

<<现代汽车检测诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车检测诊断技术>>

13位ISBN编号：9787302066217

10位ISBN编号：7302066213

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：曹家喆 编

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>

<<现代汽车检测诊断技术>>

内容概要

随着人们对汽车的动力性、经济性、安全性、舒适性和环保性能等方面的要求不断提高,汽车技术正向电子化、自动化、智能化方向发展,汽车已成为集机械、电子、自动控制和通信等技术于一体的复杂系统,使用最新的电脑化、智能化的仪器设备对现代汽车进行性能检测和故障诊断,正在取代传统的、简易的检测手段和人工的、凭经验的故障判断方法。

因此,现代汽车检测诊断技术已是汽车使用与维修人员以及相关专业师生必须和亟需掌握的技术。

本书包括3篇,共12章。

第一篇汽车检测技术,主要介绍汽车概论、检测站与检测线、安全性能检测技术、环保性能检测技术、发动机技术状况检测、底盘技术状况检测;第二篇汽车故障诊断技术,主要介绍化油器发动机故障诊断、电喷发动机故障诊断、柴油机故障诊断、底盘故障诊断;第三篇仪器设备操作使用,主要介绍常用安全环保检测仪器设备、常用综合检测诊断仪器设备。

本书可用作“汽车检测与维修”或“汽车运用工程”等专业“汽车检测与诊断技术”课程的教材,并可供广大工程技术人员作参考之用。

<<现代汽车检测诊断技术>>

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>