



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

线上教学操作说明

瀚海教学网 + ClassIn

(教师版)

线上教学流程

1. 登录“瀚海教学网” 教学平台

当前我校并行瀚海教学网和Bb两个教学平台，建议使用瀚海教学网平台。
已在用Bb平台的，可继续使用。

2. 创建并进入ClassIn课堂

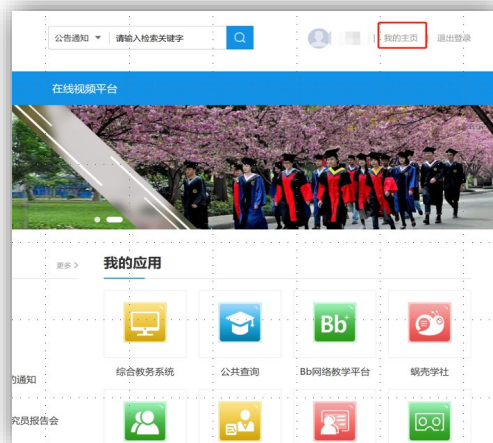
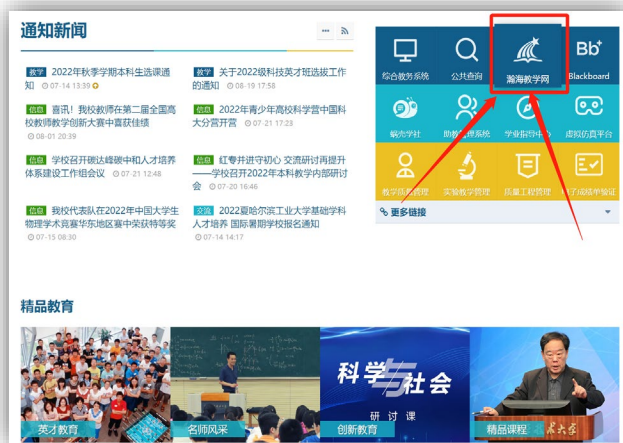
ClassIn为在线教学实际使用的工具，教学平台已对接此工具

3. 使用ClassIn开展教学

ClassIn使用介绍

登录瀚海教学网平台

1. 瀚海教学网平台访问地址为 <https://course.ustc.edu.cn/>，使用我校**统一身份认证**登录。
2. 登录后点击右上角**“我的主页”**即可看到本学期处于待激活的课程，点击**“激活课程”**，按提示完成激活后进入课程主页面。**请提前登录确认是否正常。**

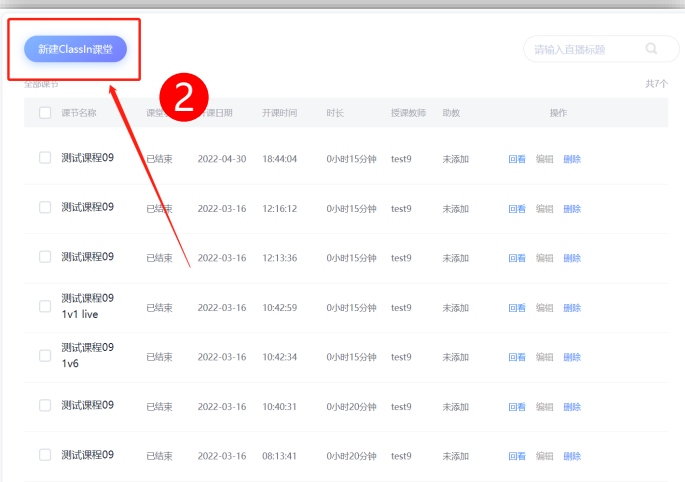
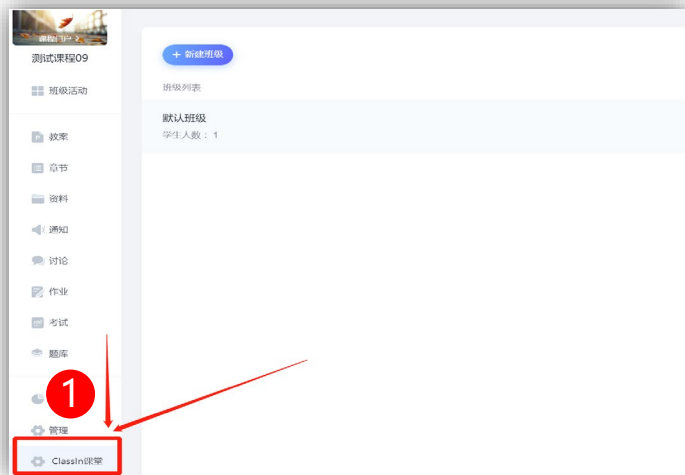


