河南科技大学毕业设计(论文)审阅表(设计类)

(指导教师填表)

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
能力水平	查阅文献广泛,运用恰当;综合运用所学知识,发现和独立、主动解决实际问题;设计或实验方案正确;计算机应用能力、动手能力强;翻译准确、流畅;开题报告符合要求。	30	
设计质量	概念清楚,内容正确,结构严谨,语言流畅;表格、插图清晰正确;图纸绘制规范正确;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 与态度	工作量饱满,按期圆满完成规定的任务;认真努力,遵守纪律,工作作风严谨务实,协作能力强。	20	
创 见 性		有	
		得分	

指导教师评语:

该同学在毕业设计过程中工作踏实,态度端正,查阅资料较广泛,开题报告符合要求,能综 合运用所学知识,主动解决实际问题,动手能力强,有一定的个人见解。

该同学的论文《基于 Docker 容器的农产品溯源管理系统》,完成了任务书所规定的研究任务。 论文详细介绍开发系统所用的开发工具、相关技术,对系统需求、系统设计、数据库设计进行了 认真研究,实现了毕业设计选题系统的开发,完成了登录功能、用户信息管理功能、选题功能、 题目信息管理功能、题目审核功能等的管理功能。

论文内容结构合理,条理性和层次性清晰,概念清楚,内容正确,结构严谨,语言流畅;表 格、插图清晰正确;图纸绘制规范正确;对本题目所涉及的领域有一定的认识。

此论文达到了培养学生专业技术的目标,符合毕业设计论文的要求,同意该同学参加毕业论 文答辩。

