

湖南石油化工职业技术学院毕业设计指导检查记录

学生姓名	朱银龙	专业	工业过程自动化技术	班级	仪表 3171	
学号	201702120133	指导教师	戴毓	职称	讲师	
题目	基于 51 单片机的交通信号灯的设计					
成果表现形式	设计方案					
指导教师检查指导情况记录						
检查项目	检查情况、指导内容、修改意见			检查时间 __月__日	指导教师 (签名)	
初期检查	毕业设计选题比较适当, 工作量适当, 观点正确, 具有现实意义。			2019.9.8	戴毓	
中期检查	朱银龙同学在毕业设计中踏实勤勉, 认真收集毕业设计相关资料, 虚心向老师请教在设计当中遇到的困难, 目前毕业设计任务进展顺利。			2019.10.8	戴毓	
终期检查	毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练的目的, 态度端正, 设计内容基本合理表达较准确, 理论结合实际解决设计中的问题, 符合规范要求。			2019.11.11	戴毓	
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期: 合格 负责人签字: 谢	中期: 合格 负责人签字: 谢	终期: 合格 负责人签字: 谢			

注意: 1、初期检查内容为设计任务书(专业性、实践性和工作量情况); 中期检查内容为设计实施过程(可行性、完整性、可靠性); 终期检查的内容为作品或产品成果和学生毕业设计成果(说明书)的完成情况及质量(科学性、规范性和完整性、实用性)。其内容要真实、详细、具体。

2、此表中签名和日期必须由本人亲自手写, 不允许代签和打印, 不允许涂改。记录中要有指导和检查意见或建议。