

毕业设计成绩评定表

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	龙攀	学号	202165110226	指导教师	周园园
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 4 班
毕业设计题目	基于 springboot+vue 游戏账号交易系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难度较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	28
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				85	
答辩评价与结论 答辩过程流畅, 回答基本正确, 有一定见解, 思路比较清晰。但表达能力欠缺, 重点不够突出。比较全面介绍了项目内容, 符合毕业设计要求。 答辩成绩: 24 答辩组教师 (三人及以上) 签名: 杨和忠、曹宇富、刘能斌 2024 年 5 月 21 日					
二级学院意见:  2024 年 5 月 22 日					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	周镐轩	学号	202165110239	指导教师	邓华伟
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 4 班
毕业设计题目	基于 ssm 的联盟商业追踪系统设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难度较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	28
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				85	
答辩评价与结论 项目结构科学合理, 逻辑性强, 思路清晰, 对问题分析比较透彻, 回答比较详细。但对某些概念解释不够明了, 需要结构项目作出阐述。 答辩成绩: 此 答辩组教师 (三人及以上) 签名: 钟绍辉, 陈辉, 周国国 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意  2024年5月21日					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	罗东	学号	202165110153	指导教师	杨秋芬
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 2 班
毕业设计题目	基于 Spring Boot 的医院挂号管理系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	28
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩					89
答辩评价与结论 答辩过程流畅，回答问题准确，对老师的提问反应敏捷，三份全部答出，且能对老师的提问作进一步阐述，答辩语言流畅，逻辑性强；对论文涉及的背景及相关理论有较深认识，对问题有自己的见解。					
答辩成绩：27		答辩组教师（三人及以上）签名：杨秋芬、曾守富、刘松成			
2024 年 5 月 21 日					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>					
				2024 年 5 月 22 日	