点击瀚海教学网，使用**统一身份认证**登录

登录后可以看到待激活课程，激活后进入课程页面

创建并进入ClassIn课堂

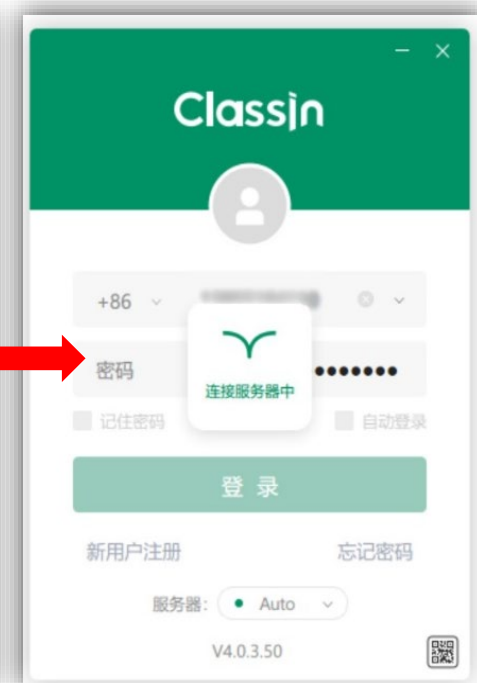
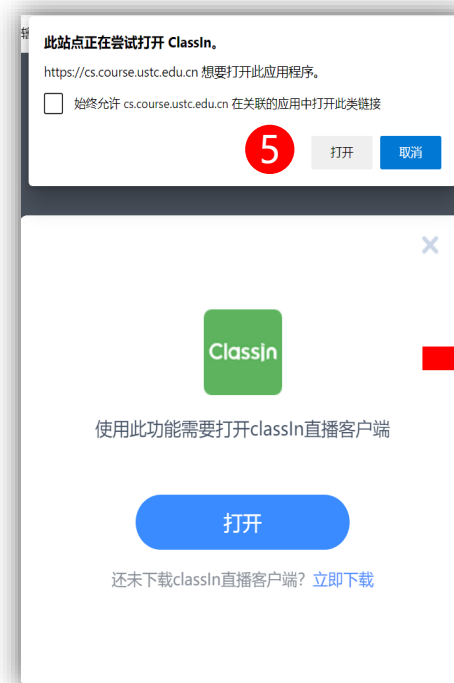
进入课程页面后按如下操作唤起ClassIn客户端：



