影片

1

当前学习进度 42%。上次学习到【影音教材】美国地理知识大普及 [继续学习](#)

章节 公告 课程信息 课件 直播 **作业** 测试 讨论 互动 分组学习

作业名称	状态	成绩	
英语听力作业 开放: 2018.02.12 14:28 截止: 2018.03.31 15:44 作业形式: 个人作业	未交	未评分	<a href="#">去交作业</a>
作业2 开放: 2018.01.17 14:03 截止: 2018.01.18 14:15 作业形式: 个人作业	已交	未评分	
测试作业 开放: 2018.01.17 10:28 截止: 2018.01.17 13:34 作业形式: 个人作业	未交	未评分	

1. 点击学习菜单的「作业」，进入作业列表页面，并点击「去交作业」

2

交作业

H B I U S A A [List Bullets] [List Numbered] [Quote] [Code] [Table] [Link] [Image] [Horizontal Line] [Vertical Line]

上传附件 [添加文件](#)

[保存](#) [取消](#)

2. 在空白框中输入作业内容，或上传「作业附件」后，点击「保存」，即可完成作业提交

1

测试名称	题目数量	成绩	
测一测 开始: 2018.03.21 15:35 截止: 无截止日期	12	未交	去答题 (答题次数0/1)
测试字体大小 开始: 2018.01.12 16:35 截止: 无截止日期	11	未交	去答题 (答题次数0/100)
【测试】课前知识点小测 开始: 2018.02.28 17:01 截止: 无截止日期	5	未交	去答题 (答题次数0/3)
【测试】美国的地理环境与土著人 开始: 2018.01.12 09:53 截止: 无截止日期	0	未交	(答题次数0/3)
考一考：信号与系统 开始: 2018.01.01 13:48 截止: 无截止日期	5	未交	去答题 (答题次数0/3)

1. 点击学习菜单的「测试」，进入测试列表页面，并点击「去答题」

2

考一考：信号与系统 答题进度: 0/5 交卷

1. 下列信号的分类方法不正确的是 ( )  
单选题 20.0分

A. 数字信号和离散信号

B. 确定信号和随机信号

C. 周期信号和非周期信号

D. 连续信号与离散信号

2. 实序列的傅里叶变换必然是共轭对称函数。  
判断题 20.0分

A. 对  B. 错

3. 若数字域频率 $\omega=0.5\pi$ ，采样频率 $f_s=300\text{Hz}$ ，则其模拟角频率为\_\_\_\_\_  
填空题 20.0分 (请按题目中的空缺顺序依次填写答案)

1.

