

图书基本信息

书名：<<新编桑塔纳系列轿车结构与使用维修>>

13位ISBN编号：9787508220987

10位ISBN编号：7508220986

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：李桐 编

页数：358

字数：558000

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>

内容概要

本书首先介绍了桑塔纳轿车的产生、变革与发展、性能特点等，然后按发动机、底盘、电气三大部分系统介绍了桑塔纳LX系列的普通型轿车与豪华型轿车，桑塔纳2000系列的2000GLS、2000GLI、2000GSI（时代超人）型轿车和桑塔纳2000GSI-AT（俊杰）型轿车的构造使用与维修，对桑塔纳轿车的两种电控发动机汽油喷射系统、电控点火系统、防抱死制动控制系统、自动变速器控制系统等最新技术特别作了较详细的阐述。

本书条理清楚，语言通俗，图文并茂，操作可行，是桑塔纳系列轿车培训的最好教材，可供工程技术人员和相关专业师生参考，也为从事桑塔纳各种型号轿车使用、维修及管理人员提供了大量的参考资料。

书籍目录

绪论第一章 发动机概述 第1节 桑塔纳轿车的型式与变化 第2节 发动机的结构参数与性能 第3节 发动机燃烧室及工作循环第二章 曲柄连杆机构 第1节 缸体曲轴箱组 第2节 活塞连杆组 第3节 曲轴飞轮组 第4节 曲柄连杆机构的检修第三章 配气机构 第1节 配气机构的组成与工作 第2节 气门组 第3节 气门传动组 第4节 配气机构的检修第四章 化油器式发动机的供给系统 第1节 化油器式发动机供给系统的组成与可燃混合气浓度 第2节 化油器的构造与工作 第3节 化油器的检修 第4节 汽油供给装置的构造与维修 第5节 空气供给与预热装置的构造与维修 第6节 化油器式发动机燃油供给系统的故障及其诊断第五章 电喷式发动机的供给系统 第1节 电控汽油喷射系统的总体结构 第2节 空气供给系统和燃油供给系统的主要部件 第3节 控制系统的主要部件 第4节 电喷式发动机主要零部件的检修 第5节 桑塔纳轿车电喷式发动机电控系统导线与元件的检测 第6节 桑塔纳轿车电喷式发动机故障自诊断 第7节 电喷式发动机的常见故障检查第六章 润滑系统 第1节 润滑系统的组成与工作 第2节 润滑系统主要部件的构造 第3节 润滑系统的检修 第4节 润滑系统的使用与故障排除第七章 冷却系统 第1节 冷却系统的组成与工作 第2节 冷却系统的构造 第3节 冷却系统的检修与保养第八章 传动系统第九章 行驶系统第十章 转向系统第十一章 制动系统第十二章 电源系统第十三章 起动系统第十四章 点火系统第十五章 仪表及辅助器系统第十六章 照明及电路系统第十七章 空调系统附图一 上海桑塔纳LX、GX、GX5型轿车原电路图附图二 电路原理图附录三 桑塔纳2000型轿车电气设备线路图附表 电子元件图形符号

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>