



快 速 指 引 手 册

学 生 版



# TronClass 操作指引

➤ 1.用户登录

➤ 2.平台介绍

➤ 3.课程学习

# 用户登录

本手册的中的文字和图片仅供参考，如果有个别内容与实际情况不符，请以产品的实际情况为准。  
随着产品功能的不断完善，我们也会定期更新手册内容方便您的使用。

# 登录网页 (1/2)



点击「登录」

2

The screenshot shows the login form. It has two input fields: 'EMAIL/手机号/人员编号' (Email/Phone Number/Personnel Number) and '密码' (Password). Below the input fields are two links: '自动登录' (Auto Login) and '找回密码' (Forgot Password). At the bottom is a large teal button labeled '登录' (Login). A red dotted line connects the '登录' button from the homepage screenshot to this login form.

输入账号、密码进行登录

# 登录网页 (2/2)

3

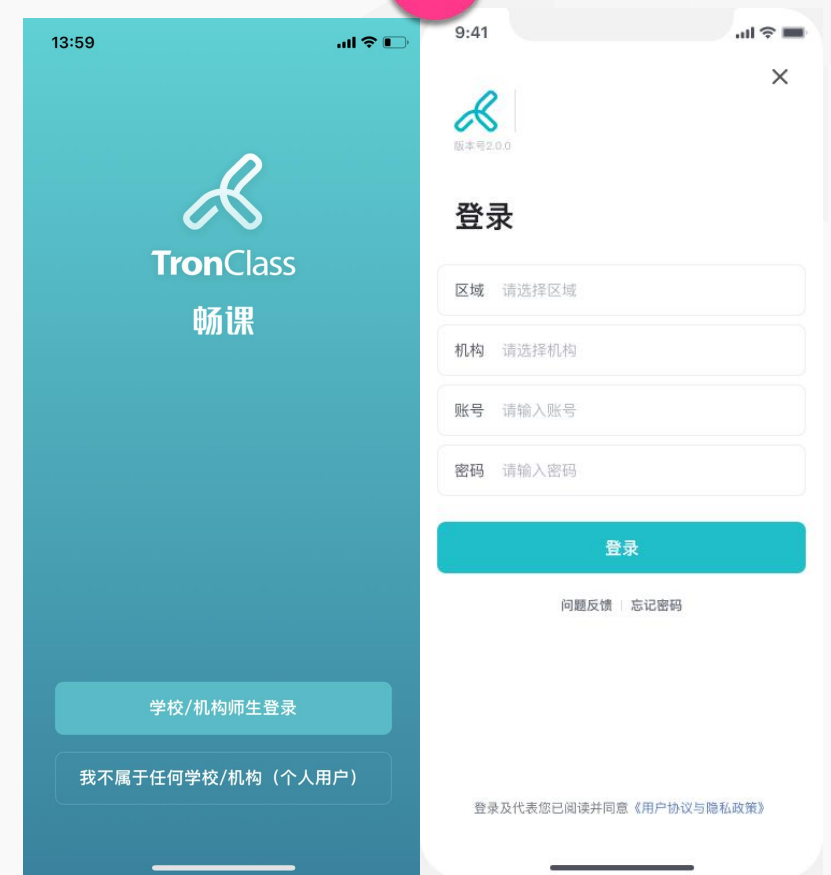


登入后的第一个界面为「我的首页」，学生可在此查看「最新动态」、「待办事项」等

# 下载、登录TronClass APP



点击APP，扫描二维码根据提示下载或通过手机“应用中心”搜索TronClass「带new标识」进行安装。



进入app后，选择【学校/机构师生登录】，选择自己的区域、学校，输入账号及密码或通过学校统一身份认证即可登录。

# 平台介绍

本手册的中的文字和图片仅供参考，如果有个别内容与实际情况不符，请以产品的实际情况为准。  
随着产品功能的不断完善，我们也会定期更新手册内容方便您的使用。

# 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 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 (2/2) --app端

## app端硬件环境需求

智能手机:

- iPhone设备需装有 iOS 11.0或更高版本;
- 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

美国的地理环境

2016-2017 第1学期 DEMO-02 大一1班

授课教师

1 点名记录 班级成员 成绩 学习分析

2 当前学习进度 41 % , 上次学习到 【影音教材】 美国地图轻松画 00:02:40 继续学习

3 章节 公告 课程信息 课件 作业 测试 讨论 课堂 分组学习 笔记

4 下载课程目录 类型: 全部

第一章 美国地理

- 《美国的地理环境》调查问卷
- 多伦多SCORM教材1
- 多伦多SCORM教材2
- 课程调研

未完成状态

已完成状态

部分完成状态

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-app端 (1/4)



