

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	上盖塑料注射模具成型工艺及模具设计						
姓名	李振洋	系别	机电工程学院	专业/班级	机制2101	学号	29
指导教师	康爱英	所在部门	机电工程	职务	副教授	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)	
	康爱英						
	凌志良						
	周小伟						
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): 该同学内容完整,思维活跃,虚心听取指导老师的 指导及修改意见 成绩: <u>70</u> 指导教师签名: <u>康爱英</u> 23年11月7日							
答辩记录: 1. 学生对论文选题及框架进行陈述 2. 各位老师提问,学生答辩 3. 各位老师对学生的论文提出宝贵建议 会议主持人: 记录人: <u>康爱英</u> 23年11月7日							
答辩小组意见: 评语: 同意通过 成绩: <u>70</u> 答辩委员会(组长)签名: 23年11月7日				评定成绩: <u>70</u> 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	U型垫片零件的冲裁工艺及冲裁模具设计						
姓名	周超博	系别	机电工程系	专业/班级	机械设计与制造 2101	学号	35
指导教师	康爱英	所在部门	机电系	职务	专职教师	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)	
	康爱英						
	凌忠良						
	周小俐						
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): 该同学内容完整,思维活跃,虚心听取指导老师的指导修改意见							
成绩:	65	指导教师签名:	康爱英	23年11月7日			
答辩记录: 1. 表格存在少量问题, 2. 批报存在部分问题, 会议主持人: _____ 记录人: 康爱英 23年11月7日							
答辩小组意见: 评语: 同意通过				评定成绩: 65 评定等级: 合格			
成绩:	65	答辩委员会(组长)签名:		康爱英		系领导小组组长签名:	
				23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	矩形双耳垫片零件的冲裁工艺及模具设计						
姓名	赵毅	系别	机电工程学院	专业/班级	机制2101	学号	202114210130
指导教师	康爱英	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)	
	康爱英						
	凌忠良						
	周小俐						
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): 该同学工作积极主动认真,能虚心向有经验的前辈请教 善于独立思考,能够举一反三,希再接再厉,继续进步。							
成绩:	78	指导教师签名:	康爱英	23年11月7日			
答辩记录: 1. 修改封面格式。 2. 统一目录页的字体格式。							
会议主持人:				记录人: 康爱英 23年11月7日			
答辩小组意见: 评语: 同意通过				评定成绩: 78 评定等级: 良好			
成绩:	78	答辩委员会(组长)签名:		系领导小组组长签名:			
		康爱英					
		23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	电池盖塑件的注射成型工艺及模具设计.						
姓名	张宏伟	系别	机电工程学院	专业/班级	机械2101	学号	25
指导教师	康爱英	所在部门	机电系	职务	副教授	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)	
	康爱英						
	凌忠良						
	周小伟						
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): 这位同学对待毕业设计态度端正,设计内容丰富具有创新.							
成绩:	70	指导教师签名:	康爱英	23年11月7日			
答辩记录: 1. 成果的大标题要顶格, 2. 行距过大 3. 设计心得字体大小要改.							
会议主持人:				记录人: 康爱英 23年11月7日			
答辩小组意见: 评语: 同意通过				评定成绩: 70 评定等级: 合格			
成绩:	70	答辩委员会(组长)签名:		康爱英		系领导小组组长签名:	
				23年11月7日		23年11月7日	

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	端盖机械加工工艺与装配夹具设计						
姓名	袁杰	系别	二系	专业/班级	机械设计与制造 机制 2102 班	学号	29
指导教师	彭雄凤	所在部门	机电工程学院	职务	专任教师	职称	工程师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	郭纪斌		康爱英		肖阳		
	凌忠良		彭雄凤		余光群		
	周小俐						
<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>该生在毕业设计过程中工作态度认真, 研究内容合理, 研究方法科学, 工作量达到高职毕业生的要求, 文献应用恰当, 具有一定的科学性、实用性, 但在新技术和新工艺的应用上涉及不够, 创新性有待提升。</p> <p>成绩: <u>82</u> 指导教师签名: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩记录:</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: <u>周小俐</u> 记录人: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩小组意见: 评语:</p> <p>成绩: <u>82</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>周小俐</u> 年 月 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>			

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	六轴床身机械加工工艺与装配夹具设计						
姓名	李计业	系别	机电工程学院	专业/班级	机械设计与制造 机制 2102 班	学号	202114 210235
指导教师	彭雄凤	所在部门	机电工程学院	职务	专任教师	职称	工程师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	郭纪斌		康爱英		肖阳		
	凌忠良		彭雄凤		余光群		
	周小俐						
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): 该生在毕业设计过程中工作态度认真, 研究内容合理, 研究方法科学, 工作量达到高职毕业生的要求, 文献应用恰当, 具有一定的科学性、实用性, 但在新技术和新工艺的应用上涉及不够, 创新性有待提升。							
成绩:	合格	指导教师签名:		彭雄凤	2023 年 11 月 7 日		
答辩记录: 会议主持人: 汪永平 记录人: 彭雄凤 2023 年 11 月 7 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 汪永平 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 10:

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	轴套机械加工工艺与钻孔夹具设计						
姓名	李锦程	系别	机制 2102	专业/班级	机械设计与制造 机制 2102 班	学号	202114 210233
指导教师	彭雄凤	所在部门	机电工程学院	职务	专任教师	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	郭纪斌		康爱英		肖阳		
	凌忠良		彭雄凤		余光群		
	周小俐						
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): 该生在毕业设计过程中工作态度认真, 研究内容合理, 研究方法科学, 工作量达到高职毕业生的要求, 文献应用恰当, 具有一定的科学性、实用性, 但在新技术和新工艺的应用上涉及不够, 创新性有待提升。							
成绩:	<u>合格</u>	指导教师签名: <u>彭雄凤</u>		2023 年 11 月 7 日			
答辩记录: 会议主持人: <u>周小俐</u> 记录人: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 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>周小俐</u> 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 10:

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	轴承套机械加工工艺与装夹方案						
姓名	肖盛	系别	机电工程学院	专业/班级	机械设计与制造 机制 2102 班	学号	30
指导教师	彭雄凤	所在部门	机电工程学院	职务	专任教师	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	郭纪斌		康爱英		肖阳		
	凌忠良		彭雄凤		余光群		
	周小俐						
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): 该生在毕业设计过程中工作态度认真, 研究内容合理, 研究方法科学, 工作量达到高职毕业生的 要求, 文献应用恰当, 具有一定的科学性、实用性, 但在新技术和新工艺的应用上涉及不够, 创新性有待提升。 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 日							
答辩记录: 会议主持人: <u>周小俐</u> 记录人: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 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>周小俐</u> 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 10:

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	六角螺纹套机械加工工艺与钻孔夹具设计						
姓名	陆诗锋	系别	机电工程	专业/班级	机械设计与制造 机制 2102 班	学号	28
指导教师	彭雄凤	所在部门	机电工程学院	职务	专任教师	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	郭纪斌		康爱英		肖阳		
	凌忠良		彭雄凤		余光群		
	周小俐						
<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 性及存在的不足等进行综合评价):</p> <p>该生在毕业设计过程中工作态度认真, 研究内容合理, 研究方法科学, 工作量达到高职毕业生的要求, 文献应用恰当, 具有一定的科学性、实用性, 但在新技术和新工艺的应用上涉及不够, 创新性有待提升。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>彭雄凤</u> 2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩记录:</p> <p>会议主持人: <u>周小俐</u> 记录人: <u>陆诗锋</u> 2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩委员会 (组长) 签名: <u>周小俐</u> 年 月 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>			