

<<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：9787562937661

10位ISBN编号：7562937664

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：宋作军 编

页数：316

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

《21世纪高职高专汽车类专业规划教材：汽车故障诊断与检测技术（第2版）》以汽车电子控制装置及机械系统的结构和工作原理为基础，全面系统地讲述了汽车的故障诊断与检测技术。

全书共分9个单元。

各单元主要以典型课题为载体，结合具体的乘用车案例，系统讲解汽车各系统的故障诊断与检测技术。

附录中列出了常用汽车英文词汇，以方便读者查阅有关技术说明。

《21世纪高职高专汽车类专业规划教材：汽车故障诊断与检测技术（第2版）》既适合高职高专汽车类专业教学使用，也可供从事汽车检测维修、汽车运输管理等行业的工程技术人员阅读参考。

<<汽车故障诊断与检测技术>>

书籍目录

单元1 汽车故障诊断的基本知识课题1.1 汽车故障诊断基础课题1.2 汽车故障的成因、症状及变化规律课题1.3 汽车故障的诊断方法单元2 发动机机械系统的检测与修理课题2.1 发动机机械系统磨损状况的检修课题2.2 发动机异响的检修单元3 汽车电器系统的故障诊断课题3.1 汽车供电系统的故障诊断课题3.2 汽车起动系统的故障诊断课题3.3 汽车点火系统的故障诊断单元4 汽油机电子控制系统的故障诊断课题4.1 汽油机电子控制系统的常见故障及诊断方法课题4.2 汽油机电子控制系统主要元件的检测课题4.3 帕萨特B5发动机电控喷射系统的检修单元5 汽车底盘的检测与故障诊断课题5.1 传动系的检测课题5.2 转向系的检测与故障诊断课题5.3 行驶系的检测与故障诊断课题5.4 制动系的检测与故障诊断单元6 自动变速器的故障诊断课题6.1 自动变速器的故障诊断基础课题6.2 自动变速器液压控制系统的检修课题6.3 自动变速器电子控制系统的检修课题6.4 自动变速器主要机械总成的检修课题6.5 自动变速器的常见故障及诊断方法单元7 汽车电控制动系统的故障诊断课题7.1 防抱死制动系统的组成与故障检修课题7.2 桑塔纳2000GSi轿车ABS的故障自诊断课题7.3 帕萨特B5的ABS/ASR系统及检修课题7.4 别克轿车ABS/ETS/TCS系统及检修单元8 汽车暖风空调系统故障诊断课题8.1 汽车空调系统的故障诊断基础课题8.2 汽车空调系统的检修课题8.3 帕萨特B5自动空调系统的自诊断课题8.4 汽车空调系统的常见故障诊断单元9 整车检测课题9.1 汽车检测站课题9.2 汽车驱动轮功率的检测课题9.3 汽车侧滑的检测课题9.4 汽车制动系的检测课题9.5 汽车排气的检测课题9.6 汽车前照灯的检测附录 常用汽车英文词汇表参考文献

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>