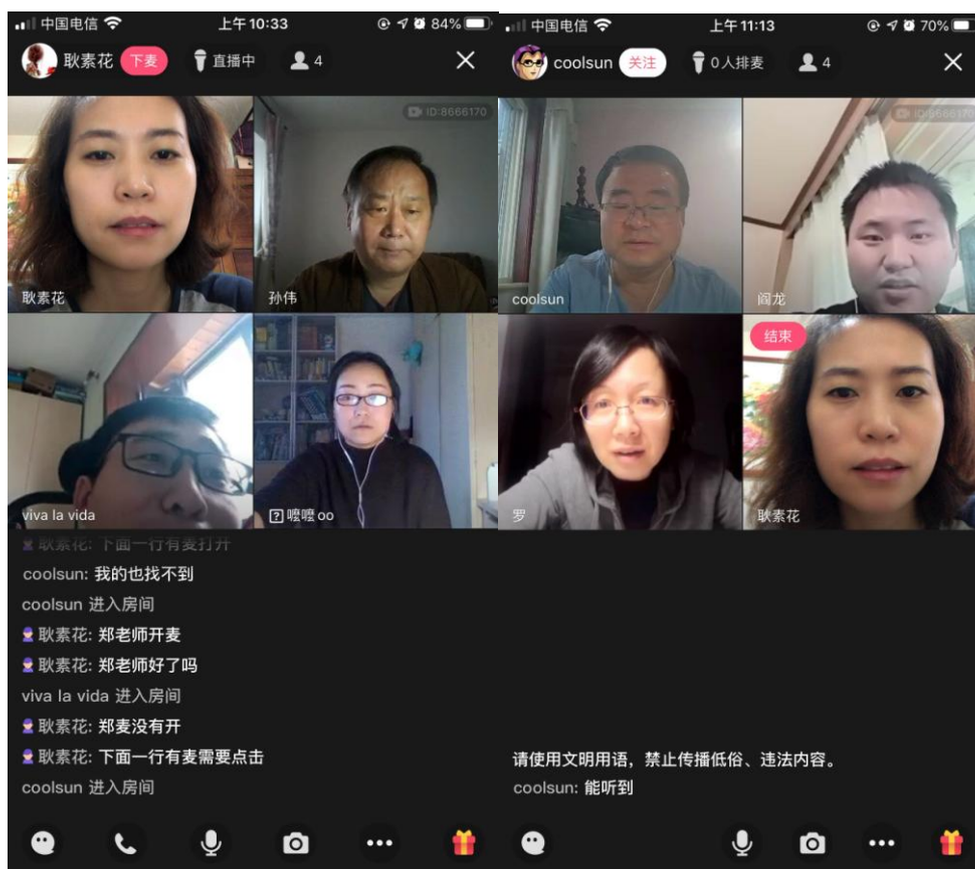


疫情期间-机电学院各专业系工作稳步推进

疫情期间，在机电学院领导、教学办的统一指导下，各专业系的工作在有序、稳步向前推进。

一、2020 版本科培养方案制定工作

根据学院工作安排，寒假期间由各专业系负责制定“2020 版本科培养方案”。开学前一周，教学办即要求各专业系提交了“2020 版本科培养方案”。开学第一周，教学办即组织各专业系负责人进行网络会议，针对 2020 版本科培养方案的制定进行了讨论，并对后续工作进行了安排。



二、毕业设计工作有序开展

在教学办指导下，毕业设计指导教师充分利用毕业设计

网络管理平台，完成了毕业设计任务书网上提交，各专业系进行了任务书网上审核，对部分存在问题的任务书要求指导教师返回修改，从各个环节保证毕业设计的质量。

基本数据	指导教师	指导教师	审核记录	删除/转移
学生: 陈强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交
学生: 李强 (1807000001) 《机械制图》 题目: 基于AutoCAD的机械制图课程设计 指导教师: 董强 (1807000001)	董强	未提交	未提交	未提交

三、专业认证工作积极准备

专业认证工作是各专业系的重要工作，各专业系也在积极准备。根据各专业认证要求，各门课程的教学大纲已经制定完成，大部分已开课程的课程目标达成评价报告也基本完成。

四、各基层单位在积极行动中

根据学院疫情期间的工作安排，各科研教学基层单位积极行动起来，以各种方式落实学院工作指导要求，尽力保证各项工作的有序进行。

2020-2-27 日，电气研究所即组织了本周网上教学研讨活动，期间大家针对网上教学的经验和问题谈了个人的认识，同时对毕业设计的网上指导各抒己见。本次教学活动对疫情期间的课程教学及毕业设计保质保量完成，起到了积极

的促进作用。



机电学院教学办
2020年2月27日