

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Python的湖南省气象数据自动抓取与可视化分析系统的设计与实现						
姓名	熊莲玉	系别	机电工程学院	专业/班级	工业互联网 2101	学号	202114230116
指导教师	张志有	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)	
	胡合合						
	张志有						
	左光强						
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 及存在的不足等进行综合评价): 该生的工作态度端正, 毕业设计选题符合要求, 成果 有一定的现实意义. 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>张志有</u> 2024年4月28日							
答辩记录: 增加一张折线图. 会议主持人: <u>张志有</u> 记录人: <u>胡合合</u> 2024年4月28日							
答辩小组意见: 评语: 成果书中展示成果部分不够充分 需进一步完善 成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡合合</u> 2024年4月28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Python的世界五百强企业数据的抓取与可视化系统的设计实现						
姓名	陈爱虹	系别	机电工程学院	专业/班级	工业互联网 2101	学号	202114280119
指导教师	张志有	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						
	张志有						
	方以群						
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):							
该生的毕业设计成果基本满足要求,成果有一定的实用性,方法得当,内容合理.							
成绩:	合格	指导教师签名:	张志有	2024年4月28日			
答辩记录:							
增加图形,如饼状图,扇形图.							
会议主持人: 张志有 记录人: 胡合合 2024年4月28日							
答辩小组意见:				评定成绩: _____			
评语:				评定等级: _____			
成果书中需适当增加对比图表							
成绩:	合格	答辩委员会(组长)签名:	胡合合	系领导小组组长签名:			
			2024年4月28日	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Python的民宿信息的抓取与可视化系统的设计与实现						
姓名	孙孝琳	系别	机电工程学院	专业/班级	工业互联网2101	学号	20214280118
指导教师	张志有	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						
	张志有						
	龙光强						
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 性及存在的不足等进行综合评价): 该生在完成毕业设计期间积极主动地独立思考成 果有一定创新性和实用性。 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>张志有</u> 2024年4月28日							
答辩记录: 图表不清楚。 会议主持人: <u>张志有</u> 记录人: <u>胡合合</u> 2024年4月28日							
答辩小组意见: 评语: 成果内容部分需调整完善。 成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡合合</u> 2024年4月28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Python的违停车牌识别与提醒系统						
姓名	张大君	系别	机电工程	专业/班级	工业互联网2101	学号	202114280120
指导教师	张志明	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)	
	胡合岭						
	张志明						
	左光群						
<p>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> <p>该同学在毕业设计期间能基本独立完成相关内容,创新意识不足,但仍有一定的实用性.</p> <p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>张志明</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩记录: <u>手机号码为拆取号码把改码</u></p> <p>会议主持人: <u>张志明</u> 记录人: <u>胡合岭</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: <u>基本符合要求,成果需调整完善</u></p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡合岭</u> 2024年4月28日</p>				<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</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的四层电梯控制系统设计						
姓名	肖剑	系别	机电工程	专业/班级	工业互联网 2网1101	学号	20211928 0103
指导教师	左兴群	所在部门	机电工程	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)	
	王锐		张有		张敬伟		
	姜明科						
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):							
该生毕业设计成果功能符合要求,有自己的见解,创新性较强.							
成绩: _____	指导教师签名: 左兴群		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: 修改不通过.				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格	答辩委员会(组长)签名: 王锐			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PLC与MCUs的轧钢生产线控制系统设计						
姓名	覃锐	系别	机电工程	专业/班级	工业互联网 2101	学号	202114 280114
指导教师	左光群	所在部门	科技处	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)	
	王锐		张永有		唐蔚昇		
	夏明坤						
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): 该生毕业设计成果功能完整,研究内容有自己见解,研 究方法恰当,具有一定的实用性。 成绩: _____ 指导教师签名: 左光群 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: 修改后再交。 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 王锐 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PLC与MCGS的自动售货机控制系统设计						
姓名	刘文旭	系别	机电工程	专业/班级	工网2101班	学号	202114280101
指导教师	左光群	所在部门	科技处	职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王锐		张永有		唐敬祥		
	夏明林						
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、科学性及其存在的不足等进行综合评价): 该生工作态度积极,毕业设计成果功能完整,研究方法正确。 成绩: _____ 指导教师签名: 左光群 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: 合格 答辩委员会(组长)签名: 王锐 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			

左光群

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的立体停车库控制系统的设计与实现						
姓名	毛俊杰	系别	机电工程	专业/班级	工业互联网 2101	学号	2
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)	
	胡红红						
	张志有						
	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>该生毕业设计选题比较贴近现实,研究内容及方法较为合理,创新性略显不足</p> <p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>左光群</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩记录:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充外部接线图 2. 补充输入输出信号映射程序 <p>会议主持人: <u>张志有</u> 记录人: <u>胡红红</u> 2024年4月28日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 成果书中的成果需完善对应的 接线图及程序。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡红红</u> 2024年4月28日</p>				<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</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的排污机控制系统设计.						
姓名	袁洛金	系别	机电工程	专业/班级	工网2101	学号	202114280109
指导教师	左光群	所在部门	科技处	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		张志明		唐敬伟		
	袁明科						
<p>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> <p>该生工作态度端正, 研究内容与方法恰当, 成果具有一定的实用价值.</p> <p>成绩: _____ 指导教师签名: 左光群. 2023年11月7日</p>							
<p>答辩记录:</p> <p>会议主持人: _____ 记录人: _____</p> <p>年 月 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>修改后通过.</p> <p>成绩: 合格. 答辩委员会(组长)签名: 王铭</p> <p>2023年11月7日</p>				<p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</p> <p>系领导小组组长签名: _____</p> <p>年 月 日</p>			