

<<汽车使用与故障诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车使用与故障诊断技术>>

13位ISBN编号：9787502143152

10位ISBN编号：7502143157

出版时间：2003-1

出版时间：石油工业出版社

作者：林在犁，等 编

页数：297

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>

<<汽车使用与故障诊断技术>>

内容概要

《汽车使用与故障诊断技术》根据最新汽车运用与故障诊断技术的发展, 结合实例介绍了汽车性能、选购常识、汽车的技术管理和经济管理、汽车的合理使用与保养、汽车常见故障及传统的分析诊断方法, 特别讲述了现代汽车电喷及电控系统故障现象及分析诊断方法。

《汽车使用与故障诊断技术》可作为高等专科及高等职业技术教育汽车专业的教学用书, 并特别适合大学生开辟第二课堂用书, 也为从事汽车运输、管理、维修人员, 以及汽车爱好者的自学与提高提供了参考。

<<汽车使用与故障诊断技术>>

书籍目录

第一篇 汽车使用技术第一章 汽车的性能评价与选购第一节 汽车的主要性能第二节 汽车的公害第三节 汽车的选购第二章 汽车的合理使用第一节 汽车走合期的使用第二节 汽车在特殊条件下的使用第三节 汽车的运行材料及使用第四节 汽车的节油技术第五节 汽车的维护与保养第三章 汽车的管理第一节 汽车的运输效率和成本管理第二节 汽车的户籍管理第三节 汽车的技术管理第四章 汽车保险与索赔第一节 汽车的保险第二节 汽车保险的索赔第五章 汽车故障诊断基础第一节 故障诊断的基本概念第二节 汽车技术状况第三节 汽车技术状况变化的规律及其影响因素第四节 汽车诊断参数第五节 常用故障诊断设备第二篇 汽车故障诊断技术第六章 汽车发动机的故障诊断第一节 曲柄连杆机构综合故障诊断第二节 配气机构综合故障诊断第三节 润滑系统综合故障诊断第四节 冷却系统综合故障诊断第五节 普通燃油供给系统综合故障诊断第六节 发动机运行中的综合故障诊断第七章 电控燃油喷射系统故障诊断第一节 系统概述第二节 EFI系统各传感器及零部件的故障诊断第三节 微机控制发动机自诊断系统第四节 电控燃油喷射系统的故障诊断第八章 汽车底盘故障诊断第一节 传动系统故障诊断第二节 行驶系统故障诊断第三节 转向系统故障诊断第四节 制动系统故障诊断第五节 制动防抱死系统 (ABS) 故障诊断第九章 汽车电器系统故障诊断第一节 汽车电器系统故障诊断常用方法第二节 电源系统故障诊断第三节 点火系统故障诊断第四节 起动系统故障诊断第五节 汽车照明、信号及仪表系统故障诊断第十章 汽车电控设备故障诊断第一节 安全气囊的故障诊断第二节 电动门窗和电动座椅的故障诊断第三节 中央门锁及防盗系统的故障诊断第四节 电子巡航控制系统的故障诊断第五节 汽车自动空调系统的故障诊断参考文献

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>