1. 在课程页面左侧一栏最下方，点击**ClassIn课堂**

2. 点击**新建ClassIn课堂**

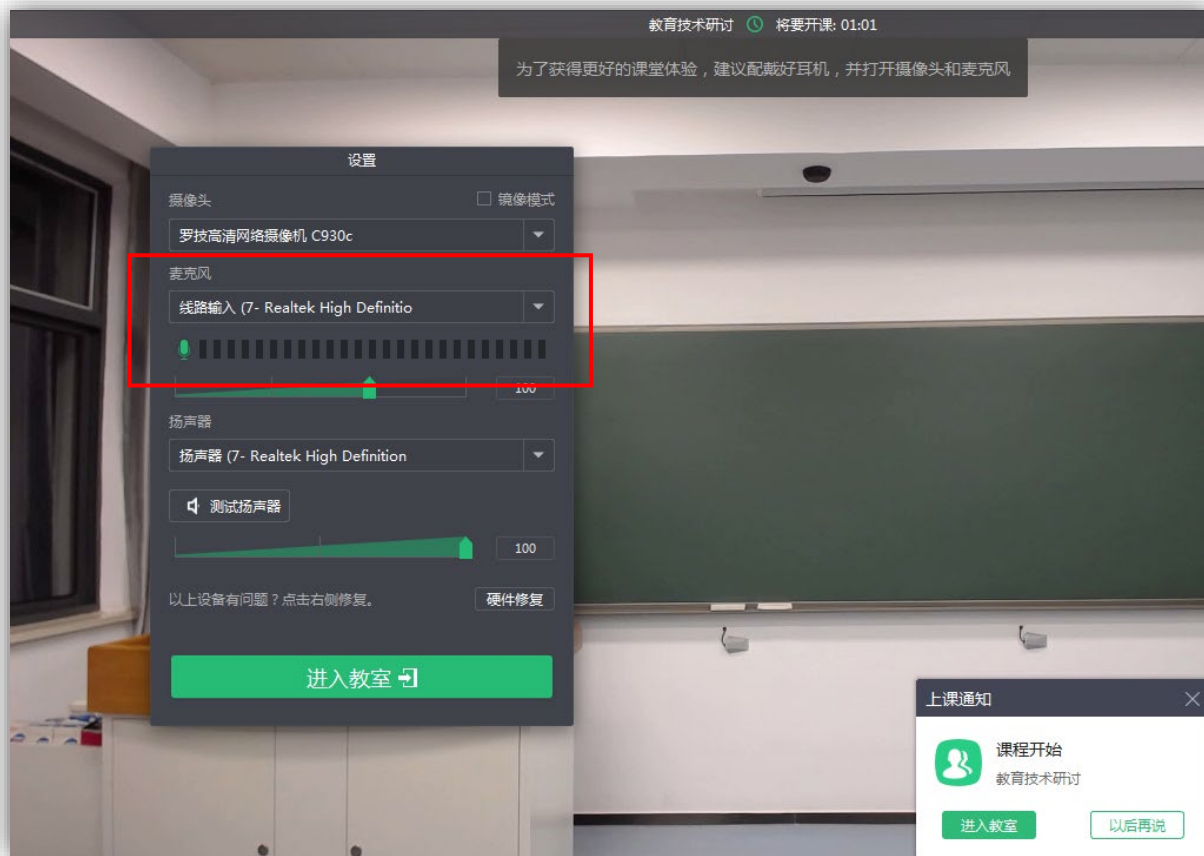
3. 按课程需要进行**ClassIn课堂设置**



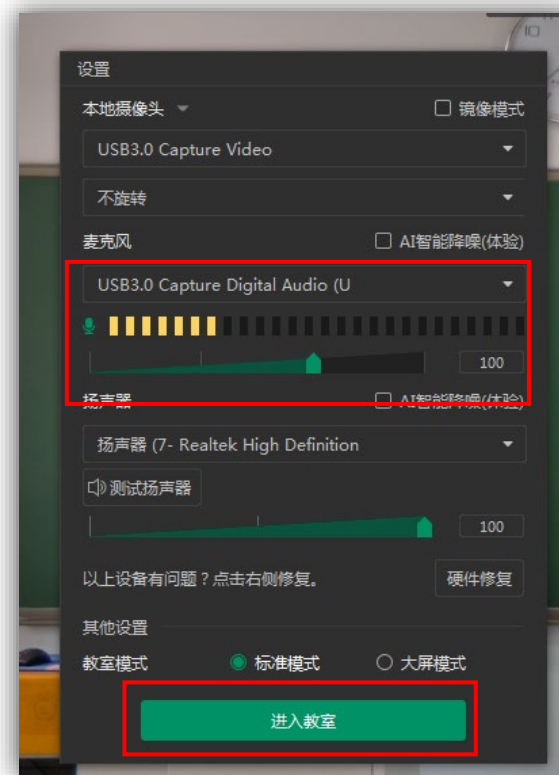
4. 进入新创建好的classin课堂

5. 点击打开，唤起ClassIn客户端

创建并进入ClassIn课堂



教室初始化界面，此时应能看到摄像头画面预览。
请确保选择正确的麦克风，**麦克风信号应有跳动。**



之后点击**进入教室**。

ClassIn 使用介绍

更多详细内容可参考官方帮助文档

<https://help.eeo.cn/>

ClassIn授课

ClassIn界面介绍

视频区



互动黑板区



07.2 匀晶相图和固溶体凝固.pptx(第9次).pptx

天津中德应用技术大学 Tianjin Sino-German University of Applied Sciences

三个区: 两个单相区: L、 α
一个双相区: $L + \alpha$

液相线: 开始凝固的线 降温 升温
固相线: 凝固结束的线 降温 升温

两条线:

