

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								大众朗逸轿车排气管冒黑故障检修方案设计							
姓名		系别		专业/班级		学号		姓名		系别		专业/班级		学号	
白玛国杰		机电工程		汽检2101班		202114260138		罗子华		机电工程		教师		讲师	
指导教师		所在部门		职务		职称		姓名		职务(职称)		姓名		职务(职称)	
罗子华		机电工程		教师		讲师		李工		副教授		罗子华		副教授	
答辩与会人员		姓名		职务(职称)		姓名		职务(职称)		姓名		职务(职称)		姓名	
		李工		副教授		罗子华		副教授							
		朱珺		副教授											
易扬		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、科学性及其存在的不足等进行综合评价):															
该生在毕业设计过程中,态度端正,研究内容充实,成果有一定的应用价值,															
成绩: 67 指导教师签名: 罗子华 2023年11月6日															
答辩记录: 问: 冒黑烟有哪些可能性? 答: 火花塞故障等. 问: 进气管为什么有汽油味? 答: 油管破裂. 会议主持人: 李卫. 记录人: 李卫 2023年11月7日															
答辩小组意见: 评语: 达到毕业设计要求,准予通过.								评定成绩: 68 评定等级: 合格							
成绩: 69 答辩委员会(组长)签名: 李卫 2023年11月8日								系领导小组组长签名: 2023年11月9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	汽车发动机典型故障诊断与维修方案设计						
姓名	刘欣	系别	机电工程	专业/班级	汽检2101	学号	2021426011
指导教师	朱理	所在部门	机电保导	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	刘欣	副教授	罗子华	副教授			
	朱理	副教授					
	易帆	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、科学性及存在的不足等进行综合评价): 该生毕业设计对发动机典型故障诊断与维修进行方案设计。设计过程中查阅资料,并在汽修维修厂学习,在校实训室实践,最终形成毕业设计成果书,此毕业设计成果书有一定实用性。 成绩: <u>75</u> 指导教师签名: <u>朱理</u> 2023年11月7日							
答辩记录: 问: 机油油异常是怎样引起的。 答: 油底壳密封不严等。 问: 无法启动是什么原因。 答: 线路用做短路等。 会议主持人: <u>李卫</u> 记录人: <u>罗理</u> 2023年11月7日							
答辩小组意见: 评语: 答辩条理清楚,声音响亮,回答问题流畅准确。成绩合格,答辩通过。 成绩: <u>75</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>李卫</u> 2023年11月8日				评定成绩: <u>75</u> 评定等级: <u>合格</u> 系领导小组组长签名: 2023年11月9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	比亚迪新能源汽车销售方案设计						
姓名	陶 勇	系别	机电工程	专业/班级	汽检2101	学号	202114260915
指导教师	朱理	所在部门	机电工程	职务	教师	职称	副教授
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)	
	李卫	副教授	罗子平	副教授			
	朱理	副教授					
	李顿	讲师					
<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、科学性及其存在的不足等进行综合评价):</p> <p>该生毕业设计为比亚迪新能源汽车销售方案,设计过程中查阅大量资料,走访汽车销售市场,最终形成毕业设计成果书。有一定的实用性、参考价值。态度积极、认真。</p> <p>成绩: <u>70</u>      指导教师签名: 朱理      2023年11月7日</p>							
<p>答辩记录: 问: 调查问卷是自己设计的吗?</p> <p>答: 是的。</p> <p>问: 对比亚迪汽车的车型熟悉吗?</p> <p>答: 通过网络了解不全。 议主持人: 李卫。</p> <p>记录人: 罗子平      2023年11月7日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>成绩合格,答辩通过。</p> <p>成绩: <u>65</u>      答辩委员会(组长)签名: 李卫      2023年11月8日</p>				<p>评定成绩: <u>68</u></p> <p>评定等级: <u>合格</u></p> <p>系领导小组组长签名:      2023年11月9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	悬架越野半改装方案设计						
姓名	柳雨佳	系别	机电工程	专业/班级	汽检 2101	学号	202114260112
指导教师	朱理	所在部门	机电工程	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李卫	副教授	罗子华	副教授			
	朱理	副教授					
	易勇	讲师					
<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、科学性及其存在的不足等进行综合评价):</p> <p>该毕业设计是对越野半改装的方案设计, 设计中学生多方查看资料, 了解改装市场, 完成毕业设计成果书, 有一定的实用性。设计过程中, 学习态度谦虚, 成果书经过反复修改。</p> <p>成绩: <u>75</u>      指导教师签名: <u>朱理</u>      2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩记录:</p> <p>问: 普通轴能安装防脱轮圈吗?</p> <p>答: 可以的。</p> <p>问: 绞盘安装在什么位置?</p> <p>答: 若保险拉绳由侧下面进行。</p> <p>会议主持人: <u>李卫</u>      记录人: <u>罗子华</u></p> <p>2023 年 11 月 7 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>成绩合格, 答辩通过。</p> <p>成绩: <u>70</u>      答辩委员会(组长)签名: <u>李卫</u></p> <p>年 月 日</p>				<p>评定成绩: <u>73</u></p> <p>评定等级: <u>合格</u></p> <p>系领导小组组长签名:</p> <p>2023 年 11 月 9 日</p>			