



嘉课堂

智慧教室解决方案

嘉课堂APP使用向导

通过嘉课堂APP，课内，教师实现移动教学，学生参与课堂互动；课外，教师可以布置任务，学生能够回顾课堂、完成任务。

嘉课堂 · 嘉联 · 嘉视 · 嘉博

CONTENT 目录

01

准备

01

课内

01

课外

01

更多

01

准备

安装及注册账号

首先，教师和学生的手机端上需要安装嘉课堂APP，IOS用户可在App Store中下载，Android用户可在应用宝或者华为应用市场下载。

打开嘉课堂APP，根据向导，注册账号，并登录。

注意：正确选择个人身份信息，教师或学生身份一旦确认不可更改。

连接教学大屏

课内，师生需要将手机连接教学大屏来上课，此时保持手机端和大屏端在同一个网段中。



连接教学大屏

教师在大屏端上登陆课程班级后，使用手机有两种连接方式连接课堂：

- 选择课程班级连接



打开嘉课堂APP且登录账号，通过右上角 + 》讲课，进入课堂连接界面，点击授课班级即可连接课堂。

- 扫码连接



打开嘉课堂APP且登录账号，通过右上角 + 》讲课，进入扫码界面，扫描大屏端 互动》课堂回顾 的二维码即可连接教学大屏。

连接教学大屏

学生在教师在大屏登陆课程班级后，使用手机有两种连接方式连接课堂：



打开嘉课堂APP且登录账号，通过右上角 + 》听课，进入课堂连接界面，两种方法和教师一样。

02

课内

课内

当教师端、学生端连接教学大屏后，则会进入上课环境，此时的嘉课堂APP界面如下：

教师端



- ◆ 打开课件
- ◆ 遥控翻页
- ◆ 预览文件
- ◆ 发起互动
- ◆ 拍照上传

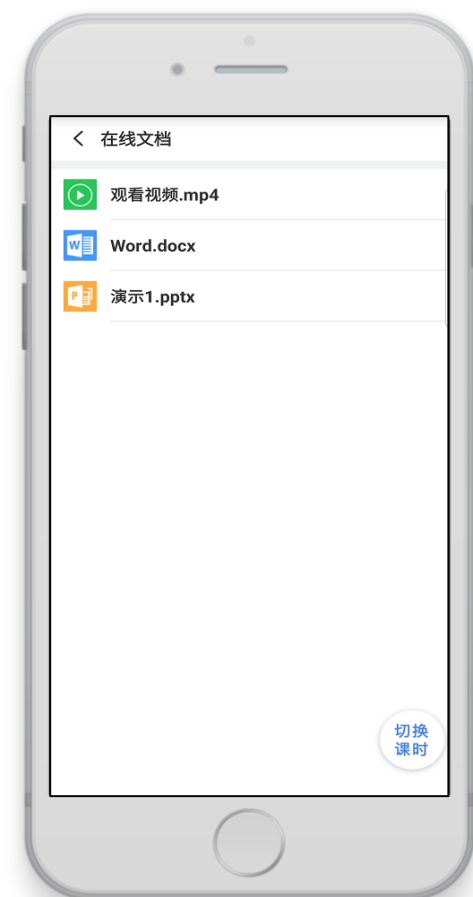
学生端




- ◆ 大屏快照
- ◆ 查看笔记
- ◆ 参与互动
- ◆ 成果互评
- ◆ 阅读资料

嘉课堂

课内



教师端：打开课件

连接课堂后，教师在手机APP端点击  号，选择课时，可以打开打开Word、PPT、PDF、flash等在线文件。
注意：要打开的课件必须先保存在云平台的特定路径；如果是MP4格式等大文件，所需时间较长不建议在线打开。