液相线

固相线

L

$L + \alpha$

α

Cu Ni

匀晶相图

L

$L + \alpha$

α

Cu Ni

W_{Ni}%

100°C

t₁

t₂

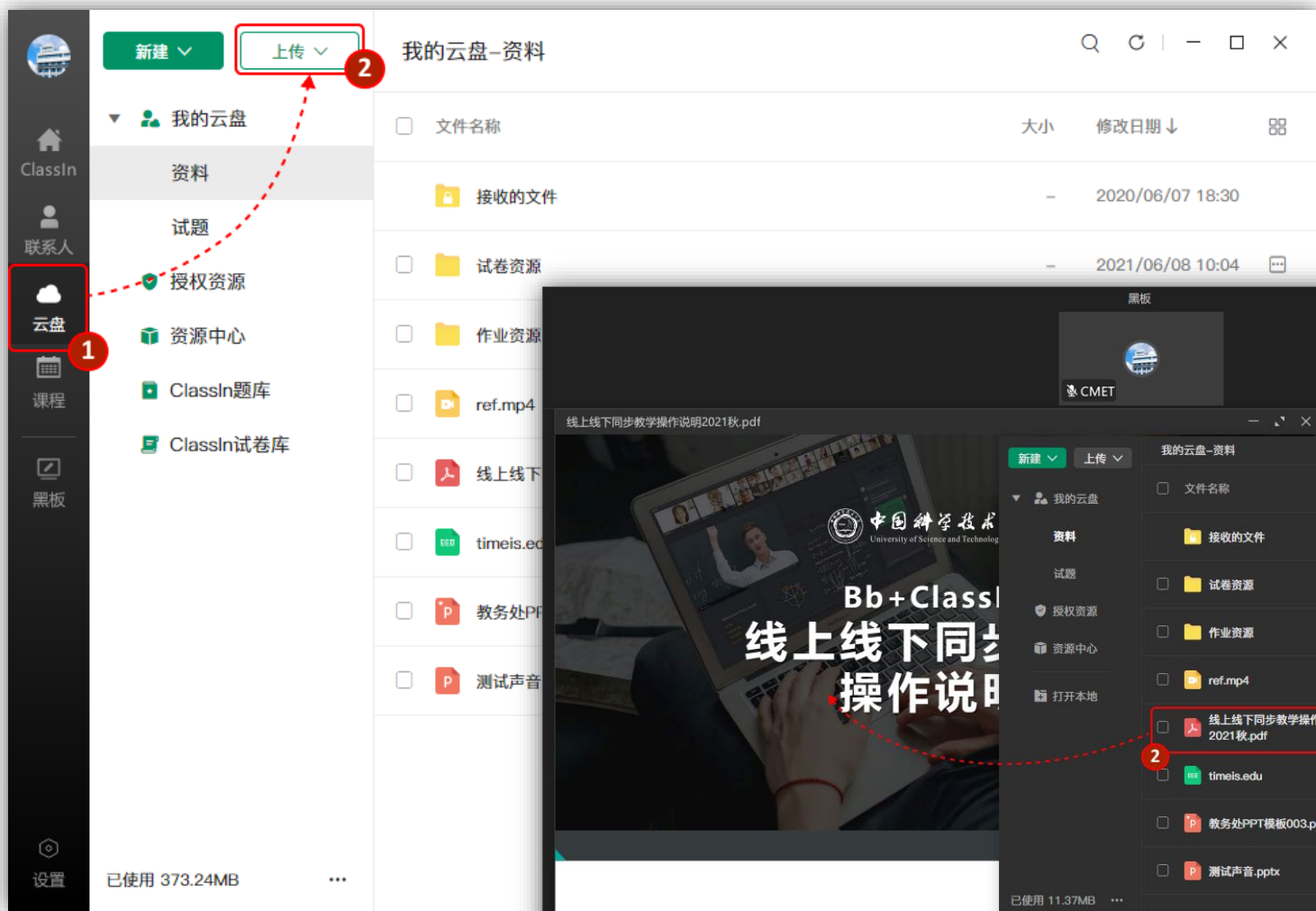
A

30%

0/58

功能区

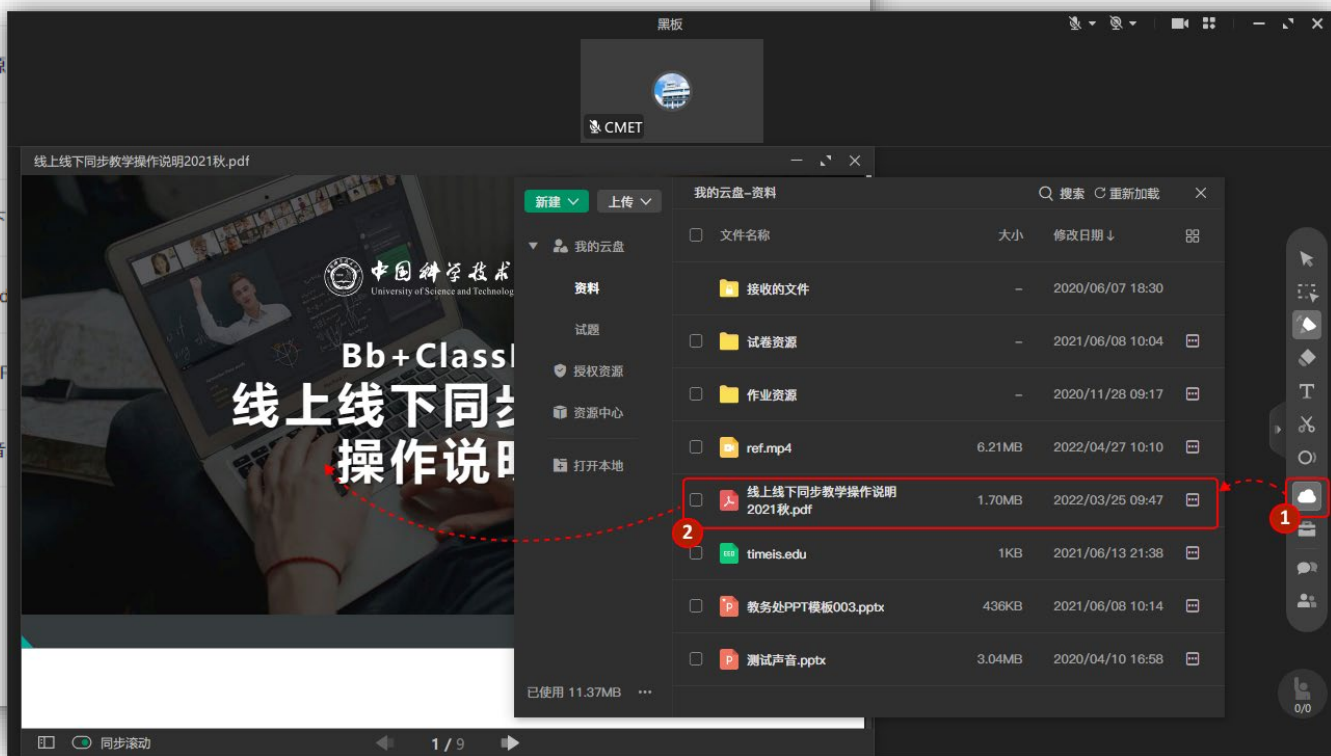




丰富课件形式

支持的文件格式：
EDB板书文件
PPT
PDF
Word
图片
音频
视频
TXT

- 常规上课课件
- 课件音乐
- 图片随时上传
- 500M大小 (单个文件)



