

忠诚 | 博雅 | 朴实 | 刚毅



南湖综合楼智慧教室



国家数字化学习工程技术研究中心

NATIONAL ENGINEERING RESEARCH CENTER FOR E-LEARNING

教育大数据应用技术国家工程实验室

NATIONAL ENGINEERING LABORATORY FOR EDUCATIONAL BIG DATA



目录

01

基础操作

02

求助途径

03

主要功能

04

注意事项

01 基础操作

上课流程



插

把教工卡插入读卡器



拷

将U盘连接USB接口，拷贝课件



拔

拔掉教工卡，方可离开

连接笔记本电脑



笔记本电脑与HDMI线连接

将笔记本电脑的内容分享到主屏上



点击课堂控制--笔记本分享

连接手机、平板电脑



点击课堂控制—无线投屏

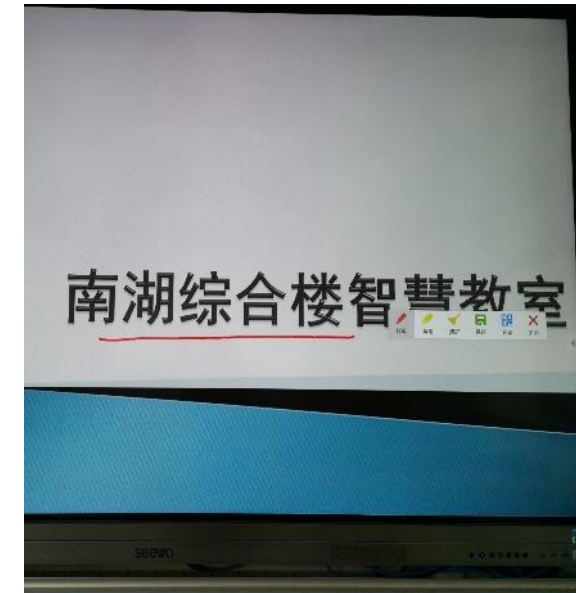
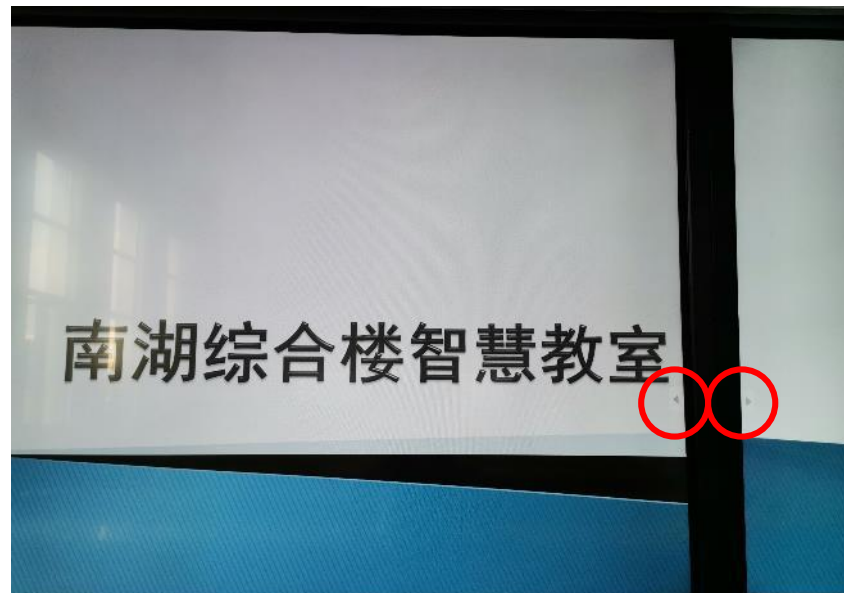
iOS系统：手机连接无线投屏wifi

