

<<现代汽车检测诊断与维修>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车检测诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787564004217

10位ISBN编号：7564004215

出版时间：2005-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵福堂 编

页数：205

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>

<<现代汽车检测诊断与维修>>

内容概要

根据现代汽车结构维修的特点，本书将汽车检测技术、故障诊断与维护修理的知识融为一体，结构新颖。

全书分汽车检测诊断与维修基础知识、发动机的检测诊断与维修、汽车底盘的检测诊断与维修三章，注重理论与实践的结合，突出讲述了汽车故障检测诊断与维修的新知识、新技术，内容新颖实用。发动机部分讲述了发动机功率、油耗的检测，发动机密封性的检测与诊断，启动系的检测诊断与维修，点火系的检测诊断与维修，燃油供给系、润滑系、冷却系的检测诊断与维修，发动机异响的检测诊断与维修以及电控发动机的检测诊断与维修；底盘部分讲述了传动系、转向系、制动系、自动变速器、汽车前照灯及汽车排放污染等的检测诊断与维修，内容全面，实用性强。

本书可作为高等院校汽车类专业本科生教材，也可供汽车运用、交通管理、车辆工程、汽车检修方面的工程技术人员和管理人员使用和参考，同时也可作高等职业指导培训的教材。

<<现代汽车检测诊断与维修>>

书籍目录

绪论第一章 汽车检测诊断与维修基础知识 第一节 基本概念 第二节 汽车的可靠性 第三节 汽车的故障规律 第四节 汽车故障诊断分析方法 第五节 汽车检测制度 第六节 汽车检测诊断与维修的相关标准和法规第二章 发动机的检测诊断与维修 第一节 发动机功率与油耗的检测 第二节 发动机密封性的检测与诊断 第三节 启动系的检测诊断与维修 第四节 点火系统的检测诊断与维修 第五节 汽油机燃油供给系统的检测诊断与维修 第六节 柴油机燃油供给系统的检测诊断与维修 第七节 润滑系统的检测诊断与维修 第八节 冷却系统的检测诊断与维修 第九节 发动机异响的检测诊断与维修 第十节 发动机电子控制系统的检测诊断与维修第三章 汽车底盘的检测诊断与维修 第一节 传动系统的检测诊断与维修 第二节 转向系统的检测诊断与维修 第三节 车轮平衡度的检测诊断 第四节 制动系统的检测诊断与维修 第五节 自动变速器的检测诊断与维修 第六节 汽车前照灯的检测 第七节 汽车排放污染物的检测参考文献

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>