

<<福特福克斯维修手册>>

图书基本信息

书名：<<福特福克斯维修手册>>

13位ISBN编号：9787122127983

10位ISBN编号：7122127982

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：周晓飞 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>

<<福特福克斯维修手册>>

内容概要

《汽车实用维修手册系列：福特福克斯维修手册》内容包括发动机系统、变速器系统、制动系统、空调系统、安全气囊系统、电器设备、车桥悬架及转向系统、车轮 / 轮胎及车轮定位及部分相关典型故障案例。

每章节均采用图文结合方式阐述维修实际操作和应用。

每章节在介绍实际维修需要注意的问题时做出了维修提示标识，侧重维修实践，根据维修技术岗位群知识结构，按实际规范程序及维修惯例来精心组织编写，图文并茂，步骤程序清晰，语言简洁流畅，即读、即懂、即用。

《汽车实用维修手册系列：福特福克斯维修手册》主要供维修技术人员使用，也可作为专业院校及汽修企业参考用书。

在本书编写过程中参考了相关技术文献，得到了很多帮助，在此谨向为本书编写给予帮助、关心的同志们表示衷心的感谢。

<<福特福克斯维修手册>>

书籍目录

第一章 概述第一节 基本技术参数与配置第二节 故障维修特点第二章 发动机系统第一节 发动机结构原理及技术特点一、发动机机械特点二、电控系统特点第二节 发动机机械系统维修一、汽缸盖的维修二、活塞和连杆的维修三、曲轴的检查与维修四、汽缸的检查五、轴瓦的检查六、润滑系统检测与维修七、冷却系统检测与维修第三节 发动机电控系统维修一、1.8 L/2.0L发动机电子控制系统二、1.6 L发动机电子控制系统三、燃油系统控制系统维修四、发动机排放控制维修五、进气系统 / 装置维修六、点火系统维修七、加速控制的维修八、车速控制的维修第四节 发动机系统维修电路一、发动机冷却系统电路二、发动机点火系统电路三、燃油控制电路四、车速控制电路五、发动机电子控制维修电路第五节 典型维修案例第三章 变速器系统第一节 手动变速器的维修一、维修参数二、结构与部件装配示意图三、变速器的检查与维修四、差速器的检查与维修五、变速器的装配及检查六、离合器的维修及检查七、手动变速器故障诊断第二节 自动变速器的维修一、维修参数二、结构与部件装配示意图三、4F27E自动变速器的控制及功能四、4F27E自动变速器的检查与维修五、4F27E自动变速器拆卸、分解与安装六、自动变速器故障诊断与排除第三节 典型案例第四章 制动系统第一节 制动器及驻车制动装置的维修一、盘式制动装置维修二、制动总泵及增压器的拆装三、驻车制动装置的维修第二节 防抱死控制系统的维修一、液压控制单元的拆装二、后轮速传感器的拆装.....第五章 空调系统第六章 安全气囊系统第七章 电器设备第八章 车桥悬回及转向系统第九章 车轮/车胎及车轮定位

<<福特福克斯维修手册>>

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>