

<<富康轿车使用与维修手册>>

图书基本信息

书名：<<富康轿车使用与维修手册>>

13位ISBN编号：9787111074618

10位ISBN编号：7111074610

出版时间：2000-01

出版时间：机械工业出版社

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>

<<富康轿车使用与维修手册>>

内容概要

本书系统介绍了富康轿车的基本结构、主要技术数据、特点以及整车使用注意事项、常规保养规范和常见故障的分析诊断及排除方法、各总成及零部件的拆装方法等。

全书图文并茂、通俗实用、内容丰富，是富康轿车用户和维修人员必备的工具书。

同时，还可供相关专业的工程技术人员及大专院校师生学习参考。

<<富康轿车使用与维修手册>>

书籍目录

目录

编辑出版说明

前言

第一章 主要技术参数

第一节 基本参数

第二节 整车使用性能参数

第三节 结构参数

第四节 其他参数

第二章 整车使用注意事项

第一节 新车使用基本知识

第二节 汽车的驾驶

第三节 燃油、润滑油及各种油液的正确使用

第四节 维修安全要点

第三章 整车保养及维护

第一节 汽车的保养

第二节 日常性维护

第三节 汽车备件

第四节 富康轿车维修服务

第四章 总体构造

第一节 总体构造

第二节 富康轿车结构特点

第五章 整车常见故障诊断

第一节 故障产生的原因及变化规律

第二节 故障诊断方法

第三节 典型故障分析思路 故障树

第六章 发动机总体构造

第一节 总体构造

第二节 发动机主要性能指标

第三节 发动机从车上拆下

第四节 发动机与变速器及其附件分离

第七章 曲柄连杆机构

第一节 曲柄连杆机构的组成

第二节 曲柄连杆机构的拆装

第三节 曲柄连杆机构常见故障

第四节 曲柄连杆机构主要技术数据

第八章 配气机构

第一节 配气机构的组成

第二节 配气机构的拆装

第三节 配气机构常用修理数据

第四节 配气机构常见故障

第九章 润滑系统

第一节 润滑系的组成

第二节 润滑系常见故障

第十章 冷却系统

<<富康轿车使用与维修手册>>

- 第一节 冷却系的组成
- 第二节 冷却系常见故障
- 第十一章 燃油供给系
 - 第一节 燃油供给系的组成
 - 第二节 燃油供给系常见故障
- 第十二章 点火系统
 - 第一节 点火系统的结构与原理
 - 第二节 点火系统部件的常见故障及检修
 - 第三节 由点火系统引起的发动机常见故障及其故障诊断
- 第十三章 发动机综合故障
- 第十四章 发动机电子控制系统
 - 第一节 富康轿车发动机电子控制系统的总体结构
 - 第二节 BOSCHMP5.2系统部件的结构原理
 - 第三节 BOSCHMP5.2电子控制系统的控制原理
 - 第四节 故障自诊断系统
- 第十五章 离合器
 - 第一节 离合器的结构及特点
 - 第二节 离合器的拆卸、装配与调整
 - 第三节 离合器零件的检修
 - 第四节 离合器常见故障的诊断与排除
- 第十六章 变速器
 - 第一节 变速器总体结构及参数
 - 第二节 变速器在车上的拆卸和安装
 - 第三节 变速器的分解与组装
 - 第四节 变速器的检修
 - 第五节 变速器常见故障与排除
- 第十七章 前桥与前悬架
 - 第一节 结构特点及主要技术参数
 - 第二节 传动轴的拆装与维修
 - 第三节 前悬架的拆装与维修
 - 第四节 前桥和前悬架的常见故障与排除
 - 第五节 前轮前束的调整
- 第十八章 后桥及后悬架
 - 第一节 结构特点及参数
 - 第二节 后桥及后悬架的拆装与维修
 - 第三节 后桥高度的检查和调整
 - 第四节 后桥及后悬架的常见故障与排除
- 第十九章 制动系
 - 第一节 制动系结构特点及技术参数
 - 第二节 前制动器的维修
 - 第三节 后制动器的维修
 - 第四节 真空助力器的检查和调整
 - 第五节 制动系统的检查和调整

<<富康轿车使用与维修手册>>

- 第六节 制动系统的常见故障与排除
- 第二十章 转向系
 - 第一节 转向系结构特点及技术参数
 - 第二节 转向系拆装及维修
 - 第三节 转向系的故障诊断及排除
- 第二十一章 车轮总成
 - 第一节 车轮的结构特点及技术参数
 - 第二节 轮胎的拆装与维修
 - 第三节 轮胎的常见故障与排除
- 第二十二章 车身
 - 第一节 车身构成
 - 第二节 车身特点
 - 第三节 车身主要部件的拆装
- 第二十三章 车身维修
 - 第一节 车身的维护
 - 第二节 车身修理常识
 - 第三节 车身钣金件修理
- 第二十四章 蓄电池
 - 第一节 蓄电池的基本组成和原理
 - 第二节 蓄电池的使用与维护
- 第二十五章 发电机
 - 第一节 富康轿车发电机的结构与原理
 - 第二节 富康轿车发电机的检修
- 第二十六章 起动机
 - 第一节 起动机的结构与原理
 - 第二节 富康轿车起动机的检修
- 第二十七章 照明与信号装置
 - 第一节 照明装置
 - 第二节 信号装置
- 第二十八章 组合仪表及辅助电器
 - 第一节 组合仪表
 - 第二节 刮水器和洗涤器
 - 第三节 电动车窗、音响设备 车门锁
- 第二十九章 整车电气线路
 - 第一节 富康轿车电气线路的识别
 - 第二节 熔断器与继电器
 - 第三节 全车电路
- 第三十章 空调系统的构造与原理
 - 第一节 富康轿车空调系统的组成和基本原理
 - 第二节 富康轿车空调制冷系统部件构造及原理
 - 第三节 空气调节控制系统
- 第三十一章 空调系统的故障检修与维护
 - 第一节 空调系统故障的检查
 - 第二节 空调系统常见故障及故障检修

<<富康轿车使用与维修手册>>

第三节 制冷剂与制冷剂的加注
参考文献

<<富康轿车使用与维修手册>>

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>