

<<国产大众车系发动机电控系统检修>>

图书基本信息

书名：<<国产大众车系发动机电控系统检修>>

13位ISBN编号：9787111147664

10位ISBN编号：7111147669

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：闵思鹏 编

页数：336

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>

<<国产大众车系发动机电控系统检修>>

内容概要

《国产大众车系发动机电控系统检修》详细介绍了国产大众桑塔纳、捷达王、帕萨特、奥迪A6、宝来等轿车发动机电控系统的结构、工作原理、检修方法及故障诊断技术，对大众车系发动机显示组、故障码及采用的新结构和新技术进行了详细的叙述，介绍了一些典型维修实例。同时还介绍了故障诊断仪V.A.G.1551、金奔腾、元征电眼睛的使用方法。

《国产大众车系发动机电控系统检修》图文并茂，通俗易懂，具有较强的可操作性；同时也是一本实用详尽的工具书，可供汽车技术人员和修理人员使用，也可作为大、中专院校及培训班的教学参考书。

<<国产大众车系发动机电控系统检修>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 上海大众汽车有限公司车型概况第二节 一汽大众汽车有限公司车型概况第三节 各车型发动机比较第二章 发动机电控系统的结构和工作原理第一节 发动机电控系统的组成和基本工作原理第二节 燃油系统主要部件的结构与工作原理第三节 空气供给系统主要部件的结构与工作原理第四节 控制系统主要部件的结构与工作原理第五节 点火控制的结构与工作原理第三章 电控系统故障自诊断及检测仪器第一节 概述第二节 V.A.G1551故障阅读器的使用第三节 国产故障诊断仪的使用第四节 大众车系显示组说明第五节 执行元件诊断第六节 大众车系故障码表第四章 燃油控制系统的检修第一节 系统检修注意事项第二节 燃油供给系统的检修第三节 空气供给系统的检修第四节 控制系统的检修第五章 点火系统的检修第一节 点火系统主要零部件的检修第二节 点火系统的检修第六章 发动机新结构、新技术及检修第一节 可变进气歧管长度第二节 可变配气相位第三节 电子油门 (E-Gas) 第四节 废气涡轮增压系统的检修第五节 二次空气系统第六节 CAN总线技术第七章 发动机电控系统故障排除体会和实例第一节 发动机电控系统故障排除体会第二节 发动机电控系统故障排除实例第八章 发动机控制系统电路第一节 识读电路图第二节 桑塔纳轿车发动机控制系统电路第三节 帕萨特B5轿车ANQ发动机控制系统电路第五节 奥迪A6轿车发动机控制系统电路 第六节 宝来轿车发动机控制系统电路

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>