

<<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>