

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成果评分表

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

一级指标	二级指标	指 标 内 涵	分值	得分
1. 设计任务 (20分)	1. 1 专业性	毕业设计选题符合本专业培养目标; 设计任务体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、毕业设计成果制作、成本核算等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。	5分	5
	1. 2 实践性	毕业设计选题贴近生产、生活实际或来源于现场实际项目; 设计任务具有一定的综合性和典型性; 有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。	3分	3
	1. 3 可行性	毕业设计任务书目的明确, 任务具体, 进程安排合理, 成果表现形式得当。	10分	5
	1. 4 工作量	设计任务难易程度适当, 合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。	2分	2
2. 成果质量 (80分)	2. 1 科学性	毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准, 逻辑性强, 表达(计算)准确; 引用的参考资料、参考方案等来源可靠; 能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。	25分	15
	2. 2 规范性	毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅, 表述符合行业标准或规范要求。	15分	10
	2. 3 完整性	毕业设计成果体现任务书的要求; 物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明, 说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等。	25分	20
	2. 4 实用性	毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。	15分	10
说明: 1、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中, 表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的, 须另附说明(内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等)。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。 2、凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同), 或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的, 一律按零分处理。				
总分		70	等级	合格

检查人: 丁轶夫 2019年11月10日

审核人: 丁轶夫 2019年11月10日