

邵灿红

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	三种溶液混合PLC控制系统的设计						
姓名	王顺	系别	机电	专业/班级	电气2101	学号	8
指导教师	邵灿红	所在部门	机电	职务	专任教师	职称	副高
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	邵灿红	副高					
	李彬	副高					
	李敬清	副高					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价) 设计内容基本符合任务书要求硬件选型不规范 成果展示不全 面 格式不够规范							
指导教师签名: 邵灿红 2023 年 11 月 7 日							
答辩记录: 会议主持人: 李彬 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 72				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			
答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日							

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS设计的交通灯控制系统设计						
姓名	邓金	系别	机电	专业/班级	电气11	学号	7
指导教师	邹红红	所在部门	机电	职务	教师	职称	副高
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	邹红红	副高					
	李彬	副高					
	卓敬清	副高					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 程序设计符合任务书要求.组态监控画面设计合理.全面硬 件选型合理.设计成果展示不够全面.							
成绩: 72 指导教师签名: 邹红红 2023年11月7日							
答辩记录: 会议主持人: 李彬 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: _____				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 72 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	三层电梯PLC控制系统设计						
姓名	李志文	系别	机电	专业/班级	电气201	学号	9
指导教师	邹灿红	所在部门	机电	职务	教师	职称	副高
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	邹灿红	副高					
	李彬	...					
	卓敬清	...					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价): 程序设计合理. 组态监控画面正确全面 文档排版有待 修改 成绩: 70 指导教师签名: 邹灿红 2023年11月7日							
答辩记录: 会议主持人: 李彬 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 70 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS的机械手控制系统设计						
姓名	刘懂	系别	机电	专业/班级	电气2101	学号	14
指导教师	邹灿红	所在部门	机电	职务	教师	职称	副高
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	邹灿红						
	李彬						
	卓敬清						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 梯形图设计正确 硬件设计合理 MCGS组态设计过程缺 成果展示不全面 成绩: <u>68</u> 指导教师签名: <u>邹灿红</u> 2023年11月7日							
答辩记录: 会议主持人: <u>李彬</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: <u>68</u> 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	停电报警器的设计与制作						
姓名	余嘉艺	系别	机电	专业/班级	电气2101	学号	20
指导教师	邹灿红	所在部门	机电	职务	教师	职称	副高
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	邹灿红						
	李彬						
	卓敬涛						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价): 设计内容基本符合任务书要求.原理图合理.缺乏元件参数 确定和PCB板设计过程.							
成绩:	bb	指导教师签名: 邹灿红		2023年11月7日			
答辩记录:							
会议主持人: 李彬				记录人: _____ 年 月 日			
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: bb 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	物料搬运监控系统设计						
姓名	黎火豪	系别	机电	专业/班级	电气2102	学号	25
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李颖	教授	邹灿红	高级实验师			
	李彬	高级实验师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
<p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 4 月 28 日</p>							
答辩记录:							
<p><u>合格</u> 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 4 月 28 日</p>							
答辩小组意见:				评定成绩: _____			
评语:				评定等级: <u>合格</u>			
成绩: _____				系领导小组组长签名: _____			
答辩委员会(组长)签名: _____				年 月 日			
年 月 日				年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC 和 MCGS 的自动售货机设计						
姓名	白恩斌	系别	机电工程	专业/班级	电气2102	学号	44
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李颖	教授	邹山红	高级实验师			
	李林	高级实验师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 & 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日							
答辩记录: <u>合格</u> 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日							
答辩小组意见: 评语: <u>合格</u> 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				评定成绩: _____ 评定等级: <u>合格</u> 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS的舞台艺术灯饰控制系统设计						
姓名	李锦洋	系别	机电	专业/班级	电气2102	学号	30
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李颖	教授					
	李林杉	高级技师					
	邹灿红	高级技师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 月 日							
答辩记录: 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: <u>合格</u> 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				评定成绩: _____ 评定等级: <u>合格</u> 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的平面磨床改造						
姓名	熊足根	系别	机电	专业/班级	电气2102	学号	45
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李颖	教授	邹灼红	高级实验师			
	李彬	高级实验师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u>							
答辩记录:							
会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: <u>合格</u>			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