2. 开始答题，答题结束后点击「交卷」，即可完成测试提交

# 第五招 (1/2): APP签到



1. 课程签到开始, 可在页面刷新选择签到课程



2. 显示签到课程, 点击进入至点名结果页面



3. 在点名结果页面确认点名结果



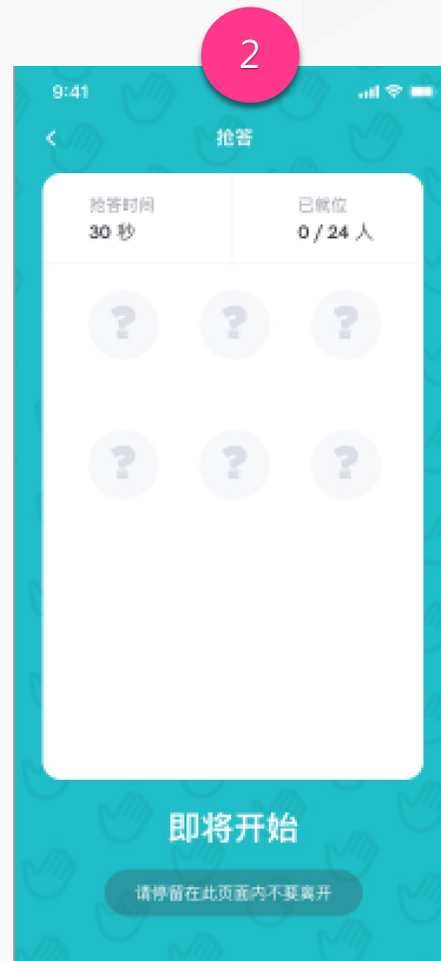
1. 点名开始若收到数字点名签到通知, 点击「确定」

2. 输入教师提供的四位签到密码数字, 3. 在点名结果页面确认点名结果即显示「签到成功」, 点击「返回」标识, 进入至点名结果页面

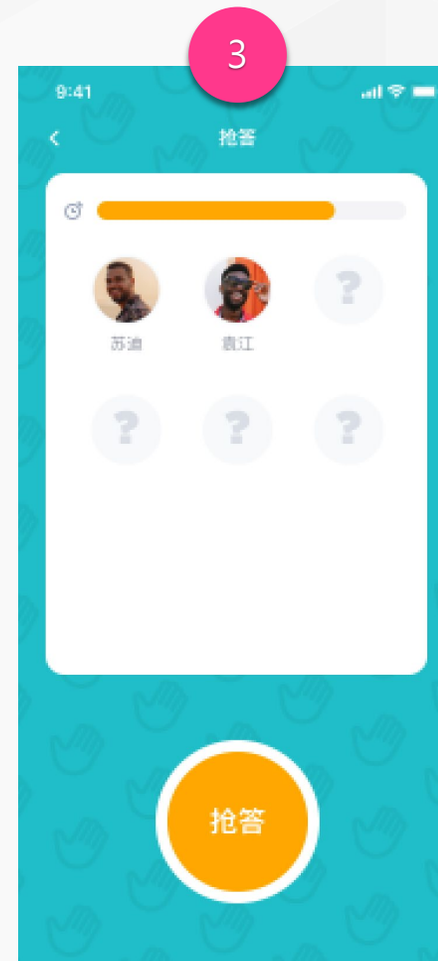
# 第六招 (1/4): APP抢答



1.收到「抢答」通知之后，点击「确定」



2.进入抢答准备



3.在抢答倒计时内点击「抢」

# 第六招 (2/4): APP抢答



4. 抢答成功会提示「恭喜抢答成功」，即可进行课堂的精彩表现



5. 点击课中互动右上角「课堂表现」，可查看所有课堂表现教师给予的评分



课堂表现详情页面

# 第六招 (3/4): APP随堂测试



1. 收到「随堂测试」通知之后, 点击「立即加入」



2. 选择「答案」后, 点击「提交答案」



3. 系统会自动提示答题结果, 然后点击「下一题」回答后续题目

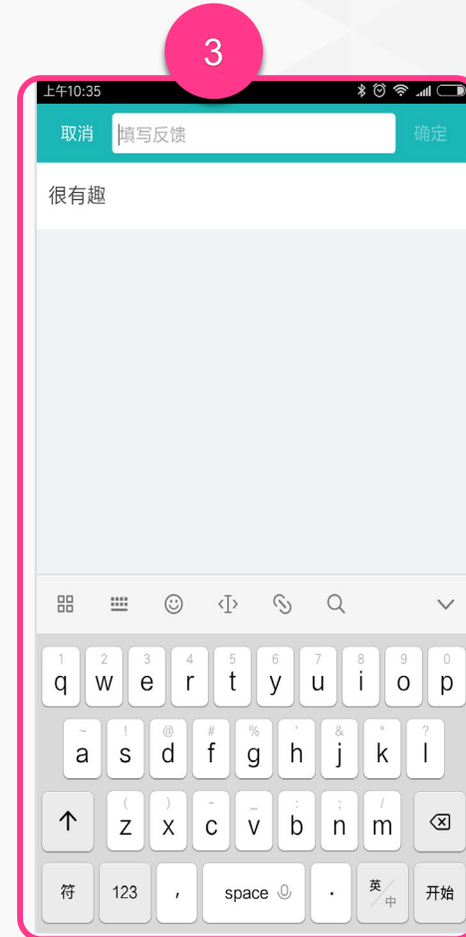
# 第六招 (4/4): APP教学反馈



1. 收到「教学反馈」通知之后，点击「立即加入」



2. 点击「拇指」图标表示认同进行点赞，或点击「给老师个反馈」



3. 输入文字 (如: 请再讲一次) 后点击「确定」



1. 进入课程页面，点击「成绩」，即可进入成绩总览页面

2. 学生可查看自己在该课程的考勤成绩、课堂表现、各项作业、测试和讨论的学习活动成绩

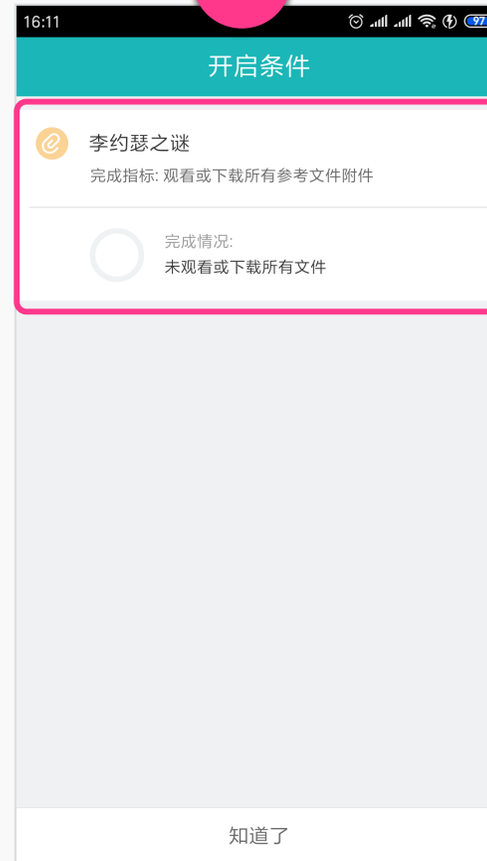
# 第八招：闯关式学习

1



1. 教师将正在进行的课程开启为闯关式模式后，被锁定的学习活动以“锁头”标识提示

2



2. 点击进入后显示如果要完成当前学习活动需开启的条件是什么。学生需完成所有开启条件方可进入学习



让教与学更简单