1. 首页可搜索、扫一扫入口、公告窗口、快捷功能入口、最近访问及待办事项;
2. 搜索: 通过课程访问码、课程名称搜索直达课程;
3. 通过“扫一扫”功能进行扫码加入课程、扫码签到;
4. 公告区域默认显示最新机构、课程公告;
5. 最近访问区域默认显示最近访问的6门课程;
6. 待办事项默认显示2条最近的待办事项(作业、测试等学习活动), 支持进入待办事项详情页, 详情页显示完整待办事项信息, 且支持按今天、未来七天、以后进行区分显示。

# 平台架构-app端 (2/4)



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-app端 (3/4)



1. 进入动态页面;
2. 动态: 展示最近开放和截止的学习活动通知, 需要提交的作业和测试等;
3. 点击学习活动通知, 进入详情页面

# 平台架构-app端 (4/4)



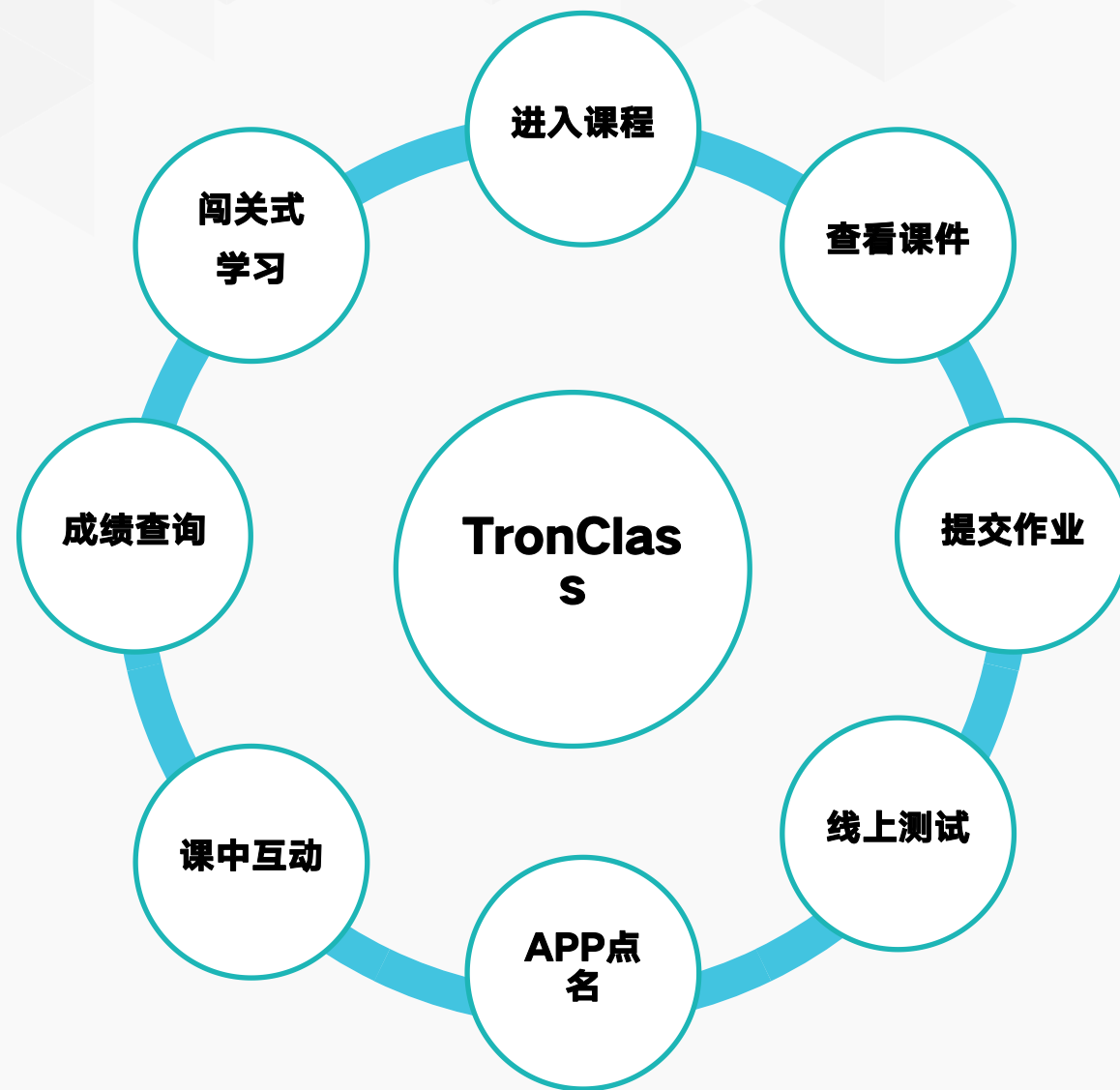
1. 进入“我”页面
2. 点击进入后可编辑修改头像、姓名和密码，也可对手机号进行绑定
3. 下载管理：对下载的内容进行管理
4. 反馈/关于：可对平台问题和意见进行反馈，并可在关于中查看TronClass的当前版本

