

<<国产汽车自动空调系统故障检修实>>

图书基本信息

书名：<<国产汽车自动空调系统故障检修实用手册>>

13位ISBN编号：9787111194996

10位ISBN编号：7111194993

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：刘希恭

页数：342

字数：538000

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>

<<国产汽车自动空调系统故障检修实>>

内容概要

本手册从实用的角度发发，用简洁的语言和图文并茂的形式介绍了国产汽车各车型自动空调系统的组成、部件的安装位置、控制面板、自诊断、故障的诊断与维修、常见故障排除方法，以及自动空调系统的电路。

本手册不仅可作为汽车维修行业技术人员和维修操作工人的工具书，而且还可作为大专院校汽车运用专业及汽车维修培训职校和技校学生学习的参考书。

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 自动空调的分类 第二节 自动空调的功能 第三节 自动空调系统输入元件的作用、分类及检测 第四节 自动空调系统执行元件作用、分类及检测 第五节 自动空调系统检修注意事项及安全预防措施第二章 北京现代索纳塔轿车自动空调系统的检修 第一节 系统的组成 第二节 控制面板、控制开关的控制特性及功能 第三节 自诊断 第四节 故障的检查、检测与维修 第五节 制冷系统常见故障、原因分析及其排除 第六节 控制系统常见故障及其排除 第七节 电路第三章 花冠轿车自动空调系统的检修 第一节 电控元件的安装位置 第二节 自诊断 第三节 故障的检测与维修 第四节 常见故障及其故障部件第四章 上海帕萨特B5轿车自动空调系统的检修 第一节 系统的组成及部件的安装位置 第二节 控制面板 第三节 自诊断 第四节 电路第五章 宝来轿车自动调系统的检修 第一节 系统的组成及部件的安装位置 第二节 操作与显示单元及各按钮的功能 第三节 自诊断 第四节 制冷系统故障诊断程序 第五节 电路第六章 奥迪A6轿自动空调系统的检修 第一节 系统的组成及部件的安装位置 第二节 控制和显示单元及各开关的功能 第三节 自诊断 第四节 电气检测 第五节 制冷回路检测 第六节 电路第七章 奥迪100系列、200轿车与红旗轿车自动空调系统的检修 第一节 系统的组成及部件的安装位置 第二节 自动温控装置及其操纵机构、各按钮功能及空气分配 第三节 自诊断 第四节 故障的诊断与排除 第五节 常见故障及其检修 第六节 电路第八章 马自达6轿车自动空调系统的检修 第一节 系统的组成及组件的安装位置 第二节 车载诊断 第三节 故障的检查与维修 第四节 制冷系统的检查 第五节 常见故障及其诊断与排除 第六节 电路第九章 上海通用凯越轿车自动空调系统的检修 第一节 系统的组成及部件的安装位置第十章 上海别克新世纪轿车自动空调系统的检修第十一章 广州奥德赛汽车自动空调系统的检修第十二章 蓝岛、04款新蓝鸟和阳光轿车自动空调系统的维修第十三章 98款广州本田雅阁轿车自动空调系统的检修第十四章 03款广州本田雅阁轿车自动空调系统的检修第十五章 别克君威轿车自动空调系统的检修

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>