教师端：遥控翻页

教师可以遥控当前展示课件，例如：对PPT滑动手机屏幕进行翻页，查看PPT预览图且实现跳转、查看每页PPT备注等。

课内



教师端：发起互动

教师既能在大屏端发起丰富的互动活动，同样也能在手机端上实现。

如：考勤、抢答、抽取、照片墙、选择、问答等。且无需提前预设，课堂上即时发起。

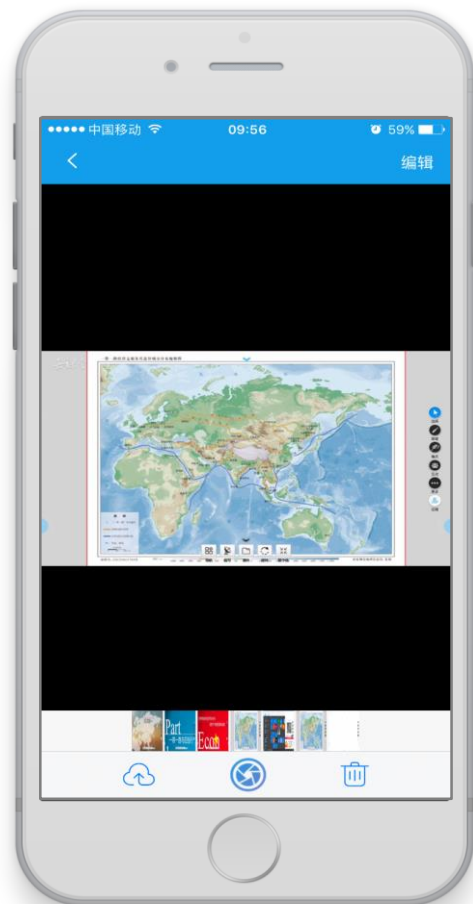
注意：如需发起在线互动则需要在云平台建课时提前预设。



教师端：拍照/照片/视频上传

教师可以把多个学生的作业或成果拍照上传至大屏上展示，实现班内分享交流、对比展示的教学场景。

课内



学生端：大屏快照

学生通过“大屏快照”一键获取教学大屏展示内容，并且可以加入照片笔记，方便课外随时随地查看。



学生端：参与互动

学生响应教师发起的互动活动，包括：考勤、抢答、抽取、照片墙、选择、问答等，且能查看互动结果、保存互动记录。

课内



学生端：成果互评

