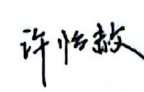
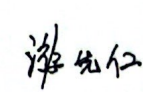


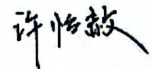
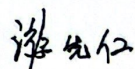
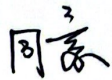
湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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	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 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。 答辩成绩：77 答辩组教师（三人及以上）签名：    2020 年 12 月 20 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	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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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 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：    2023 年 12 月 20 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

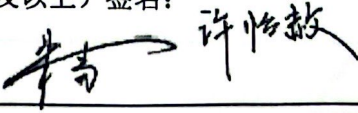
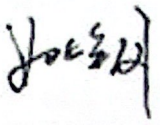
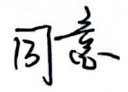
湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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	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						
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。 答辩成绩: 74 答辩组教师 (三人及以上) 签名: 许怡赦 游先仁 2024 年 1 月 6 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

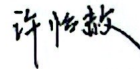
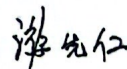
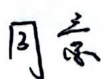
湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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	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:  许怡赦  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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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	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	
答辩评价与结论 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。 答辩成绩：88 答辩组教师（三人及以上）签名：    2023 年 12 月 19 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	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	☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☒ 方案设计 ☐ 工程实践 ☐ 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，难度较大；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：姚钢 许怡敏 潘先仁					
2024 年 5 月 19 日					
二级学院意见： 同意					
湖南网络工程职业学院 智能制造学院 盖章					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制