

<<大众朗逸维修手册>>

图书基本信息

书名：<<大众朗逸维修手册>>

13位ISBN编号：9787122126290

10位ISBN编号：7122126293

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：周晓飞 编

页数：360

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>

## <<大众朗逸维修手册>>

### 内容概要

《汽车实用维修手册系列：大众朗逸维修手册》内容包括大众朗逸发动机系统、变速器系统、制动系统、暖风/空调系统、安全气囊及安全带系统、电器设备、车轿悬架及转向系统、典型故障案例。本书可供汽车维修技术人员使用，也可作为专业院校及汽修企业的参考书。

## &lt;&lt;大众朗逸维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 基本技术参数与配置第二节 故障维修特点第二章 发动机系统第一节 发动机结构原理及技术特点一、朗逸1.4L TSI发动机结构特点二、朗逸1.4L TSI发动机技术特点三、双离合自动变速器技术特点第二节 发动机机械系统维修一、2.0L发动机机械系统维修二、1.6L发动机机械系统维修三、1.4L TSI发动机机械系统维修第三节 发动机电控系统维修一、燃油供给系统维修二、电子油门（发动机功率电子控制系统）的维修三、活性炭罐的维修四、燃油喷射系统/装置维修五、排气系统/装置维修六、点火系统维修七、发动机电控系统故障诊断排除第四节 发动机维修作业重要电路应用第五节 典型维修案例第三章 变速器系统第一节 02T型5挡手动变速器维修一、维修参数及技术特点二、离合器机构的维修三、换挡操纵机构的维修四、变速器的维修五、齿轮机构的维修六、差速器的维修七、手动变速器故障检查与排除第二节 09G型6挡自动变速器维修一、维修参数及技术特点二、液力变矩器的维修三、操纵机构及壳体的维修四、拆卸和安装变速器五、齿轮机构的维修六、自动变速器的维护七、自动变速器系统自诊断八、自动变速器故障排除第三节 DSG型自动变速器的维修一、技术特点及机构原理二、维修事项及诊断说明三、离合器的维修四、直接换挡变速箱控制单元J743的维修五、油泵的拆装与维修第四节 09G自动变速箱重要电路图第五节 典型维修案例第四章 制动系统第一节 制动器及制动装置的维修一、前轮制动器的维修二、后轮制动器的维修三、调整手制动装置及制动踏板第二节 制动液压系统的维修一、制动钳的维修二、制动总泵及助力器的维修第三节 防抱死系统的维修一、维修事项及诊断说明二、防抱死系统故障检修及自诊断第五章 暖风/空调系统第六章 安全气囊及安全系统第七章 电器设备第八章 车桥悬架及转向系统

<<大众朗逸维修手册>>

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>