

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	王修武	学号	王修武	指导教师	朱雷	
二级学院	智能制造学院	专业	工业机器人技术	班级	21 机器人 2 班	
毕业设计题目	鼠标制作自动化系统设计与仿真					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；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	6
	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	14
总评成绩					77	
答辩评价与结论 <p>该生毕业设计作品质量与水平较好，分析论证能力尚可，综合应用能力较好，表达能力有待加强。该生回答问题过程中存在一定的知识点混淆，毕业设计作品技术路线的创新性可进一步优化。</p>						
答辩成绩: 77 答辩组教师(三人及以上)签名: <u>孙训</u> <u>许怡故</u> <u>游先仁</u> 2023年12月20日						
二级学院意见: <u>同意</u> <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	庞伟	学号	202165550043	指导教师	朱雷
二级学院	智能制造学院	专业	工业机器人技术	班级	21 机器人 2 班
毕业设计题目	礼品制作设计与仿真				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；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
总计成绩				85	

答辩评价与结论

该生毕业设计作品质量与水平较好，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。综合应用能力较好，该生回答问题过程中思维敏捷，能够正确回答相关问题。

答辩成绩：85 答辩组教师（三人及以上）签名：

孙训 许怡敏 游先仁

2023年12月20日

二级学院意见：

同意



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

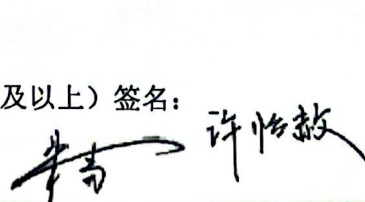
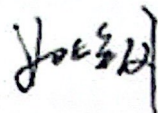
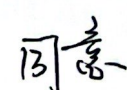
湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	刘青	学号	202165550016	指导教师	许怡赦	
二级学院	智能制造学院	专业	工业机器人技术	班级	21 级工业机器人 1 班	
毕业设计题目	基于工业机器人碘酒瓶包装生产线设计与仿真					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；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	20
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					74	
<p>答辩评价与结论</p> <p>(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)</p> <p>基本按毕业设计任务书要求完成毕业设计，仿真结果合理，准予通过毕业设计。</p> <p>答辩成绩： 74 答辩组教师（三人及以上）签名：<u>许怡赦</u> <u>游先仁</u> <u>游先仁</u></p> <p style="text-align: right;">2024年1月6日</p>						
<p>二级学院意见：</p> <p style="text-align: center;"><u>同意</u></p> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;">  盖章 智能制造学院 年 2024 月 01 日 </p>						

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	何旭		学号	202165550007		指导老师	许怡赦	
二级学院	智能制造学院		专业	工业机器人技术		班级	2021 级工业 机器人 1 班	
毕业设计题目	基于工业机器人的地板砖生产线设计与仿真							
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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，难道较大；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	22
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	14
总评成绩							72	
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)								
基本完成毕业设计，答辩过程语言清晰，逻辑思维较好，准予通过。								
答辩成绩： 72			答辩组教师（三人及以上）签名：					
			 					
 2024年1月6日								
二级学院意见： 								

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	袁子熙	学号	202165550072	指导教师	姚钢	
二级学院	智能制造学院	专业	工业机器人技术	班级	21 机器人 2 班	
毕业设计题目	自动化厨房的设计与仿真					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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，难道较大；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	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					88	
<p>答辩评价与结论</p> <p>该生毕业设计作品质量较高，能够综合运用所学知识开展设计工作，学习能力强，工作量饱满，答辩中能正确回答相关问题，毕业设计整体表现良好。</p> <p>答辩成绩：88 答辩组教师（三人及以上）签名： </p> <p style="text-align: right;">2023年12月19日</p>						
<p>二级学院意见：</p> <p></p> <p style="text-align: right;"></p>						

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	向乾铭	学号	202165550067	指导教师	姚钢
二级学院	智能制造学院	专业	工业机器人技术	班级	21 机器人 2 班
毕业设计题目	多足机器人制作工作站的设计与仿真				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" 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	10
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，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	10
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	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	19
总评成绩				93	

答辩评价与结论

该生毕业设计作品质量高，能运用所学知识和技能去发现和解决问题，学习探索能力强，工作量饱满，答辩过程中思维敏捷，能正确回答相关问题。

答辩成绩：93 答辩组教师（三人及以上）签名：

向乾铭 许怡敏 游先仁

2024年5月19日

二级学院意见：

同意



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制