南阳理工学院毕业设计(论文)评审表

软件工程 专业

学生姓名		武扬岚	性别	男	学号	2015	5105456	班级编码	20 软 算 1 ^羽		ま计
课题名称		基于 SpringCloud 和 Kubernetes 的短链接 SaaS 平台的设计与实现						课 题 类 型	工程设	设计	
工作期限		2024年01月08日~2024年05月19日共14周 指导教师						张政	(职称 <u></u>	<u> </u>)
课题任务 完成情况		论文 <u>16</u> (千字); 设计、计算说明书 <u>0</u> (千字); 图纸 <u>0</u> (张); 其它 (含附件):									
指											
导	该生能比较全面地完成毕业设计(论文)的任务,方案合理、方法正确,能综										
教	合运用本专业的基础知识,分析问题和解决问题的能力较强。能够运用本学科的常										
师	规研究分析方法,运用相关开发技术,进行软件设计,开发。毕业设计过程中工作										
评	态度较好,能力较强,任务完成情况较好。软件设计符合工程规范,文档及程序清										
阅	単比较齐全。										
意											
见	 指导教师成绩: <u>_98</u>									_日	
评											
阅		该生能比较全	:面地完	成毕业	设计 (i	沦文)	的任务,方	家合理	、方法正	确,	能综
教	合运用本专业的基础知识,分析问题和解决问题的能力较强。能够运用本学科的常										
师	规研究分析方法,运用相关开发技术,进行软件设计,开发。毕业设计过程中工作										
评	态质	度较好,能力较高	强,任:	务完成的	青况较好	子。软件	牛设计符合	工程规范	范, 文档	及程	序清
阅	 単比	比较齐全。									
意											
见	审	阅成绩: <u>96</u>	审阅	教师 (多	签字): _				年_	_月_	日

答	该同学的论文《基于 SpringCloud 和 Kubernetes 的短链接 SaaS 平台的设计与实							
辩	现》很好地完成了任务书所规定地研究任务。答辩准备情况很好,毕业设计介绍							
委	达简洁,流利,清楚,重点突出,表现出对所从事的工作掌握的很透彻,回答问							
员	表现较好,对于基础知识概念清楚,对于自己所用技术掌握的扎实,对于老师提问							
会	的问题回答的基本正确。答辩小组经过充分讨论,根据该生论文质量和答辩中的表							
意	现,同意该生通过毕业答辩。							
见								
成绩计算方法(确定比例)		开题报告成绩_15_(%); 指导教师成绩_40_(%);						
		审阅成绩 <u>15</u> (%); 答辩成绩 <u>30</u> (%)						
学生实得成绩 (百分制)		开题报告成绩 <u>97</u> ;指导教师成绩 <u>98</u> ;						
		审阅成绩 <u>96</u> ; 答辩成绩 <u>91</u> ; 总成绩 <u>95</u>						
综								
合								
评	毕业论文(设计)总评成绩(等级):							
	 系答辩委员	会主任 (签字):系 (签章)						
语								
备								
軍								

注