

<<福特、标致、雪铁龙车系维修经>>

图书基本信息

书名：<<福特、标致、雪铁龙车系维修经验集锦>>

13位ISBN编号：9787111224174

10位ISBN编号：7111224175

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠

页数：232

字数：362000

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>

## <<福特、标致、雪铁龙车系维修经>>

### 内容概要

本书对维修实践中福特、标致、雪铁龙车系常见的技术问题进行了总结、归纳。结合不同车型的电路图及元件组成图，分别讲述了发动机、自动变速器、防抱死制动系统（ABS）、安全气囊、CAN通信系统和防盗系统的维修经验。

列举了大量维修实例，并有故障原因分析、诊断方法和维修指点。

本书可以为汽车维修人员、汽车驾驶员和汽车行业的工程技术人员提供实践指导，也可供汽车专业的师生阅读参考。

<<福特、标致、雪铁龙车系维修经>>

书籍目录

前言索引上篇 长安福特轿车 第一章 蒙迪欧车系 第一节 发动机维修经验 第二节  
 CD4E自动变速器电控系统及维修经验 一、自动变速器电控系统各部件功能 二、自动  
 变速器控制电路 三、自动变速器执行元件作用表及电磁阀工作状态表 四、自动变速器故  
 障码表 五、维修经验 第三节 防抱死制动系统维修经验 第四节 安全气囊系统  
 (SRS)及维修经验 一、SRS元件组成及说明 二、SRS故障检测与故障码表 三、维  
 修经验 第五节 防盗系统 一、防盗系统元件分布 二、防盗系统的工作原理 三  
 、被动防盗系统 四、钥匙编程 第二章 嘉年华车系 第一节 发动机电控系统维修经验  
 一、发动机电控系统主要元件 二、维修经验 第二节 81-40LE自动变速器 一、  
 基本参数 二、行星齿轮机构与换挡执行元件 三、动力传递路线 第三节 ABS系统介  
 绍及维修经验 一、ABS控制系统主要元件介绍 二、ABS控制系统线路连接图 三、  
 维修经验 第四节 防盗系统 一、防盗系统元件位置 二、防盗系统工作原理 三  
 、进入白诊断模式 四、防盗系统测试 五、防盗系统电路连接图 第三章 福克斯车系  
 第一节 1.8L / 2.0L电控发动机特点及维修经验 一、电子节气门 二、进气系统 三  
 、点火系统 四、燃油系统 五、润滑系统 六、冷却系统 七、1.8L / 2.0L发动机  
 电控系统电路图 八、维修经验 第二节 4F27E自动变速器电控系统 一、自动变速器  
 电控系统的组成 二、自动变速器控制电路 三、电磁阀位置与作动情况 四、故障码  
 中篇 东风标致轿车 第四章 东风标志307车系 第一节 电控燃油喷射系统 一、电控燃油  
 喷射系统工作原理 二、系统主要组成元件 第二节 AL4自动变速器 一、AL4自动变  
 速器的结构及特点 二、AL4自动变速器传动系统 三、AL4自动变速器电控系统功能 四  
 、AL4自动变速器电控系统 五、电磁阀工作原理 第三节 紧急制动辅助系统 一、紧  
 急制动系统概述 二、博世EVA紧急制动辅助系统的组成及工作原理 第四节 电-液可变助力  
 转向系统 一、电-液可变助力转向系统组成 二、GEP运行原理 三、助力转向系统的  
 运行原理 四、转向盘角度传感器 第五节 CAN车载网络管理系统 一、系统组成  
 二、通信模式 三、CAN网络协议第五章 赛纳车系下篇 东风雪铁龙轿车 第六章 爱丽舍  
 车系 第七章 毕加索车系 第八章 富康车系 第九章 防盗系统(综合)

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>