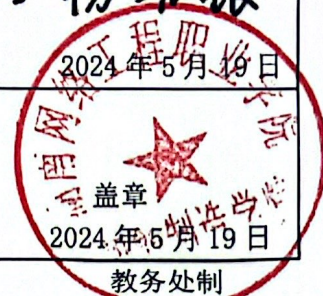


湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	张璐	学号	202165550446	指导教师	湛剑佳
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	21级物联网应用技术一班
毕业设计题目	基于物联网技术的智能导盲杖系统设计方案				
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	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、逻辑条理性			20	17
总评成绩				80	
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) 毕业设计方案达到设计要求; 分析论证较合理, 设计方案有较强的综合应用前景; 学生表达能力一般, 能正常表述出设计思路和成果。 答辩成绩: 80 答辩组教师(三人及以上)签名: 陈嘉田 邓杨 功银					
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。



湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	魏文杰	学号	202165550487	指导教师	杨功银					
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	21 级物联网 2 班					
毕业设计题目	基于单片机技术的智能衣柜管理系统									
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	6					
	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	6					
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	18					
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	7					
	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	10					
总评成绩				61						
答辩评价与结论										
该学生毕业设计基本达到毕业要求，答辩回答问题基本准确，有一定的解决问题能力和思维创新性。										
答辩成绩：61 答辩组教师（三人及以上）签名： 湛剑雄 柴世杰 田玲										
2024 年 5 月 21 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	王智玲	学号	202165550469	指导教师	田野
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	2021 物联网 1 班
毕业设计题目	基于 STM32 单片机的指纹门禁系统设计与实现				
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	6
	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	6
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	6
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	18
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	12
总评成绩					
答辩评价与结论 毕业设计作品水平达标，工作量较饱满；分析论证能力合格，毕设成果有综合应用前景；学生表达能力较好，能较准确地表述设计思路和成果。					
答辩成绩： 61 答辩组教师（三人及以上）签名： 潘知佳 陈嘉 杨功银 蒙世杰					
2024 年 5 月 18 日					
二级学院意见： 田野					



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	鲁文迪	学号	202165550479	指导教师	田野
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	2021 物联网二班
毕业设计题目	基于单片机的智能太阳能热水器系统设计方案				
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	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	6
	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	6
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	18
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	12
总评成绩				61	
答辩评价与结论 毕业设计作品水平达标，工作量较饱满；分析论证能力合格，毕设成果有综合应用前景；学生表达能力较好，能较准确地表述设计思路和成果。 答辩成绩： 61 答辩组教师（三人及以上）签名： 潘知胜 陈嘉 杨功银 梁世杰 2024年05月18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

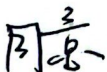
湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	刘建辉	学号	202165550433	指导教师	湛剑佳
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	21级物联网应用技术一班
毕业设计题目	基于单片机的智能衣柜系统设计方案				
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	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	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	5
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	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	10
总评成绩				68	
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) 毕业设计达到设计要求; 分析论证较合理, 设计方案有较强的综合应用前景; 学生表达能力一般, 能正常表述出设计思路和成果。 答辩成绩: 68 答辩组教师(三人及以上)签名: 陈嘉田 尹杨功 银					
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。



湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	莫显翔	学号	202165550472	指导教师	田野
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	2021 物联网 1 班
毕业设计题目	基于单片机技术的智能鱼缸系统设计方案				
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	6
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	19
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	7
	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	12
总评成绩				65	
答辩评价与结论 毕业设计作品水平达标，工作量较饱满；分析论证能力合格，毕设成果有综合应用前景；学生表达能力较好，能较准确地表述设计思路和成果。					
答辩成绩：65 答辩组教师（三人及以上）签名： 湛知佳 陈嘉 杨功银 梁世杰					
2024 年 5 月 18 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	谭炳桂	学号	202165550484	指导教师	杨功银
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	21 级物联网 2 班
毕业设计题目	基于物联网的独居老人监护系统的设计				
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	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	6
	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	6
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	7
	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	12
总评成绩				64	
答辩评价与结论 我认为该毕业设计达到了预期的目标，学生表现出了较高的独立思考和解决问题的能力，设计作品具有一定的实用价值和应用前景。希望学生在今后的学习和工作中继续保持创新精神和实践能力，为嵌入式系统和物联网技术的发展做出贡献。					
答辩成绩：64 答辩组教师（三人及以上）签名： 谭炳桂 梁世杰 田玲					
2024 年 5 月 21 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 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	阳童	学号	202165550492	指导教师	杨功银					
二级学院	智能制造学院	专业	物联网应用技术	班级	21 级物联网 2 班					
毕业设计题目	基于 WIFI 的智能控制面板设计方案									
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	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	6					
	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	6					
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	6					
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	15					
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	16					
总评成绩				61						
答辩评价与结论 该生能较好地完成毕业设计的任务, 方案合理, 能综合运用本专业的知识, 具有较好的分析论证能力。综合应用能力和资料整理能力较强。基本达到任务书所提出的要求, 该毕业设计 方案合格 答辩成绩: 61 答辩组教师 (三人及以上) 签名: 湛剑雄 柴世杰 田玲										
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