

图书基本信息

书名：<<轿车发动机电控系统原理与检修实用教程>>

13位ISBN编号：9787111119333

10位ISBN编号：7111119339

出版时间：2003-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尹万建

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>

内容概要

本书系统介绍了轿车发动机汽油喷射及微机控制点火系统的工作原理，电子控制发动机的故障诊断和检修程序、注意事项，并以上海别克、桑塔纳2000、广州本田、凌志400、捷达王、奥迪A6、奥迪A6和宝来轿车发动机为例说明其具体检修方法。

本书对电子控制汽油喷射系统和微机控制点火系统的检修方法进行了分类总结，使读者思路清晰，并侧重系统分析和具体电控元件的检修方法。

结合大众、丰田、通用、奔驰等几大车系详细介绍了主要诊断仪器的使用方法。书中还以形容词来轿车为例介绍了CAN数据总线。

本书特点是原理叙述尽可能简明，而实践方面内容尽可详细，思路、步骤清晰，易学，实用性强。

本书可作为汽车维修人员的新技术培训教材，也可作为大中专汽车运用工程和汽车维修专业的教材，还可供汽车维修技术人员阅读参考。

书籍目录

前言

第一章 发动机电控系统综述

第一节 电控单元控制原理

第二节 汽油喷射系统概述

第三节 汽油喷射系统分类

第四节 汽油喷射系统维修注意事项

第二章 汽车喷射系统原理及

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>