

<<大众系列轿车维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<大众系列轿车维修一本通>>

13位ISBN编号：9787534549335

10位ISBN编号：7534549337

出版时间：2006-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：汪立亮

页数：1112

字数：970000

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>

<<大众系列轿车维修一本通>>

内容概要

目前,国产大众系列轿车在上海大众汽车有限公司生产的桑塔纳、帕萨特、波罗、高尔和一汽大众汽车有限公司的奥迪、捷达、宝来、高尔夫等车型。

由于国产大众系列轿车都是引进德国大众汽车公司及奥迪汽车公司技术,并结合中国国情进行生产,具有性能优良、安全可靠、价格低廉、款式新颖等优点,倍受广大用户欢迎,已成为我国品牌轿车。

本书主要针对国产大众系列轿车共性的结构特点,重点介绍了电控系统等新技术、新结构的维修,而对一些较为传统的维修工艺,只是简单地进行介绍,做到有的放矢,符合广大读者的需求。

本书层次分明、通俗易懂,具有很强的可读性及操作性,可供广大汽车维修人员,特别是大众轿车维修人员阅读参考,也可作为大众轿车维修的培训教材。

<<大众系列轿车维修一本通>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 上海大众系列车型简介 第二节 一汽大众系列车型简介第二章 发动机机械部分
第一节 发动机总成 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机构 第四节 冷却系统 第五节 润滑系统
第六节 发动机新结构第三章 发动机电控系统 第一节 发动机电控系统的结构特点 第二节 故障诊断
第三节 维修作业第四章 机械传动部分 第一节 离合器 第二节 变速器 第三节 主减速器和差速器
第五章 自动变速器 第一节 01N型自动变速器 第二节 01M型自动变速器 第三节 01V型自动变速器
第六章 悬架装置 第一节 前桥及前悬架 第二节 后桥及后悬架 第三节 车轮及轮胎第七章 转向系统
第一节 转向系统的结构特点 第二节 转向系统的故障诊断 第三节 转向系统的维修第八章 制动系统
第一节 制动系统的结构特点 第二节 制动系统的故障诊断 第三节 制动系统的维修第九章 防抱死制动ABS系统
第一节 MK20-I型ABS系统 第二节 Mark60型ABS系统 第三节 Bosch5.3ABS系统第十章 电气设备
第十一章 汽车空调系统第十二章 车身控制系统第十三章 大众系列轿车全车电路分析

<<大众系列轿车维修一本通>>

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>