↓
打开屏幕镜像

Android系统：下载 easyshare APP

↓
手机连接无线投屏wifi↓
easyshare中选中当前教室

书写、标注



随时可写、随处可写

02 求助途径

桌面提示



QQ群名称：南湖综合楼智慧教室-运维服务
QQ群号码：470896946

- 1、根据讲桌上放置的桌面提示，添加南湖综合楼智慧教室运维服务QQ群；
- 2、将遇到的问题发布在QQ群里，运维服务人员会及时为您解决问题。

IP非可视对讲终端



- 1、若遇紧急问题，您可使用IP非可视对讲终端的紧急呼叫功能；
- 2、呼叫成功后可与总控室值班人员实时沟通问题，运维服务人员可立即赶往现场解决问题。

03 主要功能

物联网集控

教室物联网系统对教室内的设备和环境进行智能化管控



starC教学系统

备授课一体、数据采集与分析等



高清直录播

全高清录播、实时直播、远程互动等



多种互动教学

支持多终端、多模式、多平台互动



主要功能

触摸屏控制终端
其他功能

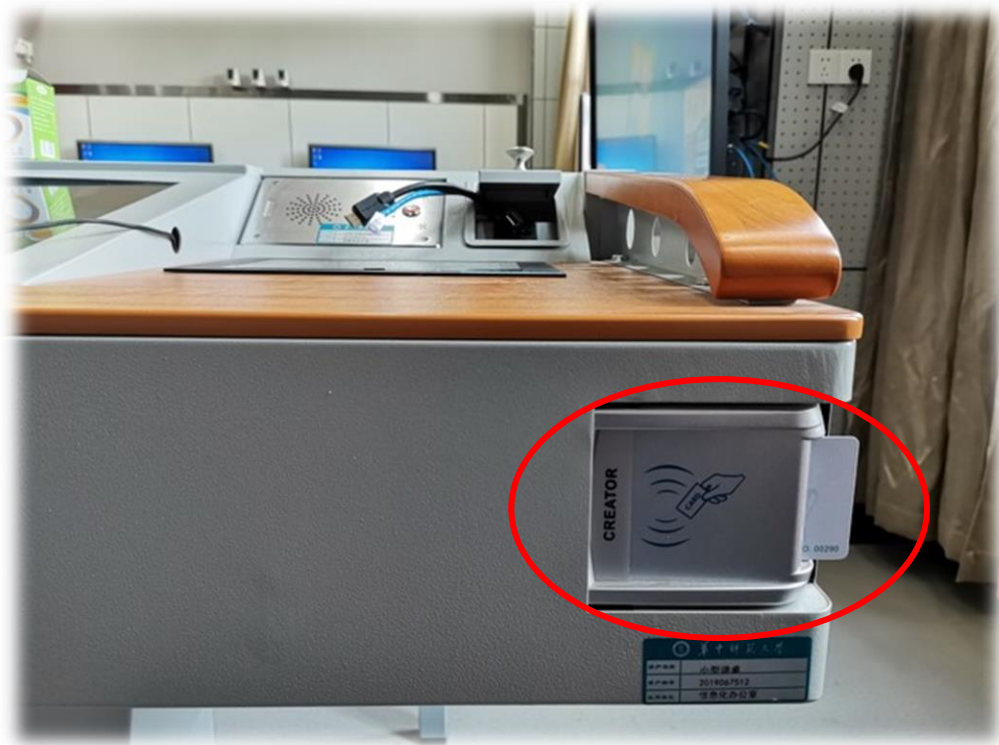
播放视频时使用——教室内的侧屏、所有窗帘自动关闭，调光灯调至最暗状态，进入观影模式

小组讨论时使用——教室内的侧屏分别显示各自OPS电脑信号，主屏保留显示上次操作输入的信号

展示小组讨论结果时使用——教室内的其他侧屏和辅屏均显示第六小组电脑信号，主屏保留显示上次操作输入的信号

04 注意事项

读卡器位置



讲桌右下角



中小型教室



讲桌右上角



大型教室

插卡



学生卡



教工卡



- ◆ “嘀”
- ◆ 每次插卡与拔卡
中间间隔2-3分钟



普通卡



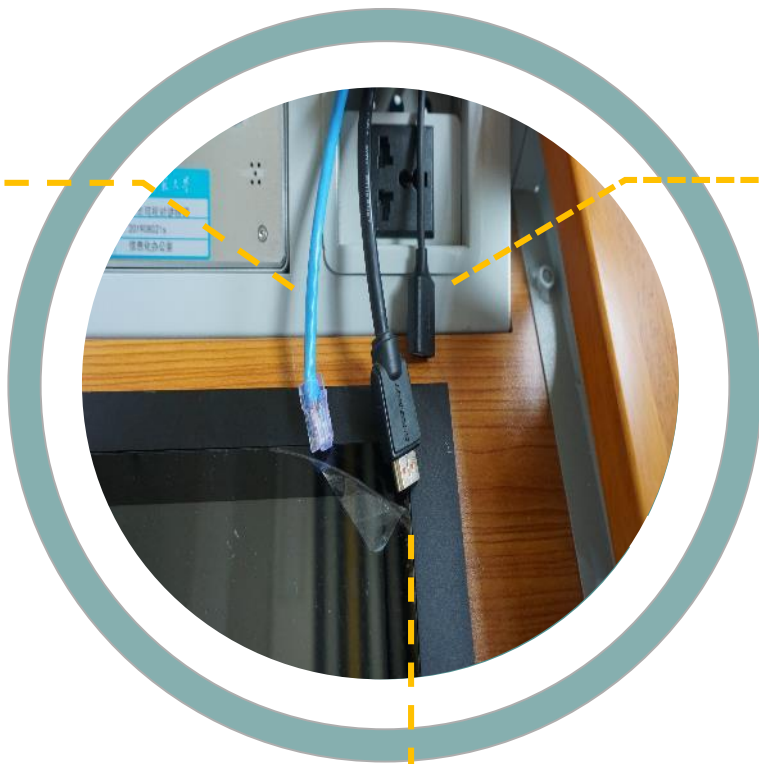
消费卡



接口

网线

推荐使用CCNU
联系运维人员，获取IP地址



USB接口

只能插U盘
不能插移动硬盘

HDMI线

由于笔记本电脑型号不同，
建议大家根据本人的笔记本型号自备转接头

教室环境控制



墙面控制面板

不受一卡通控制



触摸屏控制终端

插入教工卡后才能控制

都可控制灯光和窗帘

感谢您的聆听!



国家数字化学习工程技术研究中心
<http://nercel.ccnu.edu.cn/>
教育大数据应用技术国家工程实验室
<http://nelebd.ccnu.edu.cn/>