

<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

13位ISBN编号：9787111348191

10位ISBN编号：7111348192

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 编

页数：589

字数：1196000

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>

<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

内容概要

本书介绍了奥迪A6 / A6L轿车的技术数据、特性、使用与维修，除了说明总体构造外，还详细阐述了发动机、变速器、底盘、安全气囊系统、空调系统及车身的结构、拆装、检查、调整、故障诊断与维修。

本书讲解详细、易懂易操作，可以帮助广大汽车维修人员快速准确查明奥迪A6 / A6L轿车的故障原因并排除故障。

本书图文并茂、资料翔实，具有较强的操作性，主要供中级以上专业汽车维修技术人员使用，达到快修、精修的目的，是汽车维修人员的工具书。

<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

书籍目录

前言

第1章 奥迪A6L整车配置与检修参数

1.1 奥迪A6L整车配置

1.2 奥迪A6L技术参数

1.2.1 动力系统技术参数

1.2.2 底盘技术参数

第2章 发动机

2.1 2.0TBEJ发动机

2.1.1 发动机机械机构的装配及检修

2.1.2 点火装置的检测与装配

2.1.3 电控燃油供给系的装配及检修

2.2 2.4BDW发动机

2.2.1 2.4 16缸4V电喷发动机机械的修理

2.2.2 点火装置检测与装配

2.2.3 电控燃油喷射系统的装配与检修

2.3 3.0L BBJ发动机

2.3.1 发动机机械机构的装配及检修

2.3.2 3.0L喷射和点火装置

2.3.3 加速踏板、操纵机构的装配及检修

2.4 4.2BAT发动机

2.4.1 5V8缸电喷发动机机械机构

2.4.2 8缸电喷发动机5V喷射和点火装置

2.4.3 加速踏板、操纵机构的装配及检修

第3章 传动装置

3.1 前轮驱动01X手动变速器

3.1.1 技术数据

3.1.2 离合器、操纵装置

3.1.3 变速器总成、操纵装置

3.1.4 主减速器、差速器

3.2 前轮驱动muhitronic01J OAN自动变速器

3.2.1 分解与组装变速器

3.2.2 主减速器、差速器

3.3 前轮驱动muhitronic01J电控无级变速器

3.4 全轮驱动自动变速器09L

3.4.1 分解与组装变速器

3.4.2 液力变矩器

3.4.3 换挡操纵机构

3.4.4 主减速器、差速器、差速锁

第4章 底盘

4.1 制动系统的装配与检查

4.1.1 制动系统机械机构检修

4.1.2 液压机构、调节器、制动助力器

4.1.3 AB、ESP的检修

4.2 转向系的装配与检查

4.3 行驶系统

<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

第5章 车身

5.1 车身内部的装配

5.1.1 乘员保护

5.1.2 内部装备

5.1.3 座垫、座椅

5.1.4 饰板

5.2 车身外部装配工作

第6章 汽车电器

6.1 电气设备

6.1.1 电源与起动机

6.1.2 电动装置

6.1.3 组合仪表

6.1.4 照明系统

6.1.5 车内电气附件

6.1.6 车内监控装置与驻车辅助装置

6.2 通信系统

6.3 ACC自适应定速巡航

6.4 空调器、暖风装置

第7章 车身修理

7.1 基本说明

7.2 车身前部的修理

7.3 车身中部、车顶、框架的修理

7.4 车身后部的修理

<<奥迪A6/A6L车系快修速查手册>>

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>