

<<奥迪A6轿车电控装置检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<奥迪A6轿车电控装置检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787114041907

10位ISBN编号：711404190X

出版时间：2002-5

出版时间：人民交通出版社

作者：刘廷振

页数：544

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轿车电控装置检修技术问答>>

### 内容概要

《奥迪A6轿车电控装置检修技术问答》以通俗的问答方式，简单明确、深入浅出、详尽地介绍了奥迪A6轿车的电子控制装置的结构原理、不解体诊断技术和检修方法以及该车的使用与维护知识。

《奥迪A6轿车电控装置检修技术问答》可供汽车驾驶员、维修人员、车辆管理人员学习阅读，同时也可供汽车工程技术人员、大中专院校汽车专业师生参考。

## <<奥迪A6轿车电控装置检修技术问答>>

### 书籍目录

- 一 概述1 奥迪A6轿车有哪些特点？
- 2 奥迪A6轿车技术性能参数如何？
- 3 奥迪A6轿车操纵机构的总体布置情况如何？
- 4 奥迪A6轿车组合仪表的组成及其功用如何？
- 5 奥迪A6轿车的钥匙有哪几种？
- 6 奥迪A6轿车的车速控制系统的使用方法如何？
- 二 发动机控制系统（一）四缸发动机7 四缸发动机燃油喷射系统的组成及布置情况如何？
- 8 四缸发动机燃油喷射系统自诊断的使用范围如何？
- 9 四缸发动机燃油喷射系统自诊断的信息系统与功能选择如何使用？
- 10 如何查寻和清除故障存储器内故障？
- 11 四缸发动机燃油喷射系统自诊断故障表的使用及内容如何？
- 12 四缸发动机燃油喷射系统执行元件的诊断方法如何？
- 13 四缸发动机燃油喷射系统自诊断基本设定的方法及显示内容如何？
- 14 如何确定四缸发动机控制单元编码？
- 15 如何读取测量数据块？
- 各显示组显示的内容如何？
- 16 显示组显示的规定值如何？
- 17 四缸发动机燃油喷射系统的导线及元件检修和发动机控制单元的更换方法如何？
- 18 如何检查四缸发动机的怠速转速？
- 19 如何检查四缸发动机的燃油压力调节器？
- 20 如何检查喷油阀？
- 21 如何检查喷油量及喷油阀的密封性？
- 22 如何检查空气流量计？
- 23 如何检查进气温度传感器？
- 24 如何检查燃油泵继电器？
- 25 如何检查燃油泵及其他部件的触发状况？
- 26.如何检查发动机冷却液温度传感器？
- 27.如何检查氧传感器（控制）？
- 28.如何检查进气歧管的转换功能？
- 29.如何检查燃油箱通风系统？
- 30.如何检查节气门控制单元？
- .....（二）六缸发动机三 自动变速器控制系统四 防抱死制动系统（ABS）五 空调与暖风控制系统六 车身控制系统七 电气系统与控制电路

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>