

<<东风雪铁龙赛纳轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<东风雪铁龙赛纳轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787111138709

10位ISBN编号：7111138708

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈峰

页数：472

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>

<<东风雪铁龙赛纳轿车维修手册>>

内容概要

本书详细介绍了东风雪铁龙赛纳（Xsara）轿车的整车技术特性，车辆的使用、维护方法，2.0i16V发动机、电喷系统、离合器、AL4自动变速器和BE4手动变速器、传动轴、前后悬架、动力转向、ABS制动、空调、安全气囊、电气系统等各部件的结构、维修、拆装操作方法。

本书由神龙汽车有限公司服务部的技术专家编写，注重实际操作的介绍，图文并茂，通俗易懂。本书可供汽车修理工、汽车维修企业的有关人员及驾驶员使用，也是大中专院校师生和汽车爱好者的参考读物。

<<东风雪铁龙赛纳轿车维修手册>>

书籍目录

前言第一章 整车第一节 整车介绍第二节 车辆的使用第三节 车辆的维护第二章 EW10J4发动机第一节 概述第二节 发动机电控部分第三节 发动机机械部分第四节 发动机的维修操作第五节 发动机电控部分的诊断第三章 离合器和BE4手动变速器第一节 离合器第二节 BE4手动变速器第四章 AL4自动变速器第一节 自动变速器的技术特性第二节 AL4自动变速器的结构及工作原理第三节 自动变速器的故障诊断第四节 自动变速器的维修操作第五章 传动轴和车轮第一节 传动轴第二节 车轮第六章 车桥及悬架第一节 前桥及前悬架第二节 后桥及后悬架第七章 转向系统第一节 转向系统的结构特点及参数第二节 助力转向系统的工作原理第三节 转向系统的维修操作第八章 制动系统第一节 制动系统的构成第二节 制动系统的工作原理第三节 制动系统的维修操作第九章 安全气囊及预张紧安全带第一节 安全气囊及预张紧安全带结构原理第二节 维修操作第十章 空调系统第一节 制冷系统的构成及工作原理第二节 制冷系统结构特点和参数第三节 空调系统的检查和故障诊断第四节 空调系统的电气控制第五节 空调系统的维修操作第十一章 电气装备第一节 电源第二节 仪表系统第三节 照明与信号装置第四节 刮水器及电动后视镜第五节 门锁、车窗升降器和天窗第六节 音响第十二章 电子诊断第一节 多路传输第二节 驾驶员信息第三节 灯光、信号第四节 刮水器第五节 防盗系统第六节 中控锁第七节 音响系统第八节 空调系统第九节 安全气囊第十三章 电路图第一节 概述第二节 系统电路图第十四章 车身第一节 概述第二节 车身装备第三节 车体焊接总成维修

<<东风雪铁龙赛纳轿车维修手册>>

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>