

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	丁轶夫	专业	工业过程自动化技术	班级	仪表 3171
学号	201702120129	指导教师	黄婷婷	职称	讲师
题目	加热炉项目 DCS 总体设计				
成果表现形式	方案设计类				
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	该生能通过毕业设计选题反映行业项目特点, 切合专业培养目标。毕业设计过程应用了一些专业知识, 技术上可行, 工作量适中。查阅了一定的专业资料, 对方案的实施有大概的思路。	2018.9.8	黄婷婷		
中期检查	设计内容符合要求, 与任务书保持一致, 实施过程较为顺利。指导该生分析了卡件的选型后修订了方案, 并体现在毕业设计成果的撰写中。	2019.10.8	黄婷婷		
终期检查	具有一定的思考和分析能力, 能够较好地听取指导老师的意见进行多次修改完善, 最终完成了毕业设计的整个任务。毕业设计成果的资料规范、完整, 具有一定的实用性, 达成了较好的毕业设计结果。	2019.11.11	黄婷婷		
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期: 合格 负责人签字: 黄	中期: 合格 负责人签字: 黄	终期: 合格 负责人签字: 黄		

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。