

<<汽车电喷发动机波形分析图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车电喷发动机波形分析图解>>

13位ISBN编号：9787534551932

10位ISBN编号：7534551935

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：鲁植雄

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车电喷发动机波形分析图解>>

内容概要

本书主要介绍当代汽车电喷发动机各传感器、执行器、点火系统等电子元器件的波形测试、标准特征、正常实测波形及故障波形识别，并介绍了几种常见汽车示波器(表)的结构特点与使用方法。

本书以图解形式编写，通俗易懂，一目了然，简明实用。
适合汽车维修专业人员、汽车驾驶员使用，也可作为汽车维修专业大、中专师生的教学参考书。

<<汽车电喷发动机波形分析图解>>

书籍目录

第一章 概述一、汽车示波器(表)的功用二、汽车示波器(表)的应用三、汽车电子信号的类型四、汽车电子信号的判定依据五、波形识别第二章 传感器的波形分析一、空气流量计的波形分析二、进气压力传感器的波形分析三、氧传感器的波形分析四、冷却液与进气温度传感器的波形分析五、节气门位置传感器的波形分析六、曲轴位置传感器的波形分析七、上止点、凸轮轴位置传感器的波形分析八、爆震传感器的波形分析九、EGR位置传感器的波形分析十、ABS轮速传感器的波形分析十一、车速传感器的波形分析十二、行车高度(位置)传感器的波形分析第三章 执行器的波形分析一、喷油器的波形分析二、怠速控制阀的波形分析三、EGR电磁阀的波形分析四、活性炭罐电磁阀韵波形分析五、涡轮增压电磁阀的波形分析第四章 点火系统的波形分析一、点火系统概述二、次级点火波形分析三、初级点火波形分析四、点火初级线圈电流波形分析五、点火初级波形分析六、点火正时及参考信号波形分析七、点火提前角信号波形分析第五章 汽车电气波形分析一、蓄电池电源波形分析二、启动系统波形分析三、交流发电机信号波形分析四、其他测试波形分析第六章 CAN的故障波形分析一、CAN—Bus的正常波形二、断路波形三、短路波形第七章 汽车示波器(表)的使用一、Fluke98汽车万用示波表二、EA3000发动机综合性能分析仪

<<汽车电喷发动机波形分析图解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>