## <<威驰轿车维修技术问答>>

### 图书基本信息

书名:<<威驰轿车维修技术问答>>

13位ISBN编号:9787508231693

10位ISBN编号: 7508231694

出版时间:2004-1

出版时间:金盾出版社

作者:杨智勇编

页数:254

字数:440000

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

# <<威驰轿车维修技术问答>>

#### 内容概要

本书内容包括威驰轿车整车介绍、发动机机械系统、电控燃油喷射系统、离合器、手动变速器、自动变带器、车桥与悬架系统、转向与制动系统、电气系统、轿车空调与安全气囊共十章。

全书以问答的形式,在简要介绍系统结构特点的基础上,详细阐述了威弛轿车的使用、维修及常见故障的诊断与排除方法。

本书适合具有初中以上文化程序的轿车驾驶员、维修工及汽车技术管理人员学习参考。

## <<威驰轿车维修技术问答>>

#### 书籍目录

第一章 整车介绍第二章 发动机机械系统 第一节 发动机技术参数 第二节 曲柄连杆机构和配气机构第三节 冷却系统 第四节 润滑系统第三章 电控燃油喷射 (EFI)系统 第一节 概述 第二节 EFI系统自诊断 第三节 EFI系统电路故障的检查 第四节 EFI系统零部件的拆装第四章 离合器 第一节 离合器简介 第二节 离合器的检修 第三节 离合器的故障诊断第五章 手动变速器 第一节 手动变速器的拆装第二节 手动变速器的故障诊断第六章 自动变速器 第一节 自动变速器电控系统自诊断 第二节 自动变速的检查与测试 第三节 自动变速器电控系统零部件故障的检查 第四节 自动变速器及零部件的拆装第七章 车桥、悬架及车轮定位 第一节 车桥及悬架 第二节 车轮定位第八章 转向与制动系统 第一节 转向系统 第二节 车轮制动系统 第三节 ABS际抱死系统自诊断 第四节 ABS系统电路故障检查 第五节 ABS系统零部件检修第九章 电气系统 第一节 充电系统、起动系统与点火系统 第二节 灯光系统第三节 组合仪表 第四节 刮水器 第五节 音响 第六节 电动门锁和无线门锁控制系统 第七节 滑动天窗 第八节 电动车窗及后视镜 第九节 防盗系统 第十节 继电器盒与熔断器 第十一节 导航系统第十章 轿车空调与安全气囊 第一节 空调装置 第二节 安全气囊自诊断 第三节 安全气囊电路故障的检修 第四节 安全气囊零部件检修附录一 威驰轿车的整车电路附录二 本书中的英语缩写词说明

## <<威驰轿车维修技术问答>>

### 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