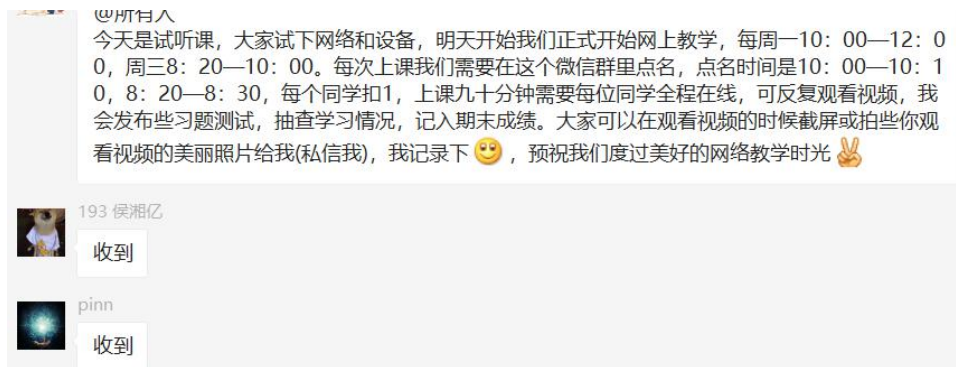


电力学院稳步推进网络教学工作

电力学院 供稿

新学期开始，在经过了充分的教学准备后，电力学院网上授课全面开始。开课第一周，电力学院共有 21 门课程进行了网络授课，主要采取中国大学 MOOC 平台、直播以及平台+直播形式上课，电力学院网络授课进展顺利，学校督导专家谢刚教授、电力学院教学督导组 9 位专家加入网络课堂，全程参与督教督学，共同完成了开学第一天的授课工作。

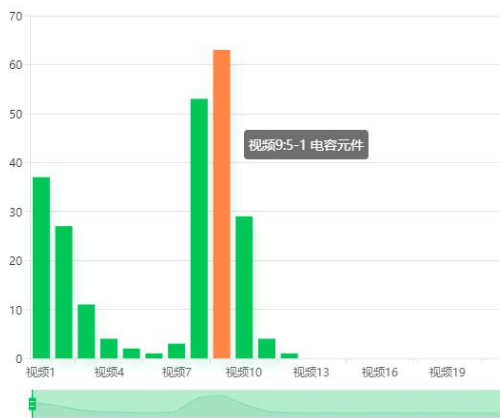
电力学院于佳老师为发电 Z193-194 班讲授了《交流电路》课程，利用微信和腾讯直播进行了点名、签到、总结和难点讲解，组织学生充分利用中国大学 mooc 教学平台完成内容的学习。



视频学习情况

开始学习时间范围 ~

学习人数 人均观看



视频9:5-1 电容元件

平均时长: 00:23:8 总时长: 00:6:10

已学习(63) 未学习(5)

昵称	姓名&学号	开始学习时间	学习时长
2019948327刘纪泽	刘纪泽 学号: 2019948327	2020-03-02 11:27	00:00:14
mooc15455155092334443	张宸宸 学号: 2019948424	2020-03-02 11:15	00:1:11
发电Z193-03王均强	王均强 学号: 2019948303	2020-03-02 11:04	00:3:58
发电Z194-18	王鹏程 学号: 2019948418	2020-03-02 10:42	00:1:12
发电z194-30李兆鑫	李兆鑫 学号: 2019948430	2020-03-02 10:30	00:5:43
发电z193-02王艺霖	王艺霖 学号: 2019948302	2020-03-02 10:29	00:00:21

