

<<一汽花冠轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<一汽花冠轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787538142785

10位ISBN编号：7538142789

出版时间：2005-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：尹力会 编

页数：440

字数：780000

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>

## <<一汽花冠轿车维修手册>>

### 内容概要

本书详细介绍了一汽花冠轿车发动机、底盘和电气系统的维修知识，内容包括结构图、端子图、电路图、故障码、维修数据和故障排除方法等。

全书还对花冠轿车采用的最新汽车结构和技术（如智能可变气门正时系统等）也做了详细的介绍。

书中详细介绍了花冠轿车发动机、底盘和电气系统的结构、故障码、维修数据、端子电压、电路图、电控元件位置图和故障排除方法等。

书中不仅介绍了一汽花冠轿车的维修基本知识，而且还介绍了一汽花冠轿车采用的最新结构和最新技术（即新车特性），例如对智能可变气门正时系统和电动转向系统的结构和工作原理进行了详细论述。

## &lt;&lt;一汽花冠轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 1ZZ-FE和3ZZ-FE发动机 第一节 新车特性 一、概述 二、发动机标准 三、1ZZ-FE和3ZZ-FE发动机性能 四、发动机特征 五、气门结构 六、润滑系统 七、冷却系统 八、进气和排气系统 九、燃油系统 十、点火系统 十一、蛇形皮带驱动系统 十二、发动机控制系统 第二节 发动机机械系统 一、发动机总成拆装和检查 二、汽缸盖总成拆装和检查 三、汽缸体拆装和检查 四、维修数据 第三节 1ZZ-FE发动机电控系统 一、电控元件位置图 二、故障码诊断 三、故障码和电路检查 四、故障症状表 五、发动机和ECT ECU端子电压 六、维修数据 第四节 3ZZ-FE发动机电控系统 一、电控元件位置图 二、故障码诊断 三、故障码和电路检查 四、故障症状表 五、发动机和ECT ECU端子电压 六、维修数据 第五节 发动机其他系统 一、冷却系统 二、润滑系统 三、点火系统 四、启动和充电系统 第二章 1NZ-FE和2NZ-FE发动机 第一节 新车特性 一、概述 二、发动机标准 三、1ZZ-FE和3ZZ-FE发动机性能 四、发动机特征 五、气门结构 六、润滑系统 七、冷却系统 八、进气和排气系统 九、燃油系统 十、点火系统 十一、发动机控制系统 第二节 发动机机械系统 一、气门间隙的调整 二、链条总成的更换 三、凸轮轴的更换 四、油泵油封的更换 五、发动机后油封的更换 六、汽缸盖衬垫的更换 七、维修数据 第三节 发动机电控系统 一、电控元件位置图 二、故障码诊断 三、故障码和电路检查 四、故障症状表 五、发动机和ECT ECU端子电压 六、维修数据 第四节 发动机其他系统 一、冷却系统 二、润滑系统 三、点火系统 四、启动和充电系统 第三章 A245E和A246E自动变速驱动桥 第一节 新车特性 第二节 机械系统 第三节 电控系统 第四章 U340E和U441E自动变速驱动桥 第一节 新车特性 第二节 U340E自动变速驱动桥电控系统 第三节 U441E自动变速驱动桥电控系统 第五章 制动系统 第一节 新车特性 第二节 机械系统 第三节 防抱死制动系统 第六章 其他底盘系统 第一节 转向系统 第二节 悬架系统 第三节 轮胎、车轮、半轴、传动轴、车桥 第七章 安全气囊系统 第一节 新车特性 第二节 电控系统 第八章 空调系统 第一节 电控系统 第二节 手动空调部件检查和维修数据 第九章 发动机停机系统 第一节 新车特性 第二节 电控元件位置图和故障码 第十章 电气系统 第一节 组合仪表 第二节 电动车窗 第三节 电动门锁 第四节 无线门锁 第五节 电动后视镜 第六节 电动天窗 第七节 照明系统 第八节 刮水器和喷洗器系统 第九节 音响系统 第十节 电源及其他电气系统 第十一章 全车电路图

<<一汽花冠轿车维修手册>>

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>