河南科技大学毕业设计(论文)评阅表(设计类)

(评阅教师填表)

学院:软件学院

专业班级: 软工 2126 学生姓名: 李佳霖

课题名称	基于 Docker 容器的农产品溯源管理系统		
评审项目	具 体 要 求	分 值	评 分
选题质量	选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求; 题目难易适度;有一定的理论或实际价值。	20	
能力水平	查阅文献广泛,运用恰当;综合运用所学知识,并发现和解决实际问题;设计或实验方案正确,数据运算、分析处理正确;计算机应用能力强;翻译准确、流畅;开题报告符合要求。	20	
设计质量	结构严谨,内容正确,条理分明,语言流畅;图纸 绘制规范准确;成果有学术价值或实用价值;栏目 齐全合理,SI制的使用、格式符合规范。	50	
工作量	工作量饱满,圆满完成任务书规定的工作。	10	
创 见 性		有	
		得分	

评阅教师评语:

该同学的论文《基于 Java Web 的毕业设计选题系统的设计与实现》,选题具有一定的实际 意义,全面完成了任务书中规定的内容,其主要工作为需求分析,系统设计,数据库设计,实 现毕业设计选题系统的开发,完成了用户登录功能、用户信息管理功能、题目选择功能、题目 信息管理功能、题目审核功能等的管理功能。

该同学认真完成了毕业设计的各项任务,方法合理,语言流畅,查阅文献广泛,运用恰当, 能综合运用所学知识发现和解决实际问题。论文达到了本科毕业论文的要求,同意该生参加学 位论文答辩。