

<<瑞典、法国轿车空调维修手册>>

图书基本信息

书名：<<瑞典、法国轿车空调维修手册>>

13位ISBN编号：9787711111157

10位ISBN编号：7711111150

出版时间：2003-2-1

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>

<<瑞典、法国轿车空调维修手册>>

内容概要

本书为轿车空调维修丛书之一。

本书主要介绍空调常用维修工具及其使用，空调用制冷剂和冷冻润滑油的特性及其正确使用，空调的基本结构原理，国内保有量较多的最新进口瑞典、法国轿车（1993-1999车型）、空调结构、电路及其特点、系统维护、故障诊断、主要元件及控制电路的检查与测试、主要组成元件的拆装与检修等。

该书内容新、系统全面、针对性及实用性强、图文并茂、通俗易懂，是汽车维修人员、汽车驾驶员重要的参考资料，也可供汽车专业师生参考查阅。

<<瑞典、法国轿车空调维修手册>>

书籍目录

前言

第一章 汽车空调维修基础

第一节 汽车空调系统的基本组成和工作原理

第二节 汽车空调系统制冷剂与冷冻润滑油

第三节 汽车空调系统主要部件结构

第四节 汽车空调系统维护

第五节 汽车空调系统常用维修工具及其使用

第二章 沃尔沃 (VOLVO) 740轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路

第二节 故障诊断与性能测试

第三节 空调系统的维护

第四节 主要部件维修

第三章 沃尔沃 (VOLVO) 850轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路

第二节 空调系统故障诊断

第三节 空调系统主要部件的检查与测试

第四节 空调系统主要部件的结构与拆装

第五节 空调系统维修数据

第四章 沃尔沃 (VOLVO) 960轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路及零部件位置

第二节 空调系统的维护

第三节 空调系统故障诊断

第四节 空调系统真空管路的检查

第五节 空调系统主要部件的结构与拆装

第六节 空调系统维修数据

第六章 绅宝 (SAAB) 轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路

第二节 空调系统故障诊断与性能测试

第三节 空调系统电脑学习程序重新设定

第四节 空调系统主要部件的结构与拆装

第五节 空调系统维修数据

第六章 雪铁龙轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路及其控制功能

第二节 空调系统故障诊断

第三节 空调系统的维护

第四节 空调系统的检查与测试

第五节 主要部件的结构与拆装

第六节 维修数据

第七章 雷诺轿车空调系统的维修

第一节 空调系统电路

第二节 空调系统故障诊断

第三节 系统的使用与维护

第四节 主要部件的构成与维修

附录

附录A 进口汽车空调系统检修常用缩略语

附录B 沃尔沃车系OBD— 随车电脑诊断系统

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>