

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	万子利	专业	电气自动化	班级	电气172
学号	201702110214	指导教师	李建新	职称	高级工程师
题目	中研石化石化系统基础变电站设计(电源进线、母线)				
成果表现形式	电压互感器二次接线图设计 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	毕业设计选题来自于石化系统 基础变电站,与专业结合紧密.设计内 容具有一定理论创新.工作量适中. 设计方案基本完整.设计思路清晰. 问题: 1. 部分资料标注不规范. 2. 设计过程中内容要写具详实.	2019.10.11	李建新
中期检查	按照设计方案中的实施步骤 方法,完成了电源进线、母线、电压互 感器二次接线图设计中的重要计算. 设备选择内容,但二次接线图设计 作用不规范.计算应用公式不够详实.	2019.10.25	李建新
终期检查	完成了毕业设计大部分内容. 图纸只用CAD绘制一张.其他 资料标注规范.	2019.11.9	李建新

二级学院负 责人抽查、 审核情况记 录	初期:	中期:	终期:
	良好 蒋	良好 蒋	合格 蒋
	负责人签字:	负责人签字:	负责人签字:

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(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.