

<<汽车自动空调系统检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动空调系统检测与维修>>

13位ISBN编号：9787114047374

10位ISBN编号：7114047371

出版时间：2003-8

出版时间：人民交通出版社

作者：朱建风 编

页数：475

字数：760000

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>

## <<汽车自动空调系统检测与维修>>

### 内容概要

本书的主要内容有：汽车空调的制冷系统、制冷系统的维修、汽车空调取暖装置和送风系统、汽车自动空调、亚洲车系自动空调、欧洲车系自动空调、美国车系自动空调和国产车系自动空调等检测与维修的基本知识，可供广大汽车维修和驾驶员学习参考。

## <<汽车自动空调系统检测与维修>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 汽车空调的定义与功能 第二节 汽车空调的舒适性 第三节 汽车空调的基本知识 第四节 汽车空调的基本结构第二章 汽车空调的制冷系统 第一节 空调制冷系统的分类及组成 第二节 空调制冷系统的工作过程 第三节 空调制冷系统各部件的结构及检测 第四节 手动空调电控部件结构及检测第三章 制冷系统的维修 第一节 汽车空调常用维修工具 第二节 制冷系统维修基本内容 第三节 通过歧管压力计对制冷系统的故障分析判断 第四节 空调常见的故障及分析排除方法 第五节 空调系统的性能与检查 第六节 常见车型的制冷剂量与压缩机油第四章 汽车空调取暖装置 第一节 汽车取暖装置的概述 第二节 水暖式取暖装置 第三节 气暖式取暖装置 第四节 独立燃烧式空气加热装置 第五节 独立燃烧式水加热器第五章 汽车空调的送风系统 第一节 汽车送风系统的概述 第二节 送风系统 第三节 空气输送第六章 汽车自动空调 第一节 自动空调概述 第二节 自动空调的功能 第三节 自动空调的输入元件的检测 第四节 自动空调执行元件的检测第七章 亚洲车系自动空调 第一节 丰田车系自动空调 第二节 本田与ACURA自动空调 第三节 日产车系空调系统 第四节 马自达自动空调 第五节 三菱自动空调 第六节 现代空调 第七节 大宇自动空调第八章 欧洲车系自动空调 第一节 奔驰车系自动空调 第二节 宝马车系自动空调 第三节 富豪车系自动空调 第四节 积架车系第九章 国产车系自动空调 第一节 奥迪车系自动空调 第二节 上海别克自动空调 第三节 风度自动空调 第四节 广州本田自动空调 第五节 宝来车系自动空调 第六节 帕萨特B5自动空调第十章 美国车系自动空调 第一节 克莱斯勒空调 第二节 通用(GM)车系空调系统 第三节 凯迪拉克车系自我诊断 第四节 福特车系自动空调

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>