提前上传课件到网盘

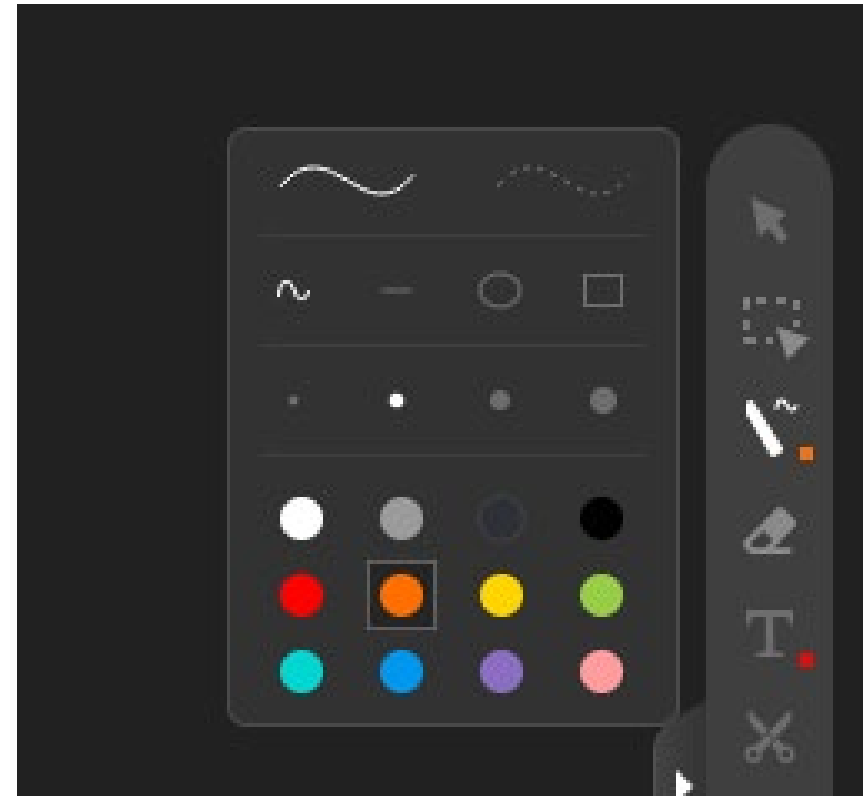
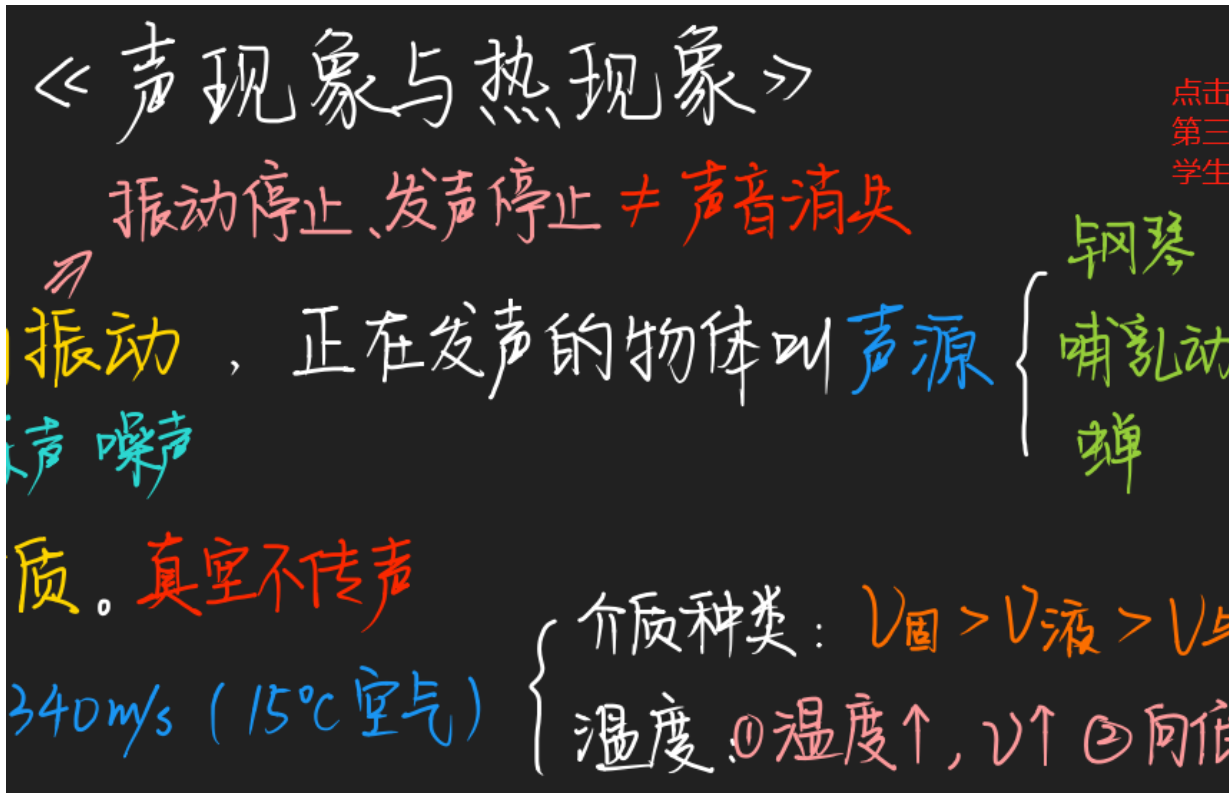
在教室内打开

ClassIn授课 ClassIn电子板书

(适合PPT上勾画重点，理科公式推导、艺术类或者外语类等对板书要求较多的课程)