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	罗友晟	学号	202165110156	指导教师	杨秋芬
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 2 班
毕业设计题目	基于 SpringBoot+Uniapp 的生鲜超市系统设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难度较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	27
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				90	
答辩评价与结论 答辩态度认真, 回答问题准确, 对老师的提问反应敏捷, 不但全部答出, 而且能针对老师的提问进一步阐述, 答辩语言流畅, 逻辑性强; 答辩论文涉及的背景、原理、设计思想和程序, 均能根据自己的理解。					
答辩成绩: 27		答辩组教师 (三人及以上) 签名: 杨秋芬、曹守霞、刘松成 2024 年 5 月 21 日			
二级学院意见: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 同意!  2024 年 5 月 21 日 </div>					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	颜学洋	学号	202165110206	指导教师	胡汀
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件三班
毕业设计题目	基于 JavaWeb 的古诗词网站设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	6
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理理性			20	18
总评成绩				80	
答辩评价与结论 <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> 学生毕业设计作品质量良好，论证清晰，应用能力较强，表达流畅。但创新性略显不足，建议加强。 整体表现良好！ </p> <p> 答辩成绩： 26 答辩组教师（三人及以上）签名：杨和志 曹守富 尹妹娥 2024年5月21日 </p>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	彭盈盈	学号	202165110174	指导教师	符毓晟
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 3 班
毕业设计题目	基于 Spring Boot 的母婴商城管理系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	28
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				85	
答辩评价与结论 <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">答辩表现良好，回答问题准确，言之有理，展示了对项目的全面理解。在答辩过程中缺乏和答辩组教师的互动，需要强化演讲技巧和表达能力。</p> <p>答辩成绩：24 答辩组教师（三人及以上）签名：杨和志 曹学强 符毓晟</p> <p style="text-align: right;">2024 年 5 月 21 日</p>					
二级学院意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: center;">  <p>2024 年 5 月 22 日 教务处制</p> </div> </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	欧阳荷花	学号	202165110173	指导教师	符毓晨
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 3 班
毕业设计题目	基于 SpringBoot 鞋店在线销售系统设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求	权重	得分		
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量	10	8		
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性	10	9		
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实	10	8		
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论	10	8		
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性	30	28		
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见	10	8		
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性	20	16		
总评成绩			85		
答辩评价与结论 论据充分，表达清晰，用适当的例子和功能支撑项目，增强了说服力。略显紧张，缺乏表达艺术，需要多加练习和准备来提高表现力。 答辩成绩：24 答辩组教师（三人及以上）签名： 杨和志 曹守富 符毓晨 <div style="text-align: right;">2024 年 5 月 21 日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 同意  2024 年 5 月 28 日 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	唐副晋	学号	202165110183	指导教师	符毓晟
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	21 软件技术 3 班
毕业设计题目	基于 Java web 的手工制作售卖系统设计与实现				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难度较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	29
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				85	
答辩评价与结论 <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">核心观点明确, 论述逻辑清晰, 答辩过程中展示了良好的组织能力和理解能力, 在项目中有一些技术问题, 需要更好地理解阐述, 并清楚地传达出来。</p> <p>答辩成绩: 24 答辩组教师 (三人及以上) 签名: 杨和冬 - 蔡守富 符毓晟</p> <p style="text-align: right;">2024年5月21日</p>					
二级学院意见: <p style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-left: 100px;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div>					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	张曦文	学号	202165110246	指导教师	胡汀
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件四班
毕业设计题目	基于 SpringBoot 电子招标系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	6
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	25
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				82	
答辩评价与结论 学生毕业设计作品质量尚可，展现了扎实的技术功底。分析论证逻辑清晰，论据充分。综合运用能力强，解决问题有效。表达流畅，答辩自信。回答问题准确，反应迅速。建议在创新性方面进一步挖掘上再加强。 答辩成绩： <u>27</u> 答辩组教师（三人及以上）签名： <u>胡汀 袁学军 张璐</u> <div style="text-align: right;">2024年5月21日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right;">  2024年5月22日 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	周海容	学号	202165110263	指导教师	胡汀
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件四班
毕业设计题目	基于 JavaWeb 与 JSP 的二手商城设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	7
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	7
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				83	
答辩评价与结论 学生毕业设计作品精美，设计开发能力强，论证清晰，综合应用能力强，表达流畅，回答问题准确。但创新点略有不足，需进一步挖掘。整体表现良好。					
答辩成绩：27 答辩组教师（三人及以上）签名：胡汀、李灿军、张璐					
二级学院意见： 周海容					
 2024年5月22日 信息工程学院 盖章 2024年5月22日					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	唐明轩	学号	202165110170	指导教师	李灿军
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件二班
毕业设计题目	基于 SSM 实现的仓库管理系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	25
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				85	
答辩评价与结论 仓库管理系统展现出较高的质量水平。综合运用所学知识解决实际问题的能力强，表达能力良好。回答问题思路清晰，观点明确。尽管存在一些小细节上的不足，但总体表现良好。					
答辩成绩：85 答辩组教师（三人及以上）签名：周国司、钟碑、陈彩华					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2024年5月21日 信息工程学院 2024年5月22日 教务处制 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	谢鼎成	学号	202165440607	指导教师	李灿军
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件二班
毕业设计题目	基于 SSM 的美味之旅平台的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩					85
答辩评价与结论 基于SSM的美味之旅平台的设计与实现作品展现去教 高质量水平.系统模块丰富.功能较实用.综合运用所学 解决系统实际问题.答辩回答问题思路清晰.观点明 晰.尽管仍存在创新不足及一些细节上的问题.但总体表现 良好. 答辩成绩: 86 答辩组教师(三人及以上)签名: 周国周钟研 陈亮 2024年5月21日					
二级学院意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2024年5月22日 教务处制 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	张晓丽	学号	202165110238	指导教师	邓华俸
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	四班
毕业设计题目	基于 SSM 的民族服装租赁管理系统设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩					85
答辩评价与结论 （建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价） 对系统和论文较熟悉，能理解老师提问意图，反应较快，能回答出大部分问题，并作进一步阐述。答辩语言基本流畅，对所论主题有自己的理解。 答辩成绩：26 答辩组教师（三人及以上）签名：周国园、钟绍辉、陈彩华					
二级学院意见： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 同意  2021年5月22日 教务处制 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	吴佳杰	学号	202165110233	指导教师	邓华侔
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	四班
毕业设计题目	基于 SpringBoot+Vue 的“易车掌控”汽车销售管理系统的设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	7
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	7
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	7
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	16
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩					75
答辩评价与结论 （建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价） 对论文内容有一定了解，能阐述论文的结构及主要观点，能回答老师对论文内容的提问，但不能进一步阐述，语言组织能力尚可，对论文主要观点有些自己的见解。 答辩成绩：22 答辩组教师（三人及以上）签名：周国文 钟佩群 陈彩华 <div style="text-align: right;">2024年5月21日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 同意  </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	罗超	学号	202165110227	指导教师	周园园
二级学院	信息工程学院	专业	软件技术	班级	软件四班
毕业设计题目	基于 SpringBoot+Vue 的烟花商城系统设计与实现				
毕业设计类型	<input checked="" type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩					85
答辩评价与结论 （建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价） 对设计较熟悉，反应较快，对教师所提问题能回答，并能进一步阐述，答辩语言流畅，对论文中涉及的知识及相关问题有一定了解。					
答辩成绩：26 答辩组教师（三人及以上）签名：				周园园 2021年5月21日	
二级学院意见： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 同意 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制