

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的自动清洗控制系统设计与实现						
姓名	李锋	系别	机电	专业/班级	机电一体化 2101	学号	202114 27015
指导教师		所在部门		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)	
	胡玲						
	刘超						
	李洪						
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):							
1. PLC接线图不对. 2. 图号无文字. 3. 规范符号. 4. 建议 MCGS 的调试放在成果处. 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>胡玲</u> 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: <u>李锋</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会 (组长) 签名: <u>胡玲</u> 2023年7月23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的煤矿通风系统设计与实现						
姓名	郭淼	系别	机电工程 学院	专业/班级	机电2101	学号	10
指导教师	胡玲玲	所在部门		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)	
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>1. 流程有4台电机, 但在图中只有两台。2. 变频器。 是否要设环节, 3. 要有大的, 4. 无图名。5. 接线图错。 6. 电机画错不对。 年 月 日 郭淼及胡玲玲</p>							
<p>成绩: <u>65</u> 指导教师签名: _____</p>							
<p>答辩记录:</p> <p>会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日</p>							
<p>答辩小组意见: 评语:</p>				<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</p>			
<p>成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年 7月23日</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 PLC5 MCGS 组态的模切机液压控制系统设计						
姓名	姜博文	系别	机电一体化	专业/班级	机电2101	学号	20204270115
指导教师		所在部门		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)	
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>62</u> 指导教师签名: <u>胡吟吟</u> 年 月 日							
答辩记录: 1. 对元件的描写抄写痕迹重。 2. 排版存疑。 3. 成果增加文字。 会议主持人: <u>胡吟吟</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会 (组长) 签名: <u>胡吟吟</u> 2024年7月24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	基于工业机器人的激光切割工作站系统设计与实现						
姓名	黄建	系别	机电一体化	专业/班级	机电2101	学号	2021420130
指导教师		所在部门		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)	
	刘丛						
	胡玲玲						
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、科学性存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>62</u> 指导教师签名: <u>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____  评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年7月23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十字路口交通红绿灯的系统设计						
姓名	罗家欢	系列	机电工程 学院	专业 /班级	机电2101	学号	8
指导教师	胡玲玲	所在 部门		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)	
	胡玲玲						
	刘照						
	卢为群						
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>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录:      MCU组成画框图, 会议记录不一图, 会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____  评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年7月23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的多种工作方式液体混合装置控制系统设计与实现						
姓名	肖俊杰	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2101	学号	202114 270107
指导教师	胡玲玲	所在部门	机电工程学院	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)	
	胡玲玲						
	刘照						
	卢光强						
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):							
同							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录:							
<p>→ 修改</p> <p>同名不合, 文字需修改, 搅拌组态画面需补充</p> <p>会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日</p>							
答辩小组意见:				评定成绩: _____			
评语:				评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u>				系领导小组组长签名: _____			
2023 年 7 月 23 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的自动化生产线加工系统设计						
姓名	周志坚	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2101	学号	25
指导教师	胡玲玲	所在部门	机电工程学院	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)	
	胡玲玲						
	刘照						
	方明玲						
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>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录: PLC部分太多, 格式有待修改, 主电路图Eplan画图. 会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年7月23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 的病房呼叫系统设计						
姓名	邹锦江	系别	机电工程 学院	专业/ 班级	机电一体化 2104 班	学号	20211 4270 407
指导教师		所在 部门		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)	
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) 1. 文中的描述请用自己的话写。 2. 主电路用 X8、X9、X18、X19 不对。 3. 图 2.5 没画。							
成绩: _____		指导教师签名: _____			年 月 日		
答辩记录:  会议主持人: 卡之玲 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: _____				评定成绩: _____  评定等级: _____			
成绩: 合格		答辩委员会 (组长) 签名: 胡合玲			系领导小组组长签名: _____		
		2023 年 7 月 23 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的T68型卧式铣床电气控制系统改造						
姓名	曾文豪	系别	机电工程	专业/班级	机电2109	学号	202119270925
指导教师	刘明	所在部门		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)	
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): 1. 表格在理论图改第二章,不要做第一份. 2. 流程图看不过,处理. 3. 参考文献少. 成绩: <u>  </u> 指导教师签名: <u>刘明</u> 年 月 日							
答辩记录:   会议主持人: <u>  </u> 记录人: <u>  </u> 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:   成绩: <u>  </u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲</u> 2023年7月23日				评定成绩: <u>  </u>  评定等级: <u>  </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的楼宇恒压供水系统设计						
姓名	黎宇飞	系别	机电工程 学院	专业 /班级	机电一体化 2104班	学号	202114 270637
指导教师		所在 部门		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)	
	胡合合						
	刘照						
	卢洪涛						
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 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 85	指导教师签名: 刘照			年 月 日			
答辩记录:							
IO表格顺序调整且增加符号列、符号不全							
会议主持人: 胡合合 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____  评定等级: _____			
成绩: 85 答辩委员会(组长)签名: 胡合合				系领导小组组长签名:			
2024年7月23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的分拣机器人伺服控制						
姓名	陈瑞成	系别	机电工程学院	专业/班级	机电一体化2104	学号	20214270435
指导教师	刘照	所在部门		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)	
	胡合合						
	刘照						
	刘照						
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: 合格(75) 指导教师签名: 胡合合 刘照 年 月 日							
答辩记录: 外部接线图有问题、PLC选型文字说明需补充硬件选型表 问题、控制流程图调整 记录人: 胡合合 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:  成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡合合 2023年7月23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PLC多种液体比例混合可视化控制系统设计						
姓名	杨晨	系别	机电工程学院	专业/班级	机电-体机 2104	学号	202114270412
指导教师	刘照	所在部门		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)	
	胡金合						
	刘照						
	刘照						
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>80</u> 指导教师签名: <u>刘照</u> 年 月 日							
答辩记录:  <p style="text-align: center;">参考文献有问题</p> 会议主持人: <u>胡金合</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:  成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡金合</u> 2023年7月29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PLC与MCGS的交通灯控制系统的设计与实践						
姓名	梁木柱	系别	机电工程 学院	专业/班级	机电2105 班	学号	20211421 0531
指导教师	左耀祥	所在部门	机电工程 学院	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)	
	胡吟吟						
	刘照						
	左耀祥						
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):							
成绩: <u>65</u> 指导教师签名: <u>左耀祥</u> 年 月 日							
答辩记录: 控制柜内部接线、外部接线图白底黑线 X0.启动按钮 X0.按钮器补充 会议主持人: <u>胡吟吟</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡吟吟</u> 2023年7月23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

