

<<汽车故障诊断与检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与检测技术>>

13位ISBN编号：9787115114464

10位ISBN编号：7115114463

出版时间：2003-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：王秀贞

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>

<<汽车故障诊断与检测技术>>

内容概要

本书介绍了汽车发动机、底盘、电器等系统的故障诊断与检测以及汽车排放、噪声和整车性能的检测，重点突出了轿车新型配置如电控喷射发动机、自动变速器、制动防抱死、电控巡航、安全气囊、空调、电控悬架、中央门锁和防盗系统的诊断与检测方法以及先进新型检测设备和仪器的使用等。本书内容全面，现代轿车所有配置尽收其中，以轿车为主，同时也兼顾其他车型。

本书适用于大中专院校、职业学校的学生和教师，汽车维修、运输、营销企业的从业人员，交通管理部门的工程技术人员及广大汽车爱好者。

<<汽车故障诊断与检测技术>>

书籍目录

| | |
|------------------|---|
| 第1章 汽车故障诊断与检测基础 | 1 |
| 1.1 汽车故障诊断的基本概念 | 2 |
| 1.1.1 汽车故障 | 2 |
| 1.1.2 汽车故障诊断 | 2 |
| 1.1.3 汽车检测技术 | 3 |
| 1.2 汽车故障的变化规律 | 3 |
| 1.2.1 汽车故障产生的原因 | 4 |
| 1.2.2 零件的磨损规律 | 4 |
| 1.2.3 汽车故障的变化规律 | 4 |
| 1.3 汽车故障诊断与检测基础理 | |

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>