导出数据

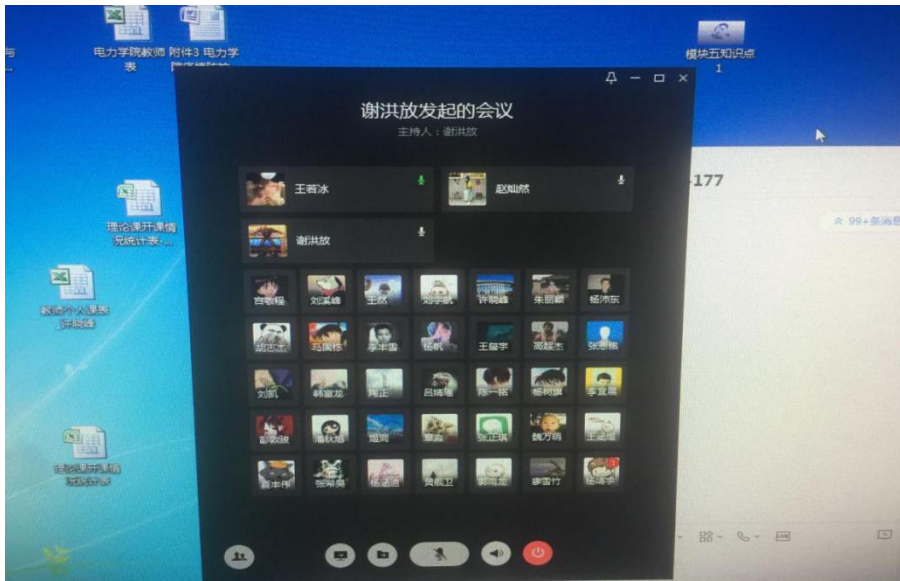
韩刚老师为电气 177-178 班讲授《高电压课程》，借助钉钉直播和中国大学 mooc 结合的形式，有效地进行了网络课程的组织教学工作，中国大学 mooc 解决了知识内容的讲授，钉钉直播及时解决学生的问题。



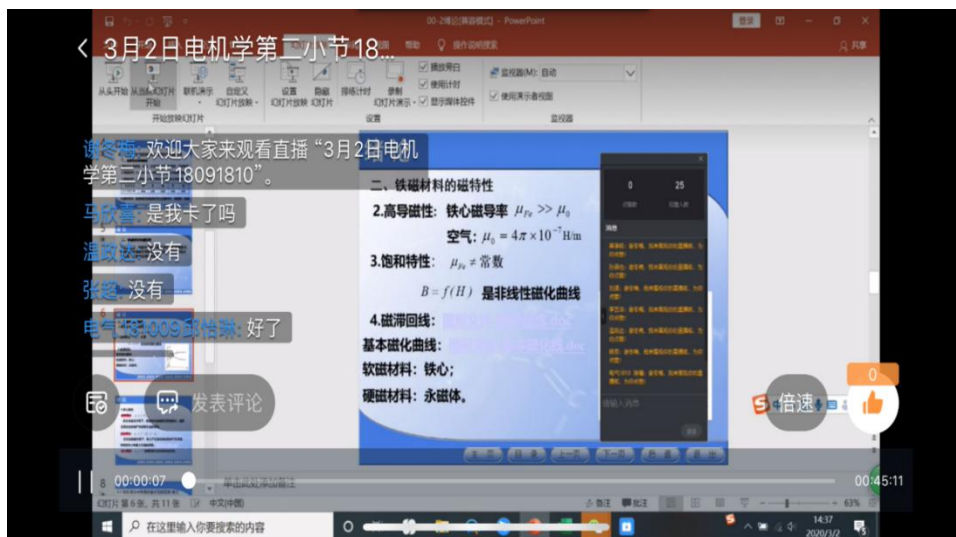
电力学院胡田老师，讲授电气 1811-1812 班的《电机学》课程，从课前的准备和课程要求，到组织视频学习，再到慕课堂的签到、随堂测验等，都安排有序，准备充分。