学生可查看其它学生提交的成果，且学生之间可以互相评价，点赞/踩。



学生端：阅读资料

当教师在大屏端推送资料给学生后，学生在手机上可阅读已推送的各种格式的资料，或进行随堂测试。

嘉课堂

03

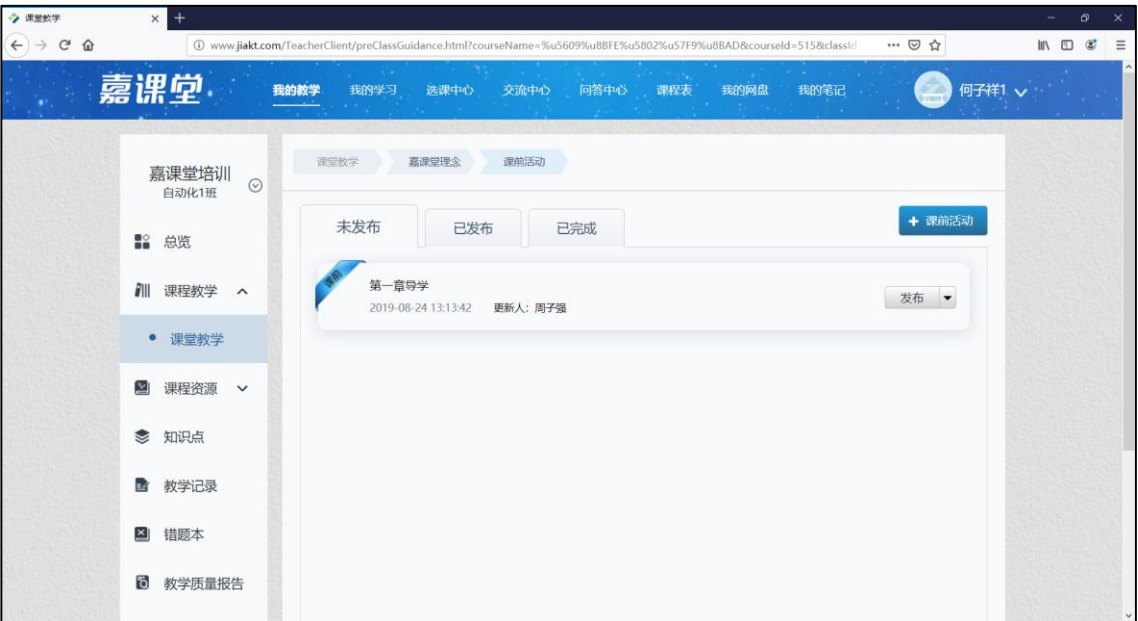
课外

教师布置课外任务

通过嘉课堂APP及云平台，老师可以布置课前导学或课后作业。



教师APP端



教师PC端

教师布置课外任务

通过 **我的教学》课程》课程教学》课时教学》课时》课前/课后活动**，勾选题目类型，可设置过关条件，编辑好题目后点击布置即可发布给班级学生。

<

发布课前活动

发布

截至时间

2019/09/17 下午2:04

▼

自动催交

自动催交时间（截止时间前）

1

小时

☒ 填空题为客观题（由系统自动批阅）

☒ 填空题答案不区分大小写

☒ 多选未选全给一半分（未选全且未选错）

☒ 学生提交后可查看正确答案与解析

发布任务

×

截止时间：