选择右侧工具栏第三个“画笔”工具，即可使用鼠标、手写板和学生分享板书。

智能识别笔迹图形，同时可根据不同的需要调整画笔的颜色、粗细等。

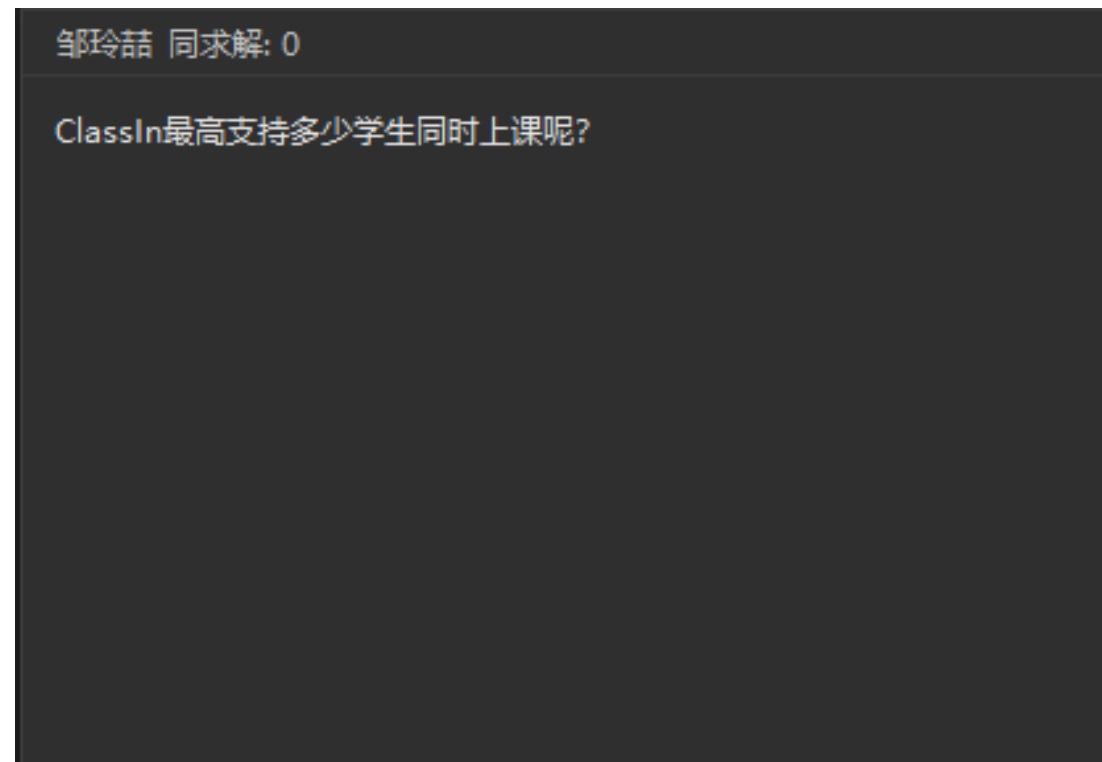
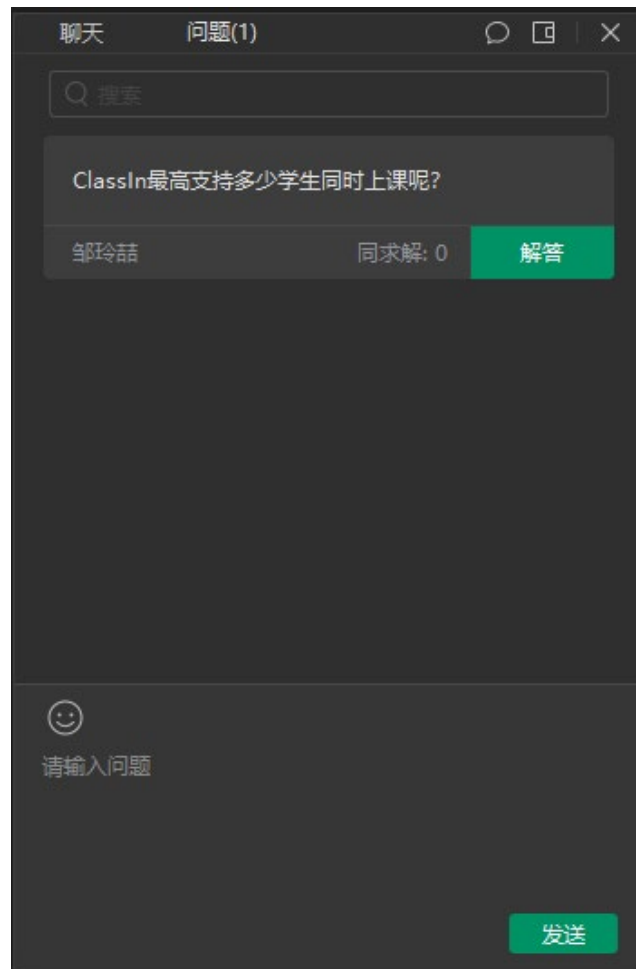
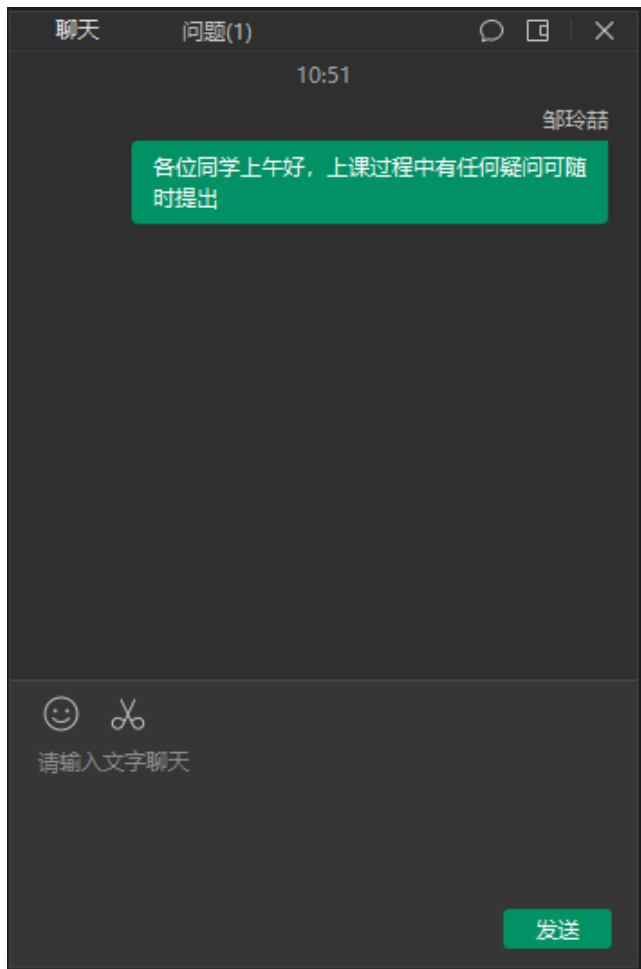




