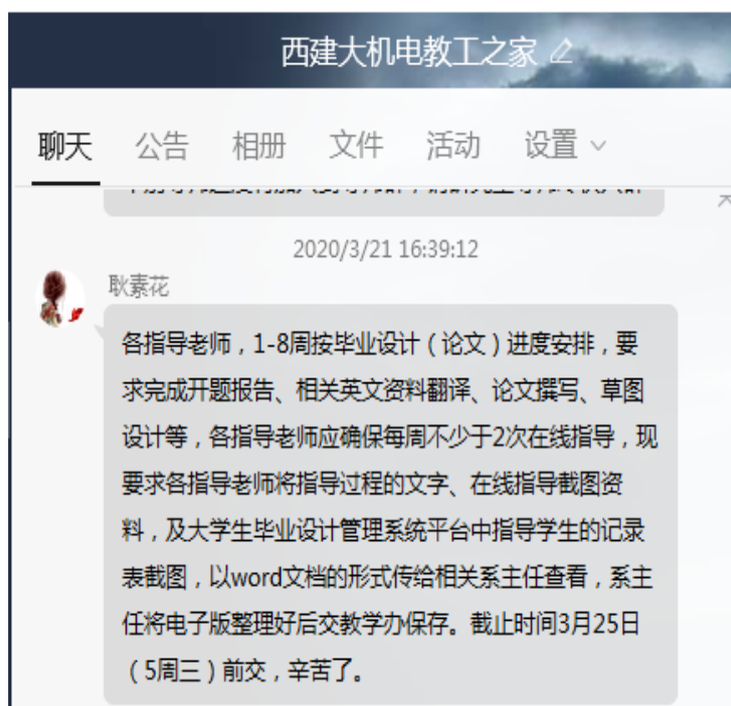


机电工程学院毕业设计（论文）工作简报

根据学校疫情防控期间本科在线教学工作要求，机电工程学院为保质保量的完成毕业设计（论文）各阶段工作，将“停课不停导”的工作做扎实，确保毕业设计（论文）工作在延期开学期间，工作不延误、质量不打折，组织指导教师充分利用现代化手段加强远程线上指导，强化过程监控，确保 2020 届本科毕业设计（论文）工作顺利进行。

1. 学院参与毕业设计指导教师严格按照《机电工程学院本科教学疫情防控期间本科教学组织实施方案》通知，创新指导方式、保证指导次数、做好指导记录。为督促毕业设计（论文）指导教师积极开展在线指导工作，学院教学办要求指导教师每周开展不少于 2 次在线指导答疑工作，同时要求各指导老师将指导过程的文字、在线指导截图资料，及大学生毕业设计管理系统平台中指导学生的记录表截图，以 word 文档的形式传给相关系主任监督察看。





截止四月初，学院指导教师已完成全部毕业设计任务书录入，电气工程及其自动化专业学生已全部完成开题报告提交，绝大部分学生已完成外文译文和摘要提交。

西安建筑科技大学 邓兰 (010106267), 欢迎使用
 学年: 2019-2020 / 角色: 教学秘书 / 负责: 1个学院共计6个专业

大学生毕业设计(论文)管理系统

教学秘书 首页 通知公告

导出Excel表格

序号	基本信息	任务书	开题报告	指导记录	外文译文和附件	检测/最终稿
141	学生: 曹博文 (1607020416) 【已确定选题】 题目: 35kV瓷套管设计 指导教师: 孙伟 (010106211)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交
142	学生: 李爱勇 (1607020417) 【已确定选题】 题目: 电动汽车驱动电机驱动系统设计 指导教师: 张明慧 (010106169)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交
143	学生: 廖德飞 (1607020418) 【已确定选题】 题目: 电动汽车驱动电机驱动系统设计 指导教师: 张明慧 (010106169)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交
144	学生: 倪嘉豪 (1607020419) 【已确定选题】 题目: 10kV瓷套管设计 指导教师: 孙伟 (010106211)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交
145	学生: 彭特洋 (1607020420) 【已确定选题】 题目: 基于MATLAB的电气智能化设计 指导教师: 张明慧 (010106169)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交
146	学生: 秦培理 (1607020421) 【已确定选题】 题目: 基于Arduino电子平台的电子闹钟 指导教师: 闫沫 (010106201)	审核通过	审核通过	已提交2次 不审核 (最新一次)	审核通过	未提交

西安建筑科技大学 邓兰 (010106267), 欢迎使用
 学年: 2019-2020 / 角色: 教学秘书 / 负责: 1个学院共计6个专业

大学生毕业设计(论文)管理系统

教学秘书 首页 通知公告 查看修改题目申请 查看任务书信息

序号	题目	所属专业	导师姓名	职称	选择模式	学生姓名	学生院系	学生专业	学生班级	提交模式	审核状态	操作
1	液压挖掘机工作装置设计计算	机械设计及及其自动化	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	董佩佩 (1607010626)	机电工程学院	机械设计及及其自动化	机械1606	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
2	基于Imserv软件模式识别开发设计	机械设计及及其自动化	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	杨雷 (1607010902)	机电工程学院	机械设计及及其自动化	机械1606	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
3	基于Imserv软件模式识别开发设计	机械设计及及其自动化	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	石玉坤 (1607010322)	机电工程学院	机械设计及及其自动化	机械1603	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
4	某桥索夹锚固架梁装置有限元分析及可靠性设计	车辆工程	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	杨超 (1607050118)	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1601	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
5	车辆转向系统优化设计	车辆工程	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	陈熙熙 (1607050177)	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1601	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
6	某型轿车转向系统设计计算	车辆工程	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	王宇博 (1607050107)	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1601	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
7	某型轿车悬架弹簧减振器优化设计及其有限元分析	车辆工程	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	刘超 (1607050114)	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1601	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
8	某桥索夹锚固架梁装置设计计算	车辆工程	郑建斌 (010106191)	副教授	师生互选题目	谈笑 (1607050132)	机电工程学院	车辆工程	车辆工程1601	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
9	电力电子系统中的高通滤波器设计	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	吴林霖 (1607020254)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1602	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
10	应用于电力电子系统中的多层滤波器设计	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	谢社英 (1607020228)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1602	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
11	应用于电力电子系统中的PI滤波器设计	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	尤鹏 (1607020231)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1602	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
12	一种小型化多层高通滤波器设计	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	秦福 (1607020254)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1602	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
13	电力系统暂态故障预测研究	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	相天慧 (1608040141)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1603	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改
14	基于MATLAB的温度控制设计	电气工程及其自动化	赵树刚 (010106258)	讲师	师生互选题目	史明爽 (1607020304)	机电工程学院	电气工程及其自动化	电气1603	教师提交	审核通过 (国)	查看 修改 允许修改

2. 各研究所于第 6 周开展 1 次以“毕业设计在线教学指导方式及效果”为主题的教学法活动，及时了解指导过程中存在的问题并提出针对性整改措施，于第 8 周提交整改效果；后期，根据学校和学院的要求和安排可再开展相关教学法活动。除此之外学院要求以研究所为单位，各所长对老师的指导工作进行督促，并在第 6 周（1-6 周的记录）、第 8 周（7-8 周的记录）、第 12 周（9-12 周的记录）和毕业设计答辩后（13 周-毕业设计完成的记录）收集指导教师的指导记录文档。



在全院师生的共同努力下，2020 届本科毕业生毕业设计各环节正在有序进行，待学生返校后，学院将及时做好线上线下指导工作的无缝衔接，实现线上线下一体化指导，保证论文质量不下降。

机电工程学院

2020. 4. 14