2019-09-17 14:06

自动催交：

☒ 截止时间前

1

小时自动催交

☒ 填空题为客观题（由系统自动批阅）

☒ 填空题答案不区分大小写

☒ 多选未选全给一半分（未选全且未选错）

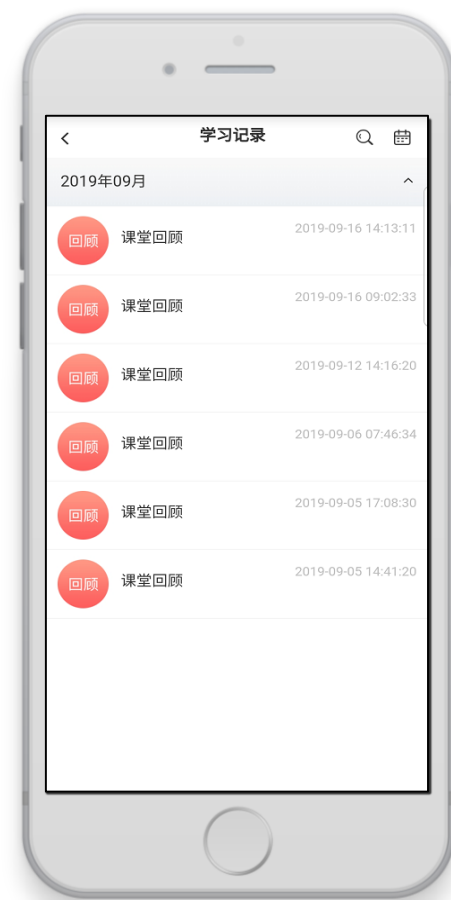
☒ 学生提交后可查看正确答案与解析

确定

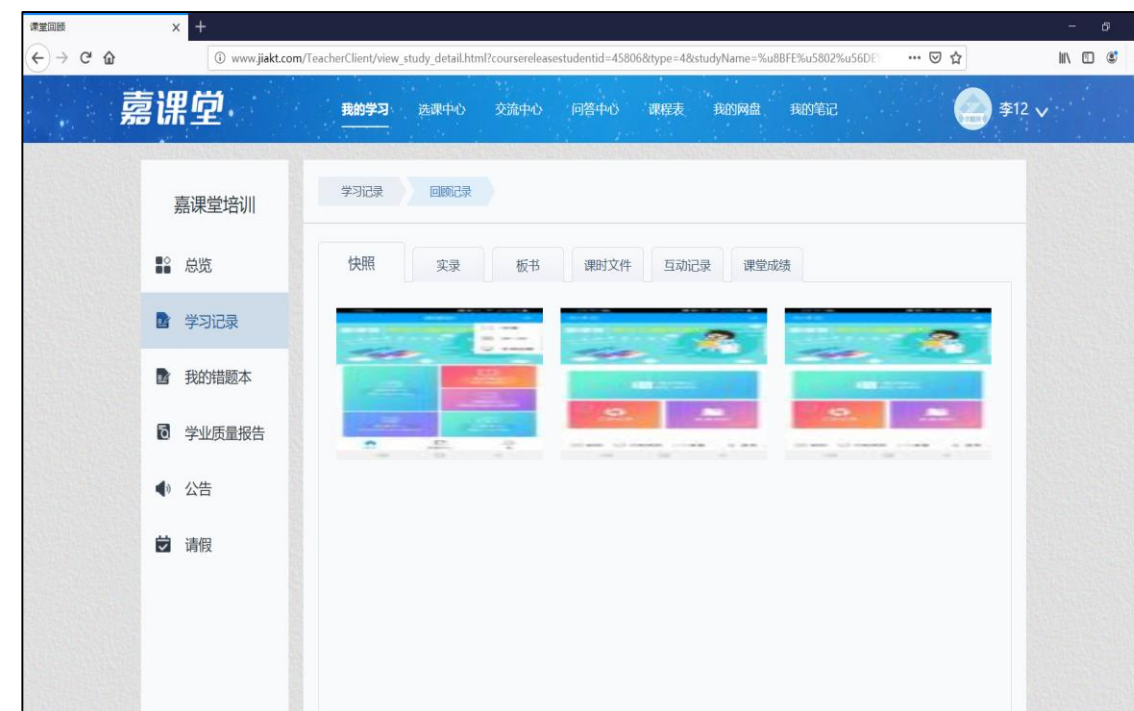
取消

学生回顾课堂、完成任务

通过嘉课堂APP及云平台，学生不仅能够完成任务，而且能够回顾每堂课的学习记录：
快照、实录、课时文件、板书、互动记录等。



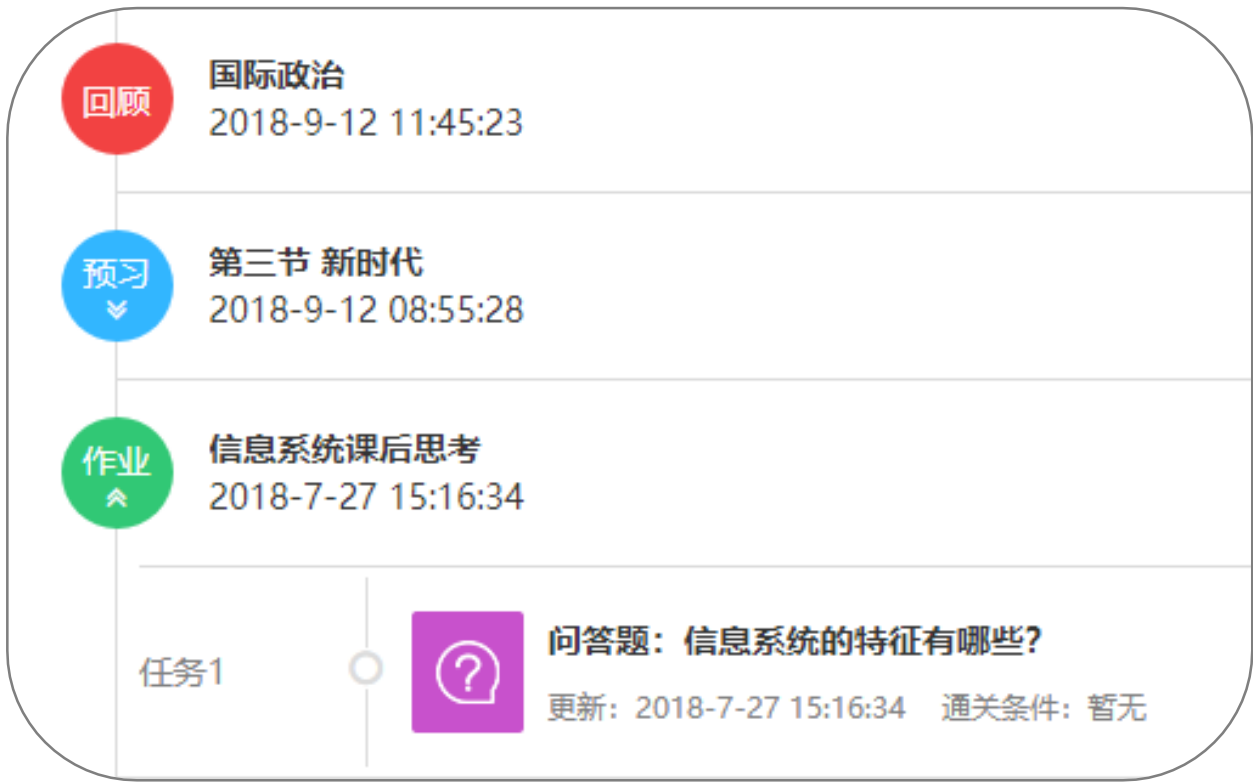
学生APP端



学生PC端

学生回顾课堂、完成任务

通过 我的学习》课程》学习记录，回顾课堂及完成课外任务。



04

更多

更多

此外，教师和学生还能利用嘉课堂APP及云平台实现更多教学场景：



嘉课堂

嘉课堂

感谢聆听