

图书基本信息

书名：<<现代汽车故障综合诊断技术.数据分析>>

13位ISBN编号：9787810457590

10位ISBN编号：7810457594

出版时间：2002-1

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：王凯明

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>

内容概要

由于近十几年汽车电子技术的飞速发展,汽车故障的诊断方式、诊断手段以及用于诊断的仪器设备发生了根本性的变化,这一切促进了汽车故障综合诊断技术的产生。

汽车故障综合诊断技术通常包括故障码分析、数据分析(含波形分析)、点火分析(含波形分析)、尾气分析(含波形分析)、压力和真空分析(含波形分析)五个部分,数据分析是其中非常关键的一步。

而进行数据分析的关键又在于对汽车各系统参数的认识 and 了解。

本书第一—四章分别介绍了通用汽车、福特汽车、克莱斯勒汽车、大众—奥迪系列汽车各系统相应参数的意义及显示范围,其中第四章还给出了国内保有量较大的几种新车型和自动变速器的故障代码表。

第五章给出了亚洲车部分参数。

第六章介绍了故障码分析和数据分析的方法,并给出了一些综合诊断技术运用的实例。

本书可供中、高级汽车维修技师阅读,亦可供汽车专业师生参考。

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>