汽车电喷发动机波形分析图解



汽车电喷发动机波形分析图解 下载链接1

著者:鲁植雄编

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2001年01月

装帧:平装

isbn:9787534534485

本书主要介绍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、正常实测波形以及故障波形识别,并介绍了几种常见汽车示波器(表)的结构特点与使用方法。

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、中专学生的教学参考书。

作者介绍:

目录:1 概述 一、汽车示波器(表)的功用 二、汽车示波器(表)的应用 2 传感器波形分析 一、空气流量计的波形分析 二、氧传感器的波形分析 3执行器波形分析 一、喷油器的波形分析 二、怠速控制阀的波形分析 4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 5汽车示波器(表)的使用

一、Fluke 98汽车万用示波表

 \equiv MO

• • • • (收起)

汽车电喷发动机波形分析图解 下载链接1

标签

青龙

评论

汽车电喷发动机波形分析图解 下载链接1

书评

汽车电喷发动机波形分析图解_下载链接1_