

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。

评阅教师签字：  2025 年 5 月 23 日