电力学院的谢洪放老师讲授电气 175-177 班的《电力系统继电保护》课程，借助了企业微信电话会议和中国大学 mooc 结合的授课模式，圆满完成了授课工作。



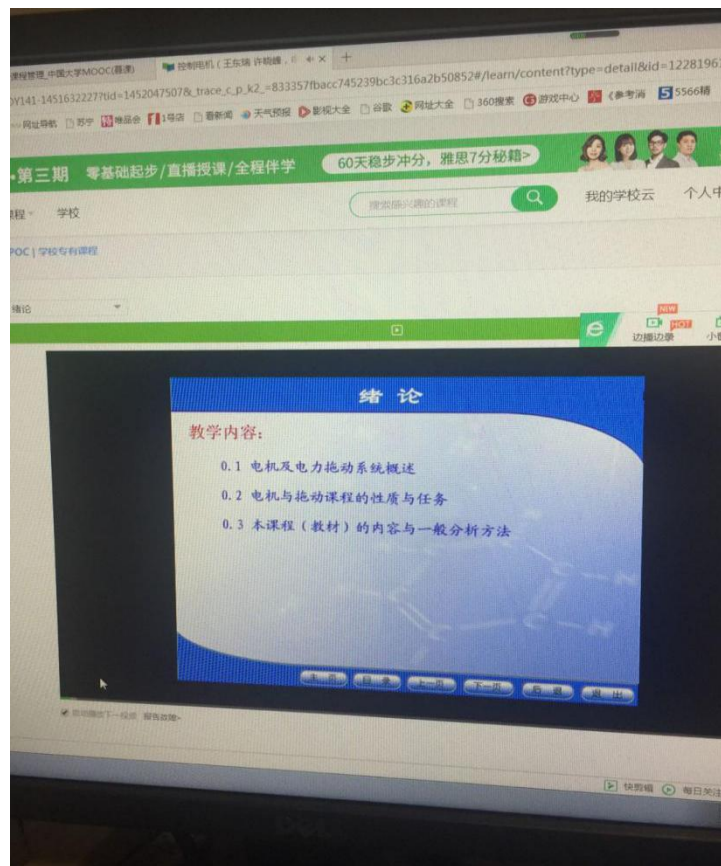
电力学院谢冬梅老师，完成了电气 1819-1810 班的《电机学》授课任务，采用了钉钉直播的模式，完成了课程讲授，与学生互动顺畅，效果良好。



于力老师的线上教学包括开启签到、布置任务、学生看视频、任课教师线上讲解、线上互动等各个环节。课程内容丰富完整、线上课堂气氛活跃，效果良好。



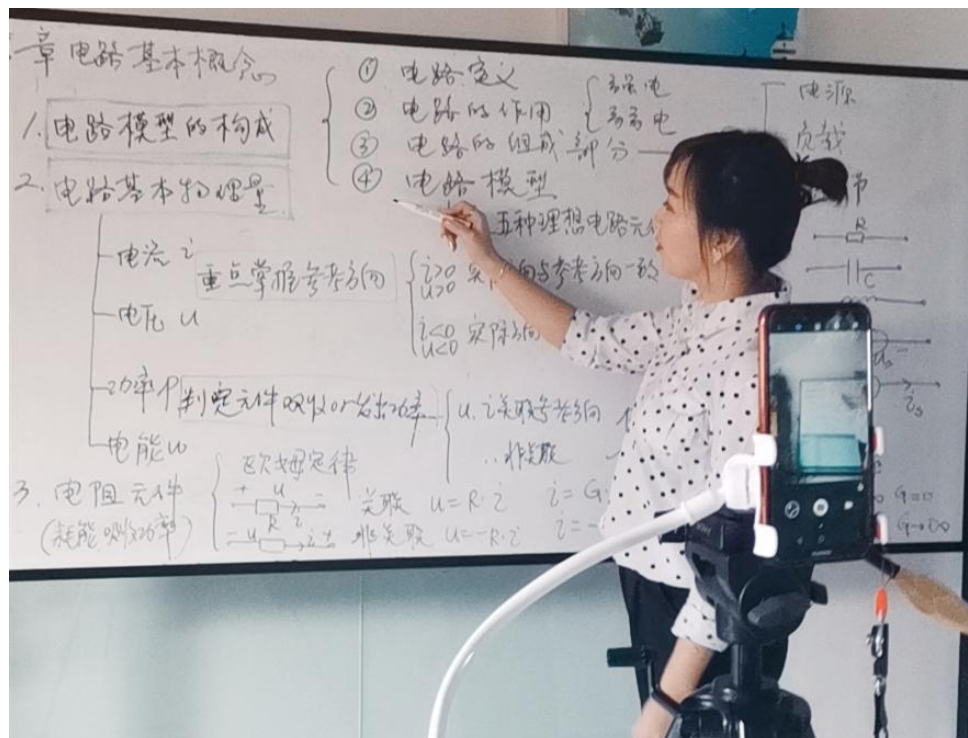
许晓峰老师将自己录制的教学视频直接发布到中国大学 MOOC 网上，利用企业微信进行签到、总结和问题讨论。



衣丽葵老师的《电机及拖动》课程，采用了腾讯直播课堂的方式，完成学生签到、讨论、问题解答和内容讲解等环节，气氛热烈，教学效果良好。



电力学院高兢老师，讲授电子专业《电路》课程，借助企业微信直播平台，利用白板进行直播授课，效果良好。



接下来，电力学院将及时召开网络教学经验交流电话会议，总结经验，弥补不足，互相学习、互相借鉴，互相促进，共同进步，确保电力学院的网络教学工作有序平稳进行。