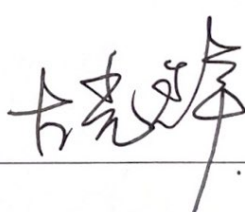

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的水塔水位控制							
姓名	刘浩	系别	机电工程学院	专业/班级	机电一体化 2105	学号	2021140272534	
指导教师	左光群	所在部门		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)		
	胡玲玲							
	刘照							
	左光群							
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):								
成绩:	62	指导教师签名:	左光群			年	月	日
答辩记录:								
PLC部分重写, 格式需调整, 原图需补充文字								
会议主持人: 胡玲玲 记录人: _____ 年 月 日								
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____				
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡玲玲 2023年7月23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的四路拖塔器ID控制系统设计								
姓名		张志强		系别		机电工程 学院		专业/班级		机电一体化 机电2105		学号		202114 270532	
指导教师		左光群		所在 部门		机电工程系		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)			
		胡玲玲													
		刘照													
		左光群													
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: _____ 指导教师签名:  年 月 日</p>															
<p>答辩记录:</p> <p>同名, 元件清单加一列元件名称、控制逻辑图有问题 MCGS组态图有问题</p> <p>会议主持人: 胡玲玲 记录人: _____ 年 月 日</p>															
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p>								<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</p>							
<p>成绩:  答辩委员会 (组长) 签名: 胡玲玲 2024 年 7 月 23 日</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PLC与MCGS的车间送料小车控制系统的设计						
姓名	刘鹏	系别	机电工程学院	专业/班级	机电15班	学号	202114270533
指导教师	左光群	所在部门	机电工程学院	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)	
	胡吟吟						
	刘照						
	左光群						
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):							
车间送料小车工作示意图需补充, 图名要分							
成绩: _____	指导教师签名: 左光群			_____ 年 月 日			
答辩记录:							
I/O与PLC有问题, 电气原理图不对							
会议主持人: 胡吟吟				记录人: _____			
_____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____			
				评定等级: _____			
成绩: 不合格				答辩委员会(组长)签名: 胡吟吟			
				系领导小组组长签名: _____			
				_____ 年 月 日			
				2023年7月23日			