# 课程学习

本手册的中的文字和图片仅供参考，如果有个别内容与实际情况不符，请以产品的实际情况为准。  
随着产品功能的不断完善，我们也会定期更新手册内容方便您的使用。



# 八招上手 TronClass

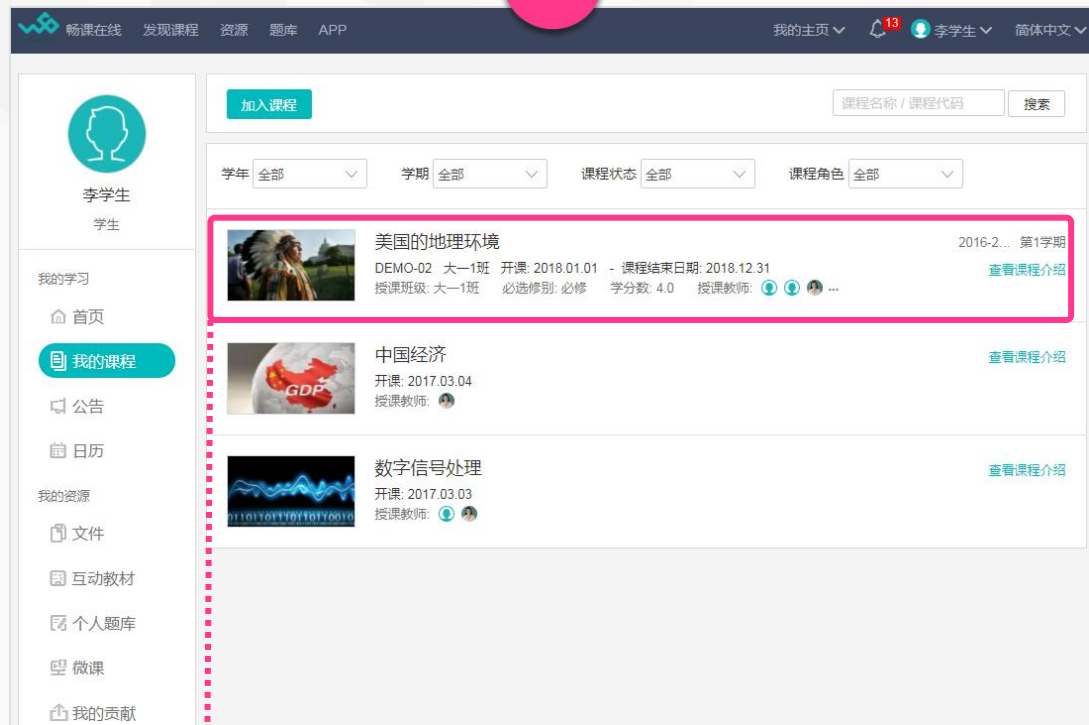




1. 学生登录后即可进入「我的主页」，点击「待办事项」中的学习通知来提交作业或测试；



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端进入课程



进入畅课app, 选择课程按钮, 点击具体课程后, 即可进入课程管理页面

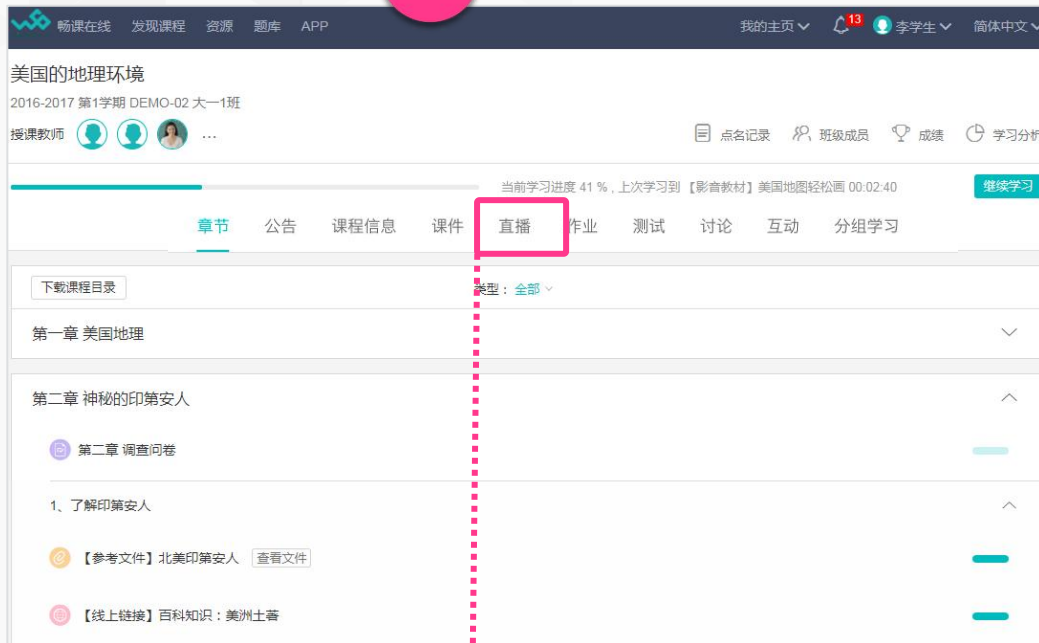


1. 进入「章节」内容中点击「参考文件」

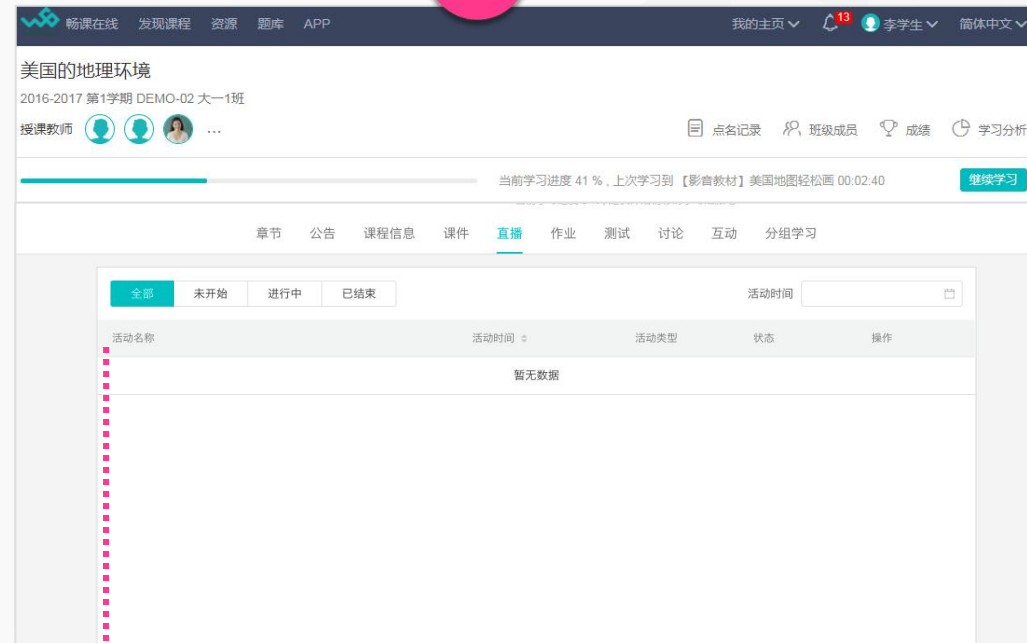


2. 点击「预览」眼睛图标可在线浏览该参考文件, 或点击「下载」图标, 可将参考文件进行下载

## 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

美国的地理环境

2016-2017 第1学期 DEMO-02 大一1班

授课教师: [教师头像]

点名记录 班级成员 成绩 学习分析

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

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
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

去交作业

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」（移动端也可提交作业）

2

交作业

H B I U S A Δ [其他格式选项]

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)

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.

