

## 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	<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	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 郑杨功银

2024年5月18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	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	<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	6
	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	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：

魏文杰

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	<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	6
	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	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。

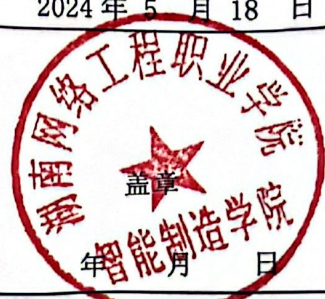
答辩成绩： 61

答辩组教师（三人及以上）签名： 潘利佳 陈嘉 梁功银 廖世杰

2024 年 5 月 18 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

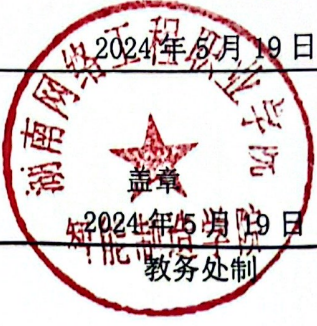
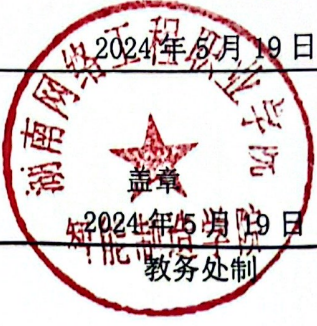
## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	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	<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	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，难道较大；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	
<p><b>答辩评价与结论</b></p> <p>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。</p>						
<p>答辩成绩： 61      答辩组教师（三人及以上）签名： 潘知佳 陈嘉 梁功银 喻世杰</p> <p>2024年5月18日</p> <p>二级学院意见：</p> <p style="text-align: center;"><i>同意</i></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	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	<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	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	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	
<b>答辩评价与结论</b> (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： 68    答辩组教师(三人及以上)签名： <b>陈嘉田 张杨功 银</b>  <div style="position: absolute; left: 710px; top: 790px;">2024年5月19日</div>					
二级学院意见： 同意  <div style="position: absolute; left: 710px; top: 880px;">2024年5月19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	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	<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	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： 潘知佳 陈嘉 梁功银 廖世杰

2024年5月18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

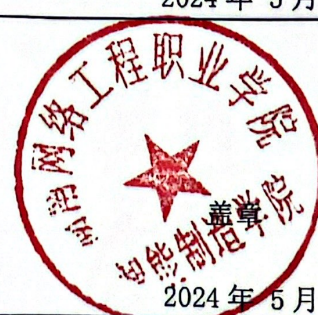
## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	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	<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	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，难道较大；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	
<b>答辩评价与结论</b> <p>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。</p>						
答辩成绩: 64 答辩组教师(三人及以上)签名: <u>谭炳桂 周杰</u> 						
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	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	<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	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，难道较大；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	
<p><b>答辩评价与结论</b></p> <p>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</p>						
答辩成绩: 61		答辩组教师（三人及以上）签名:				
2024 年 5 月 21 日						
<p><b>二级学院意见:</b></p> <p>同意。</p>						
 <p>2024 年 5 月 21 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