

<<新编夏利系列轿车使用与检修>>

图书基本信息

书名：<<新编夏利系列轿车使用与检修>>

13位ISBN编号：9787750822090

10位ISBN编号：7750822097

出版时间：2002-12-1

出版时间：金盾出版社

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>

## <<新编夏利系列轿车使用与检修>>

### 内容概要

本书较系统地介绍了夏利系列轿车所配备的TJ376Q-E、TJ376Q、8A-FE三种类型发动机的结构、常见故障的诊断排除，以及车辆各部分的正确使用与维护，对TJ376Q-E和8A-FE两种电控发动机的电子控制燃油喷射系统（EFI）以及夏利2000世纪广场轿车所配备的制动防抱死系统（ABS）和安全气囊系统（SRS）也作了详尽论述。

本书内容翔实丰富，通俗易懂，图文并茂，所介绍的车辆维护针对性强、常见故障的诊断和排除方法简单易行，注重实践。

特别适用于具有初中以上文化水平的驾驶员使用，也可供汽车管理干部、工程技术人员和汽车维修人员参考使用。

# <<新编夏利系列轿车使用与检修>>

## 书籍目录

### 第一章 夏利轿车概述

#### 第一节 主要技术参数

#### 第二节 定期维护

### 第二章 发动机

#### 第一节 发动机总成

#### 第二节 结构特点

#### 第三节 电控燃油喷射系统

#### 第四节 发动机常见故障诊断与排除

#### 第五节 发动机的维护

### 第三章 底盘

#### 第一节 传动系统

#### 第二节 行驶系统

#### 第三节 转向系统

#### 第四节 制动系统

#### 第五节 制动防抱死系统

### 第四章 电气设备

#### 第一节 起动系统

#### 第二节 电源系统

#### 第三节 点火系统

#### 第四节 照明系统

#### 第五节 仪表及辅助电气设备

#### 第六节 空调系统

### 第五章 车身及附件

#### 第一节 车身结构及维护

#### 第二节 车身附件

### 第六章 安全气囊

#### 第一节 SRS系统的结构特点

#### 第二节 SRS系统的故障诊断

#### 第三节 SRS系统的使用与维护

### 附图

### 参考文献

<<新编夏利系列轿车使用与检修>>

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>