#### 附件 2:

#### 湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目	本田雅阁怠速抖动故障检修方案设计						
学生姓名	刘源	学号	010425161796	班级	汽电 G31405		
指导教师	喻革	专业	汽车电子技术				
校外指导教师	唐国明	课题类型	方案设计				

# 毕业设计目

- 1、进行汽车故障诊断维修的综合训练,进一步巩固汽车构造、电工电子技术、汽车检测技术、汽车数据修复等课程的基本知识。
- 2、通过毕业设计在实践中掌握汽车诊断和维修的方法和技巧,进一步提高汽车专业知识的能力和应用水平。
- 3、通过毕业设计初步培养分析和解决工程实际问题的能力,树立正确的设计思想,为今后的工作打下良好的基础。

#### 本设计是针对本田雅阁总速抖动故障检修方案设计

#### 主要完成的任务

- 1、查阅相关资料,确定本设计方案:
- 2、完成相关内容及资料的整理:
- 3、设计本田雅阁总速抖动故障检测方案设计;
- 4、实际完成操作后,描述本田雅阁总速抖动故障诊断故障排除的步骤;
- 5、撰写毕业设计说明书;
- 6、完善毕业设计并上传资料到湖南电子科技职业学院毕业设计官网。

## 实现步骤和

方

法

主

要任

- 1、查阅资料确定课题的设计方案及诊断思路;
- 2、实际工具使用过程的操作测试,并完善步骤;
- 3、维修后调试情况;
- 4、完成相关文档资料及上传。

时间安排	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果			
	1	明确任务	2024年9月1日	2024年9月15日	任务书			
	2	收集资料,确 定大纲	2024年9月16日	2024年9月30日	准备毕业设计 资料			
	3	完成初稿	2024年10月1日	2025年2月28日	确定大纲, 开 始撰写			
	4	完成毕业设计	2025年3月1日	2025年4月20日	设计的初步完 成			
	5	毕业设计最终 完善及测试	2025年4月21日	2025年4月30日	完善毕业设计			
	6	毕业设计答辩 及资料上传	2025年5月1日	2025年5月30日	答辩及上传			
		1、完成本田雅阁怠速抖动故障的排除;						
预		2、通过故障案例查找完善相关车型资料;						
期		2 月11上院安司为11小人收出日的 子们从上院从收入和日						

**预期成果** 

3、针对故障案列设计出诊断的思路,并制作故障诊断流程图;

教

研

室

审

核

意

见

- 4、完成维修工单的填写;
- 5、编写毕业设计成果。

指导教师意见

### 冈意

<sup>签名</sup>: 喻革

2024年11月20日

已审核、同意

主任签名: 喻草

2024年11月20日

二级学院审核意

见

2 PARMANE

