

《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：9787534534485

10位ISBN编号：7534534488

出版时间：2001年01月

出版社：江苏科学技术出版社

作者：鲁植雄编

页数：386 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车电喷发动机波形分析图解》

内容概要

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。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。

《汽车电喷发动机波形分析图解》

书籍目录

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
- 二、MO

《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:www.tushu111.com