点击ClassIn课堂右侧工具栏“教学工具箱”，选择**共享工具-教师屏幕共享**即可共享老师电脑上的软件、文件

ClassIn授课 ClassIn聊天&问题

ClassIn聊天区和问题区独立展示，课堂问题支持点赞置顶，不遗漏课堂任何疑难知识点。



花名册

班级学生 (5) 联席教师 (1) 搜索

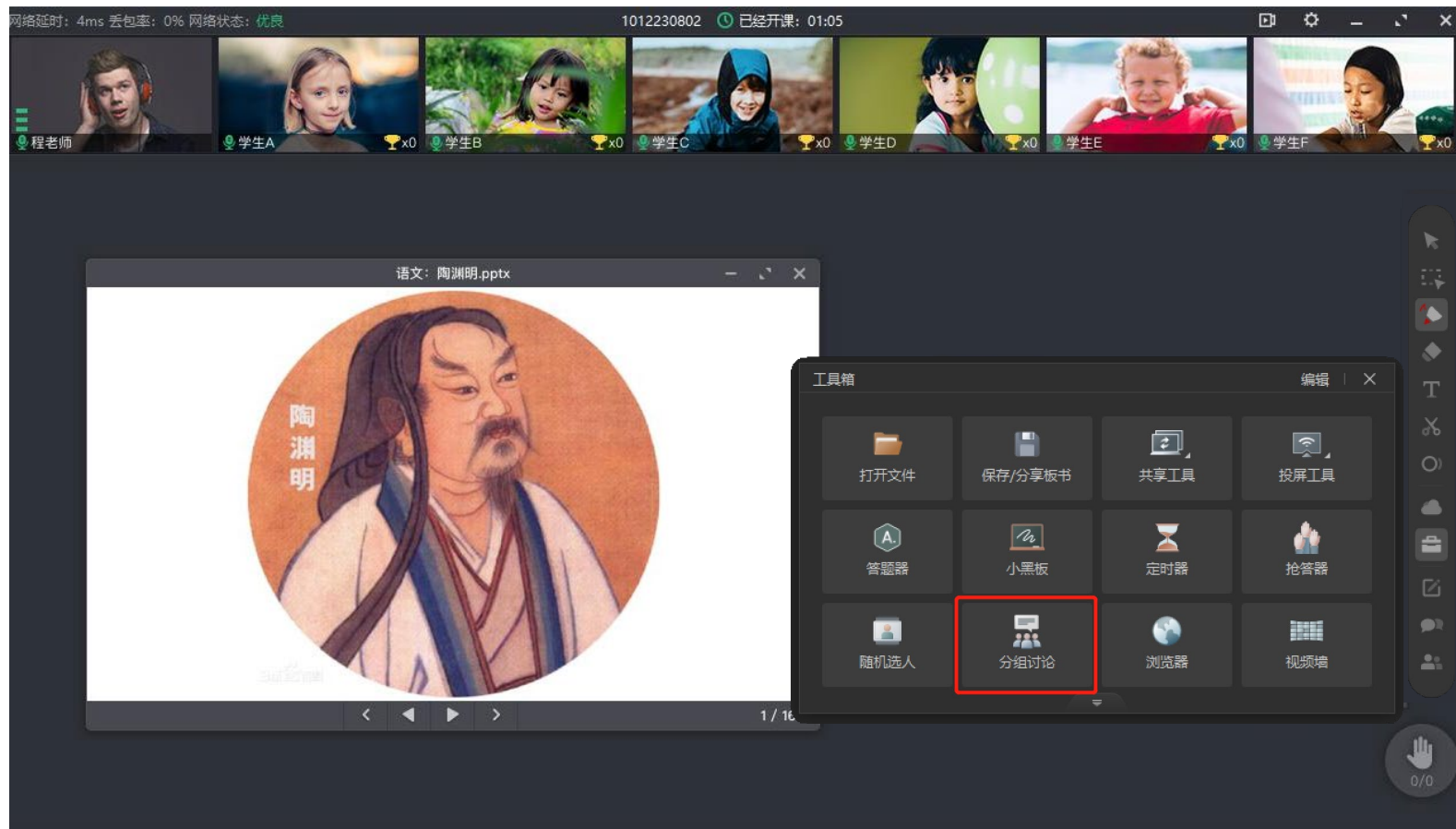
学生姓名(1/5) ↑	上下台	授权	禁言	麦克风	摄像头	奖励	举手(0)	移出	设备
季志成									
Classin	-	-	-	-	-		-	-	-
Sunday	-	-	-	-	-		-	-	-
测试专用	-	-	-	-	-		-	-	-
季志成	-	-	-	-	-		-	-	-

