

<<桑塔纳和桑塔纳2000轿车的结构与维>>

图书基本信息

书名：<<桑塔纳和桑塔纳2000轿车的结构与维修>>

13位ISBN编号：9787111070092

10位ISBN编号：7111070097

出版时间：1999-07

出版时间：机械工业出版社

作者：李宪民

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>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 整车性能篇
- 第1章 桑塔纳轿车概况
- 第1节 桑塔纳轿车车型
- 第2节 两种车型的通用点和不同点
- 第3节 上海桑塔纳2000轿车的发展
- 第2章 桑塔纳轿车技术性能参数
- 第1节 桑塔纳轿车的整车技术参数
- 第2节 桑塔纳轿车的重要性能参数
- 第3节 桑塔纳轿车的使用数据
- 第4节 桑塔纳轿车的容量数据
- 第5节 桑塔纳轿车的维修数据
- 第3章 桑塔纳轿车的使用与维护
- 第1节 桑塔纳轿车的使用
- 第2节 桑塔纳轿车的维护
- 发动机修理篇
- 第4章 发动机的主要技术特性及拆卸
- 第1节 发动机的主要技术特性
- 第2节 发动机的解体
- 第5章 发动机主体的结构特点与维修
- 第1节 气缸盖
- 第2节 气缸体
- 第3节 活塞连杆组
- 第4节 曲轴飞轮组
- 第6章 配气机构的结构与维修
- 第1节 配气机构的结构特点
- 第2节 配气机构的维修
- 第7章 润滑系的结构与维修
- 第1节 润滑系的结构特点
- 第2节 润滑系主要部件的维修
- 第3节 润滑系的维护
- 第4节 润滑系常见故障原因分析
- 第8章 冷却系的结构与维修
- 第1节 冷却系的结构
- 第2节 冷却系的检修
- 第3节 冷却系的维护
- 第4节 冷却系的故障与排除
- 第9章 燃料供给系的结构与维修
- 第1节 燃油和空气供给装置的结构特点
- 第2节 燃油和空气供给装置的检修
- 第3节 化油器的结构与维修

第10章 排气系统的结构与维修

第1节 排气系统的结构特点

第2节 排气系统的总体布置

第3节 排气系统的检修注意事项

第11章 点火系统的结构与维修

第1节 点火系的组成与结构原理

第2节 点火系的故障诊断与维修

第12章 桑塔纳2000AFE发动机

Motronic1.54控制系统

的结构与维修

第1节 AFE发动机Motronic1.54

电子控制燃油喷射系统的性能

与结构

第2节 AFE发动机Motronic1.54电

子控制点火系的工作原理

第3节 AFE发动机Motronic1.54控

制系统的故障诊断与维修

第4节 AFE发动机常见故障原因分析

第13章 桑塔纳2000AJR发动机

Motronic3.8.2控制系统

的结构与维修

第1节 AJR发动机Motronic3.8.2控

制系统的结构

第2节 AJR发动机Motronic3.8.2控

制系统的故障诊断与维修

第14章 发动机的装配

第1节 活塞连杆组与曲轴的装配

第2节 气缸盖与配气机构的装配

第3节 正时齿形带和齿轮的装配

第4节 附件的安装

第5节 发动机的磨合与装车

第6节 发动机各联接件的紧固力矩

底盘修理篇

第15章 传动系的结构与维修

第1节 离合器

第2节 变速器

第3节 主减速器和差速器

第4节 变速器与驱动桥的磨合与试验

第16章 行驶系的结构与维修

第1节 前桥与前悬架

第2节 后桥与后悬架

第3节 车轮、轮胎与车轮定位

第17章 转向系的结构与维修

第1节 机械式转向系

第2节 液压助力转向系

第18章 制动系的结构与维修

第1节 制动系的结构

第2节 制动系的拆装与维修

第3节 制动系的维护

第4节 制动系的常见故障与排除

第19章 桑塔纳2000GSi防抱死制动系统 (ABS) 的结构与维修

第1节 桑塔纳2000GSi防抱死制动系统 (ABS) 的结构原理

第2节 桑塔纳2000GSi轿车防抱死制动系统 (ABS) 的故障诊断与维修

电气修理篇

第20章 空调系统的结构与维修

第1节 R12制冷剂空调系统与HFC134a制冷剂空调系统

第2节 空调系统的工作过程与结构特点

第3节 空调系统的使用与拆装

第4节 空调系统的维护

第5节 空调系统常见故障与维修

第21章 仪表

第1节 仪表板

第2节 仪表板的线路图及结构特点

第3节 仪表的常见故障与排除

第22章 电气系统

第1节 整车电路

第2节 主要电器的维护与常见故障的修理

参考文献

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>