

<<汽车检测与诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与诊断技术>>

13位ISBN编号：9787111140542

10位ISBN编号：7111140540

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邹小明

页数：147

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>

<<汽车检测与诊断技术>>

内容概要

《汽车检测与诊断技术》共分为四章，以汽车在不解体情况下的性能检测与故障诊断为主，分别介绍了汽车检测与诊断的目的和方法、发动机的检测与诊断、汽车底盘的检测与诊断、汽车整车的检测等。

《汽车检测与诊断技术》作为高等职业技术教育汽车类专业的规划教材，也可作为相关工程技术人员参考书。

<<汽车检测与诊断技术>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 汽车检测与诊断的目的和方法第二节 汽车检测与诊断的参数及其标准第三节 汽车检测设备第二章 发动机的检测与诊断第一节 发动机功率的检测第二节 气缸密封性的检测第三节 点火系的检测与诊断第四节 电控汽油喷射系统的检测与诊断第五节 柴油机燃料供给系的检测与诊断第六节 汽车检测与诊断专用仪器的使用第三章 汽车底盘的检测与诊断第一节 传动系的检测与诊断第二节 转向系的检测与诊断第三节 车轮平衡度的检测第四章 汽车整车的检测第一节 汽车检测站第二节 汽车驱动轮功率的检测第三节 汽车侧滑的检测第四节 汽车制动系的检测第五节 车速表的检测第六节 汽车悬架的检测第七节 汽车排气的检测第八节 汽车噪声的检测第九节 汽车前照灯的检测参考文献

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>