安徽建筑大学毕业设计(论文)教师指导记录

题目	多参数水质监测系统研制					
学生姓名	夏庆生		班级学号	1720504022 9	专业	通信工程
指导教师姓名			徐荃	指导教员	师职称	讲师
日期	指 导 记 录					
2021-03-03	布置毕业设计任务,讲解毕业设计环节中的时间节点及各项注意事项,要求学生通过查阅资料尽快熟悉本课题的任务和要求。					
2021-03-10	对课题的整体脉络、主要功能及实现方式进行讨论,并详细讲解论 文资料搜索所需要用到的工具。					
2021-03-17	部署开题,布置下周的任务——撰写开题报告,并对开题报告具体 格式和填写方法进行了说明。					
2021-03-24	部署英文文献阅读及翻译任务,同时针对撰写的开题报告中所存在的问题进行了一一说明,并督促尽快修改!					
2021-03-31	针对修改过的开题报告再次提出修改意见,并进行现场修改。同时,对开题报告中涉及到的系统设计方案的可行性进行了深入探讨。					
2021-04-07	就毕设进展情况进行了交流,针对软硬件设计框架中所存在的问题 进行讲解。					
2021-04-13	对系统关键元器件的选型进行了交流,并确定了最终的方案。					
2021-04-16	对设计中涉及到的各种软硬件工具进行了详细讲解。					
2021-04-20	针对学生软硬件工具使用过程中存在的疑问进行了回复解答。					
2021-04-23	针对电路原理图设计过程中的注意事项进行了逐一讲解。					
2021-04-27	部署小组中期检查任务,针对中期检查中涉及的内容进行详细介绍。					
2021-04-29	通报中期检查情况,针对中期检查中所暴露出的问题给出修改意见和建议。					
2021-05-06	审阅英文翻译修改稿,针对仍然存在的问题给出了修改意见。					
2021-05-11	针对程序设计过程中存在的问题进行了逐一解答。					
2021-05-13	讲解毕业设计论文撰写格式要求及论文章节内容安排等相关事项。					
2021-05-18	对毕业设计中存在的疑难问题进行了针对性地探讨和解答。					
2021-05-20	对照任务书要求,对系统性能的进一步优化交流了看法,并给出意见和建议。					

2021-05-25	审阅毕业论文初稿,针对其中存在的问题给出修改意见。
2021-05-27	审阅毕业论文第一次修改稿,针对仍然存在的问题给出了修改意见。
2021-05-31	讲解绘图软件 Visio 的使用和论文查重注意事项。
2021-06-02	审阅论文第二次修改稿,针对论文仍然存在的问题给出了修改意见, 并对查重报告中重复率较高的章节给出了修改意见。
2021-06-04	针对论文中仍然存在的问题给出了修改意见,并提醒在正方系统中 填写、上传各种相关文档资料。
2021-06-06	查看论文定稿和答辩 PPT,针对有问题的地方给出修改意见。
2021-06-09	查看系统中所提交的论文、翻译、周进展、开题报告等上传情况,针对有问题的地方提出修改意见。