1. 点击学习菜单的「测试」，进入测试列表页面，并点击「去答题」。（移动端也可提交作业）

2. 开始答题，答题结束后点击「交卷」，即可完成测试提交。

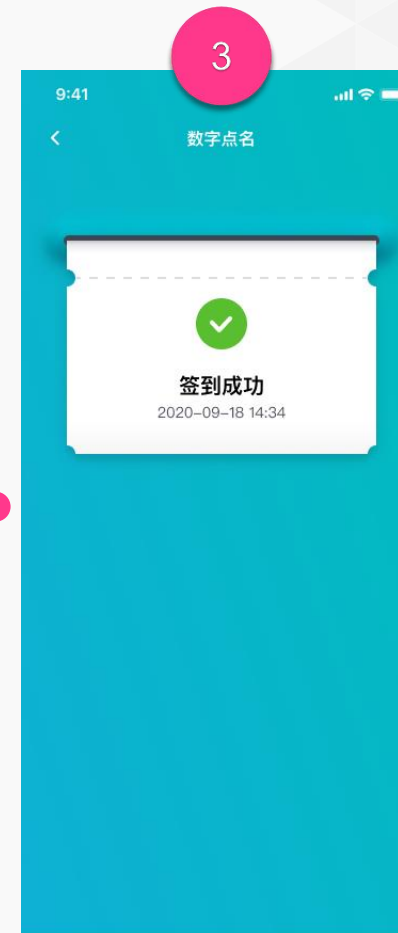
# 第五招 (1/2): APP点名



1. 点名开始若收到数字点名签到通知，点击「立即前往」



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



3. 在点名结果页面确认点名结果

## 第五招 (2/2): 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

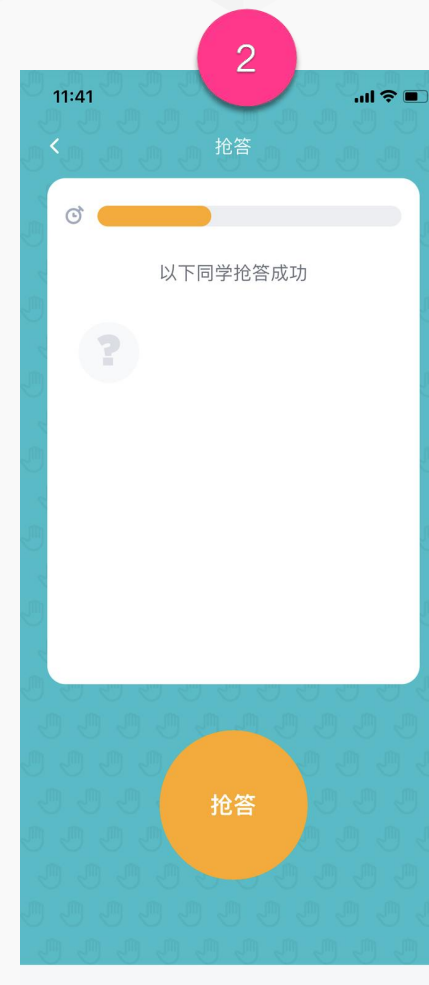


3. 在点名结果页面确认点名结果

# 第六招 (1/4): APP抢答



1.收到「抢答」通知之后，点击「确认」进入。（也可在课程的「互动」中进入）



2.进入抢答页面，点击「抢答」按钮

## 第六招 (2/4): APP抢答



3.抢答成功会提示「恭喜抢答成功」，即可进行课堂的精彩表现



4.点击「课堂表现」，可查看所有课堂表现教师给予的评分

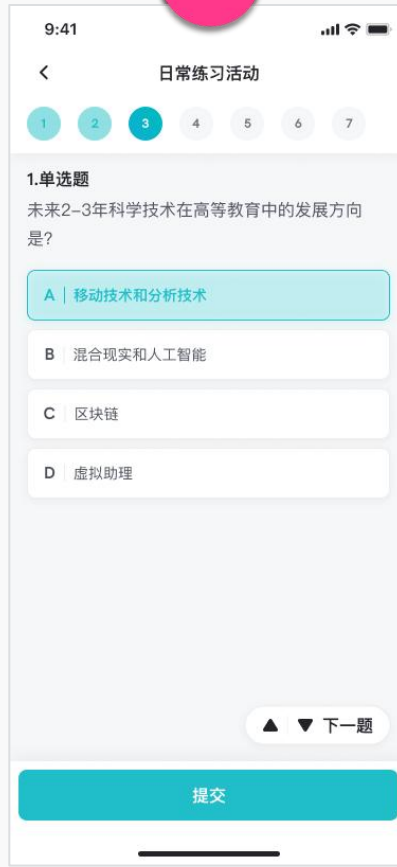


课堂表现详情页面

## 第六招 (3/4): APP随堂测试



1. 收到「随堂测试」通知之后，点击「确认」进入。（也可在课程的「互动」中进入）



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「确认」加入。（也可在课程的「互动」中进入）



