

<<图解奥迪A4轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<图解奥迪A4轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787508344898

10位ISBN编号：7508344898

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：董震

页数：669

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>

## <<图解奥迪A4轿车维修手册>>

### 内容概要

奥迪A4是一汽-大众汽车有限公司继A6后推出的又一款豪华轿车。该车功能齐备，设计先进，无论是外形，还是科技含量都达到了世界顶尖水平。

自上市以来，受到了广大用户的青睐，成为高档轿车的首选。为了帮助广大维修人员提高技术水平，提供维修指导和技术支持，同时兼顾大专院校教学的需求，我们组织人员编写了《图解奥迪A4轿车维修手册》。

《图解奥迪A4轿车维修手册》是奥迪A4轿车的专业维修工具书，适合汽车维修工人和技术人员及相关院校的广大师生参考。

## &lt;&lt;图解奥迪A4轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 整车部分及保养要点第一节 奥迪A4系列轿车的结构简介第二节 奥迪A4系列轿车的整车主要参数第三节 奥迪A4保养要点第二章 燃油供给系统第一节 奥迪A4燃油供给系统检修第二节 奥迪A4燃油供给系统检修（前轮驱动）第三节 奥迪A4燃油供给系统检修（全轮驱动）第四节 奥迪A4燃油滤清器的维修第五节 奥迪A4活性炭罐装置部件的维修第六节 奥迪A4油门操纵机构的维修第三章 1.8T四缸5气门发动机机械部分第一节 技术数据第二节 拆卸和安装发动机第三节 曲轴传动机构第四节 气缸盖的维修第五节 气门传动机构的维修第六节 润滑系统的维修第七节 冷却系统的维修第八节 涡轮增压器系统的维修第九节 排气系统的维修第十节 二次进气系统的维修第四章 Motronic喷射和点火装置（四缸、涡轮增压）第一节 供油系和Motronic喷射装置第二节 燃油系统的排气第三节 检查点火装置第五章 2.4L六缸发动机机械部分第一节 技术数据第二节 拆卸和安装发动机第三节 拧紧力矩第四节 发动机轮系传动第五节 曲柄连杆机构的维修第六节 配气机构的维修第七节 润滑系统的维修第八节 冷却系统的维修第九节 检查二次空气系统第六章 六缸发动机机械部分（3.0L ASN）第一节 技术数据第二节 发动机的拆卸和安装第三节 曲轴传动机构第四节 气缸盖和气门传动机构第五节 润滑系统的维修第六节 冷却系统的维修第七节 排气系统的维修第七章 Motronic喷射和点火装置（六缸）（2.4L、3.0L）第一节 供油系和Motronic喷射装置第二节 燃油喷射系统第三节 点火装置的检查第八章 012 / 01W型5挡手动变速器（前轮驱动）第一节 技术数据第二节 离合器的维修第三节 操纵机构及箱体内部的维修第四节 齿轮和轴的维修第五节 主减速器和差速器的维修第九章 前轮驱动multitronic01J型自动变速器第一节 技术数据第二节 曲柄连杆机构第三节 操纵机构及箱体内部的维修第四节 齿轮和调整机构的维修第五节 主减速器，差速器第十章 01V型自动变速器（全轮驱动）第一节 技术数据第二节 变矩器第三节 操纵机构和箱体内部的维修第四节 齿轮和调节机构的维修第五节 主减速器和前差速器第六节 01R型后主减速器技术参数第七节 后主减速器和后差速器第十一章 前轮驱动和全轮驱动底盘第一节 技术数据第二节 车轮前悬架第三节 车轮后悬架第四节 车轮和轮胎及车轮定位第五节 制动系统第六节 转向机构

## <<图解奥迪A4轿车维修手册>>

### 编辑推荐

奥迪A4轿车是一汽-大众汽车有限公司采用德国大众公司的先进技术生产的高档轿车。该系列轿车设计先进、工艺精湛，其动力性、经济性、安全性及舒适性等方面均属上乘。

《图解奥迪A4轿车维修手册》系统介绍了奥迪A4系列轿车的基本结构及特点、技术数据、维修保养、故障诊断方法等内容，以及相关的调整数据和修理尺寸，力争做到内容丰富、通俗易懂、图文对照、实用性强。

<<图解奥迪A4轿车维修手册>>

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>