

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	黄飞虎	专业	工业过程自动化技术	班级	仪表 3171
学号	201702120119	指导教师	刘应	职称	讲师
题目	低功耗热电阻温度采集系统设计				
成果表现形式	毕业设计论文				
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	该生能够通过所选题目，体现出生产项目特点，符合专业人才培养目标，毕业设计应用了所学的专业知识，具有可行性，工作量适中。能通过查阅相关资料，完善毕业设计，实施细节思路比较清晰。		2019.9.8	刘应	
中期检查	毕业设计内容能按照进度要求进行，内容与任务书大致上能保持一致，实施过程顺利，通过查阅资料，结合现场情况能对低功耗热电阻温度采集系统设计进行合理分析。		2019.10.8	刘应	
终期检查	具有一定的思考和判断能力，能够根据指导老师提出的改正意见进行认真细致的修改，最终完成了毕业设计成果的全部内容，毕业设计成果资料规范，完整，具有一定的参考性，达到了毕业设计的效果。		2019.11.11	刘应	
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期： 合格 负责人签字：[签名]	中期： 合格 负责人签字：[签名]	终期： 合格 负责人签字：[签名]		

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笔手写，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。