

<<奥迪A6轿车结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<奥迪A6轿车结构与维修>>

13位ISBN编号：9787538837292

10位ISBN编号：7538837299

出版时间：2001年01月

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：尹维贵等编

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轿车结构与维修>>

内容概要

奥迪A6轿车经第一汽车集团公司与德国大众汽车公司共同合作研制开发，由一汽大众汽车公司生产制造，业已投放市场。

该车广泛地应用了电子技术，从发动机的燃油喷射、点火装置、进气控制、故障诊断到底盘的传动系、行驶系、转向系、制动系、车身及辅助装置普遍采用了电子控制系统，这是该车的显著特点。

由于广泛地应用了电子技术和装备了电控装置，使该车的动力性、燃料经济性、安全性、可靠性、舒适性等均达到最理想的效果，尤其是排放对环境的污染从根本上得到了控制。

奥迪A6轿车的问世，填补了我国缺少高级轿车的空白，但同时也对维修技术人员提出了更高的要求。

由于电子化程度高，对其故障必须进行不解体诊断，这就要求汽车维修技术人员，除具备必需的汽车结构和电子技术方面的知识外，还需了解汽车电子控制原理和各控制装置的结构及作用，只有这样，才能对汽车故障发生的原因了如指掌。

一旦手中有了必要的维修资料和设备后，便可胸有成竹地作出判断，从而进行正确的修理。

为帮助汽车使用与维修技术人员和从事汽车专业教学的师生系统掌握该车的结构原理、使用维修与故障诊断等方面的内容，我们编写了此书。

在编写的过程中，充分考虑到使用者的接受能力，力求该书具有系统性、完整性和适用性，做到理论联系实际。

本书在系统介绍该车的结构、原理、故障诊断与维修技术的基础上，用更多的篇幅介绍了电子控制装置不解体诊断方法，并提供一些维修数据。

希望这本书能使您了解该车的构造，尤其是电控装置的组成与原理，并能以此为线索找到诊断电控装置的方法。

本书内容翔实，系统性强，实用性强，图文并茂。

可供维修技术人员学习使用；也可供汽车驾驶员、车辆管理人员、汽车工程技术人员及大中专院校汽车专业师生参考。

<<奥迪A6轿车结构与维修>>

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>