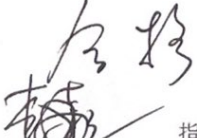
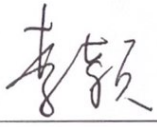
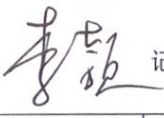
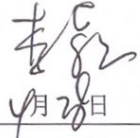
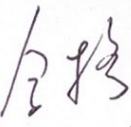
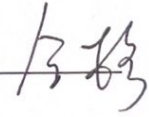
附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS的剪板机自动控制系统设计						
姓名	曹爱尼	系别	机电	专业/班级	电2102	学号	96
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李颖	教授	邹火如	高级技师			
	李彬	高级技师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日							
答辩记录:							
会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日							
答辩小组意见:				评定成绩: <u>合格</u>			
评语:				评定等级: <u>合格</u>			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的自动洗衣机控制系统设计						
姓名	陈奕霖	系别	机电工程	专业/班级	电气2103	学号	1
指导教师	李颖	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李颖	教授	邹灿红	高级实验师			
	李彬	高级实验师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩:  指导教师签名:  年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人:  记录人:  年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____			
成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: 				评定等级: 			
年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 FX PLC 的 168 号气泵 PLC 改造						
姓名	陈岩	系别	机电	专业/班级	电气(1)	学号	6
指导教师	李乾	所在部门	机电	职务		职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李乾	教授	李乾	高级讲师			
	李乾	高级讲师					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价):							
<p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李乾</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩记录:</p> <p><u>合格</u> 会议主持人: <u>李乾</u> 记录人: <u>李乾</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩小组意见: 评语:</p> <p><u>合格</u></p> <p>成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日</p>				<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: <u>合格</u></p> <p>系领导小组组长签名: _____ 年 月 日</p>			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于单片机的二氧化碳报警器设计						
姓名	杨家成	系别	机电院	专业/班级	机电一体化 电自21-3	学号	44
指导教师	聂明林	所在部门	机电院	职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	于铭		张宗有		唐敬伟		
	聂明林						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 该生态度认真,研究工作扎实,态度,参考文献合理,成果 实用性较强							
成绩:	及格	指导教师签名:	聂明林	2023年11月7日			
答辩记录: 会议主持人: _____ 记录人: _____ _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 修改后通过. 成绩: 及格. 答辩委员会(组长)签名: 于铭 2023年11月7日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于单片机的恒温水箱控制系统						
姓名	方国权	系别	机电院	专业/班级	电气2103班	学号	38
指导教师	聂明林	所在部门	机电院	职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王铭		张志有		唐敬伟		
	聂明林						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
该生态度认真, 研究内容表述清晰, 详实, 研究方法科学 合理, 查阅文献较全面, 成果具有一定的应用价值。 成绩: 合格 指导教师签名: 聂明林 2023年11月7日							
答辩记录:							
会议主持人:				记录人:			
				年 月 日			
答辩小组意见: 评语: 修改后通过				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 王铭				系领导小组组长签名:			
2023年11月7日				年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于单片机的防盗报警系统设计						
姓名	金涛	系别	机电工程	专业/班级	电气自动化 电气2103班	学号	39
指导教师	聂明林	所在部门	机电院	职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王磊		张志有		洪敬伟		
	聂明林						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价): 该生态度认真, 研究内容逻辑清晰, 分析方法合理 能够对问题认识有成果, 成果具有一定的实用性							
成绩: <u>及格</u> 指导教师签名: <u>聂明林</u> 2023年11月7日							
答辩记录: 会议主持人: _____ 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 修改后通过.				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>王磊</u> 2023年11月7日				系领导小组组长签名: 年 月 日			