

<<汽车空调>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调>>

13位ISBN编号：9787111102120

10位ISBN编号：7111102126

出版时间：2002-6

出版时间：机械工业出版社

作者：潘伟荣

页数：183

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>

## <<汽车空调>>

### 内容概要

《汽车空调》系统介绍了汽车空调的特点、组成、制冷原理、制冷系统的构造、自动控制系统、维修保养技术及常见故障与排除；重点阐述了现代汽车微型计算机控制的自动空调系统的工作原理及故障诊断方法。

## <<汽车空调>>

### 书籍目录

前言第一章 汽车空调概述第一节 汽车空调的发展史第二节 汽车空调的组成第三节 汽车空调制冷装置的特点第二章 汽车空调的制冷原理第一节 基础第二节 制冷剂第三节 冷冻机油第三章 汽车空调制冷系统的构造第一节 压缩机第二节 热交换器第三节 储液器第四节 其他辅助装置第四章 汽车空调取暖与配气系统第一节 汽车空调取暖系统第二节 汽车空调配气系统第五章 汽车空调系统的电气控制第一节 常用控制装置第二节 汽车空调电路分析第三节 汽车空调控制电路实例第六章 汽车空调维修保养技术第一节 电控气动的自动空调系统第二节 微型计算机控制的自动空调系统第七章 汽车空调维修保养技术第一节 汽车空调系统的日常维护第二节 常用检修工具及设备第三节 汽车空调维修的基本操作技能第四节 汽车空调的加装第五节 汽车空调的安装第六节 汽车空调性能测试第八章 汽车空调故障与排除第一节 分析第二节 故障排除实例参考文献

<<汽车空调>>

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>