网页 UI 逻辑交互

(1) 首先进入到登录界面



(2) 进行注册



(3) 之后登录进入我的课堂界面,呈现创建过课堂的记录,也可以新建课堂。



(4) 单击高等数学中的"进入"到达单个课堂界面,第一部分是公告编辑与发布。



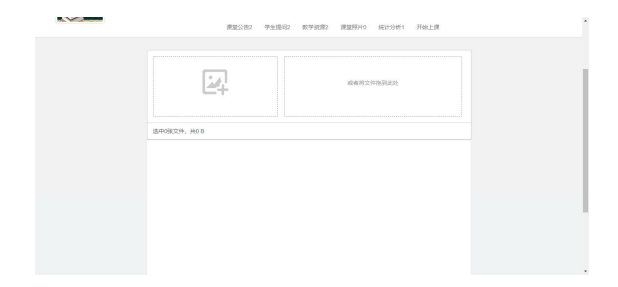
(5) 第二部分是学生提问,所有学生提出的问题都能显示在下面

| 高大 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) | | | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|--|
| | 课堂公告1 学生提问: | 2 教学资源2 课堂照片0 |) 统计分析1 开始上课 | |
| | | | | |
| 标题: | | | | |
| 请输入名 | 5称 | | | |
| 内容: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 发布新公告 | |
| 第1周作 | 孙 | | | |
| 自学第一 | 章关于极限的内容,并完成所有课后习题 | | | |
| | | | 发表于: 2018/07/18 删除 | |
| | | | | |

(6) 第三个部分是教学资源,上传课件后可供学生下载



(7) 第四部分是课堂照片,在上课过程中拍照,系统通过人工智能的表情分析可以记录学生在上课时的状态。以下是照片管理页面。



(8) 第五部分是统计分析,将每次上课后对所有学生的所有操作的 统计结果的呈现,可以进行编辑修改



(9) 最后一个是开始上课,点击开始上课会出现一个二维码,右侧 可以动态看到学生加入的情况,也可同时切换讨论区聊天窗口。



(10) 上课过程中讨论区聊天窗口,用于学生直接讨论课堂内容

