

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	赵文卓	专业	电气自动化技术	班级	电气 3172	
学号	201702110207	指导教师	丁运菊	职称	讲师、工程师	
题目	锅炉全自动供暖系统控制方案设计 (PLC 部分)					
成果表现形式	方案类: 设计方案、毕业设计成果					
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	设计任务难度适中, 目标明确, 设计方案思路较清晰, 问题, 设计方法需改进.			2019.10.11	丁运菊	
中期检查	设计过程符合程序操作, 成果书内容较完整, 问题: 电路分析不够完善.			2019.10.25	丁运菊	
终期检查	毕业设计成果书检查合格.			2019.11.9	丁运菊	
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期: 同意 负责人签字: 蒋	中期: 同意 负责人签字: 蒋	终期: 同意 负责人签字: 蒋			

注意: 1、初期检查内容为设计任务案(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(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。