

<<最新夏利轿车实用维修与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<最新夏利轿车实用维修与故障排除>>

13位ISBN编号：9787118050691

10位ISBN编号：7118050695

出版时间：2007-4

出版时间：国防工业

作者：朱玉平

页数：262

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>

## <<最新夏利轿车实用维修与故障排除>>

### 内容概要

本书以使用维修等实用技术为主，重点介绍了376QE型、8A型电控燃油喷射发动机的结构、故障诊断、拆装及检修方法，底盘、电气设备和空调系统的结构原理及故障检测与排除方法。书中配有大量维修技术数据和插图，通俗易懂，实用性强。

本书可供夏利轿车的用户、车辆管理人员及维修人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生阅读参考。

书籍目录

第一章 整车部分一、车型简介二、车型主要技术参数三、零部件拧紧力矩标准四、维修技术参数第二章 发动机机械部分第一节 发动机的检查与调整第二节 发动机总成的拆装第三节 曲柄连杆机构的检修第四节 配气机构的检修第五节 冷却系统的检修第六节 润滑系统的检修第三章 电控燃油喷射系统第一节 376QE型发动机电控系统的检修第二节 8A型发动机电控系统的检修第四章 离合器、变速器及主减速器第一节 离合器第二节 变速器第三节 主减速器第五章 制动系统第一节 主要技术数据及结构简介第二节 制动系统常见故障与排除第三节 制动系统的检修第四节 制动系统的维护和调整第六章 转向系统与悬架第一节 转向系统第二节 悬架第七章 车桥、车轮及轮胎第一节 车桥、车轮及轮胎结构简介第二节 车桥、车轮及轮胎常见故障与排除第三节 车桥的检修第四节 车轮的使用与维护第五节 车轮定位的检查和调整第八章 充电系统及起动机第一节 蓄电池第二节 交流发电机及电压调节器第三节 起动机第九章 空调系统第一节 空调系统结构简介第二节 空调系统故障诊断与排除第三节 空调系统的检修第四节 制冷剂及冷冻机油的加注第五节 空调系统的维护第十章 其他电气设备第一节 照明与信号装置第二节 组合仪表第三节 辅助电气设备第四节 全车线束第十一章 典型故障维修实例

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>