2. 点击「拇指」图标表示认同进行点赞，或点击「编辑」给老师其他反馈



3. 输入文字（如：请再讲一次）后点击「确定」



1

美国的地理环境  
2016-2017 第1学期 DEMO-02 大一1班  
授课教师: [教师头像]

当前学习进度 45 %, 上次学习到 第一节作业

章节 公告 课程信息 课件 作业 测试 讨论 课堂 分组学习 笔记

下载课程目录 类型: 全部

第一章 美国地理

- 《美国的地理环境》调查问卷
- 多伦多SCORM教材1
- 多伦多SCORM教材2
- 课程调研
- 英语听力作业 已过期 作业交付截止: 2018.03.31 15:44

2

返回 点名记录 班级成员 成绩 学习分析

最终成绩 30.9  
原始成绩: 30.9

90分以上 0人  
80~89分 0人  
70~79分 0人  
60~69分 0人  
60分以下 15人

考勤成绩

	得分	比例	实际得分
查看点名记录 点名次数: 53 最后一次点名日期: 2018.03.29 17:24	未公布	10.0%	未公布

课堂表现成绩

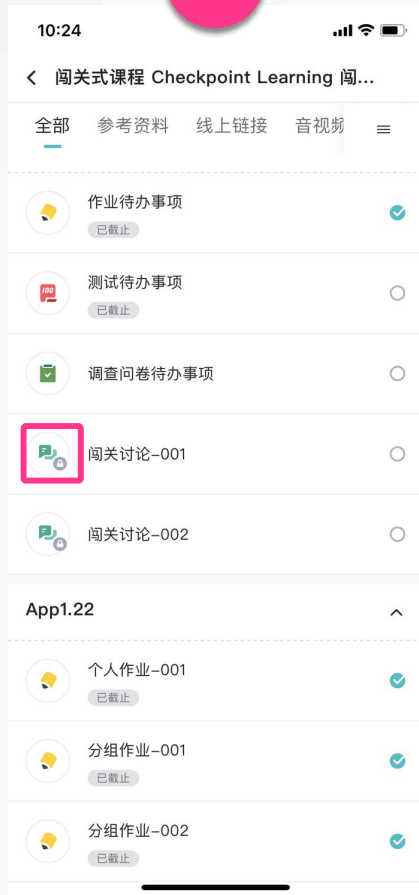
	得分	比例	实际得分
课堂表现	未公布	10.0%	未公布

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

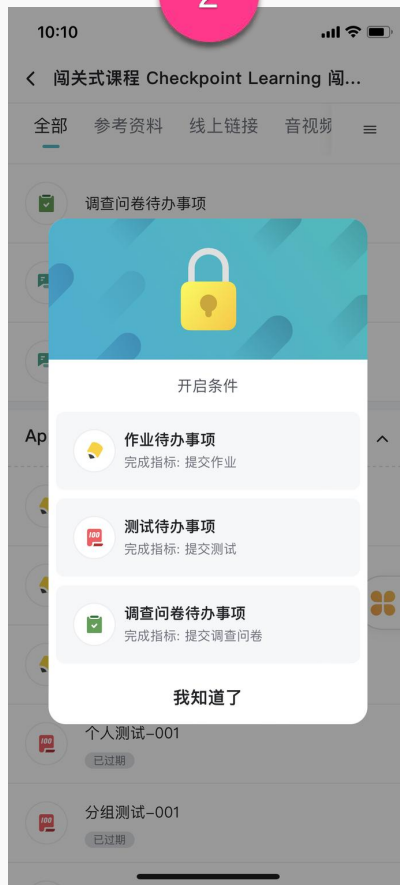


1



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。

