

<<汽车检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测技术>>

13位ISBN编号：9787111241515

10位ISBN编号：7111241517

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李婕 编

页数：271

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>

<<汽车检测技术>>

内容概要

《汽车检测技术》比较系统地介绍了汽车使用性能、汽车使用性能的不解体检测及汽车的合理使用。

内容包括汽车的动力性、经济性、制动性、操纵稳定性等使用性能的检测原理、检测方法、检测标准，具有较强的实践性。

《汽车检测技术》共分为三个模块，第一模块讲授汽车发动机的检测与分析；第二模块讲授汽车底盘的检测与分析；第三模块讲授汽车安全项目的检测与分析。

《汽车检测技术》在编写上尽量贴近实际，详细介绍了日常维修、检测中应用较多的设备及其使用方法，同时具有一定的系统性，概括了现有检测技术的内容。

《汽车检测技术》可供高等职业院校汽车维修检测专业使用，也可供中等职业院校汽车维修检测专业使用，同时也可作为岗位培训用书。

<<汽车检测技术>>

书籍目录

前言绪论模块1 汽车发动机的检测与分析1.1 发动机密封性检测1.2 点火性能检测1.3 发动机功率检测1.4 汽车发动机电控检测设备的使用1.5 发动机综合分析仪1.6 万用表的使用模块2 汽车底盘的检测与分析2.1 传动系检测2.2 汽车转向系统检测2.3 轮胎平衡检测2.4 悬架装置检测2.5 ABS系统检测模块3 汽车安全项目的检测与分析3.1 认识汽车检测及审验制度3.2 汽车动力性检测3.3 制动性能检测3.4 汽车车速表检测3.5 汽车侧滑检测3.6 汽车前照灯检测3.7 噪声的测量3.8 汽车排气污染物的检测3.9 四位一体的汽车安全性能检测线简介附录附录A 制动系统检测规范(摘自GB7258--2004)附录B 制动性能检验方法(摘自GB7258--2004附录C)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>