教师: 邹玲喆

全部 学生 顺序 轮播 30 秒/次

教师实时查看学生课程出勤
轮播功能学生轮流上台
教师手动控制学生上台



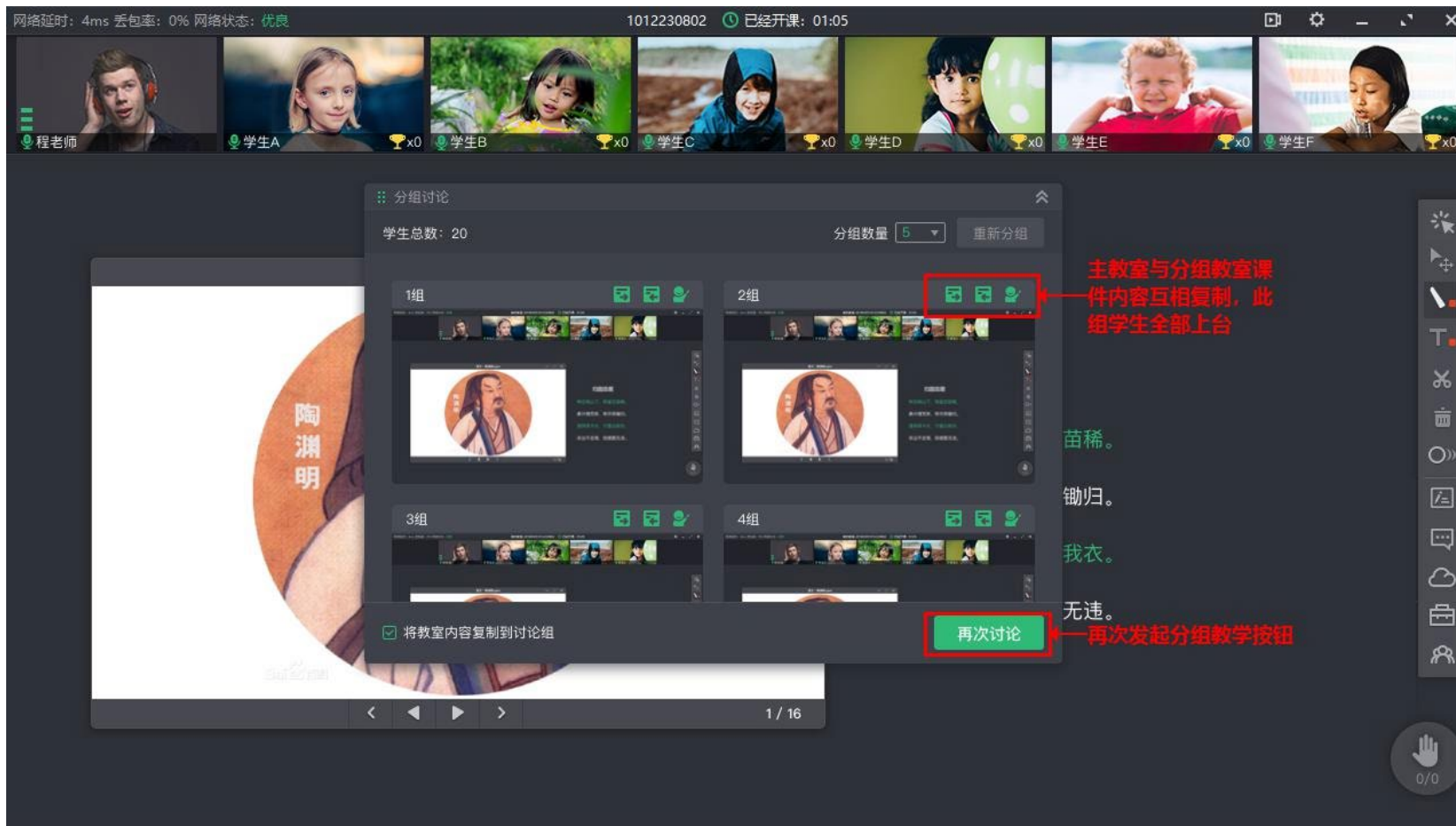


课堂分组教学、讨论

- 一节课最多可分50个教学小组
- 支持自定义组长、组员
- 教师可加入或者旁听小组讨论
- 讨论结束后可保存讨论结果
- 小组讨论结果可复制到主教室

ClassIn授课

ClassIn分组教学



技术支持

电子邮件 cmet@ustc.edu.cn

QQ群:



1038318225



211430401