

<<汽车空调>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调>>

13位ISBN编号：9787300143521

10位ISBN编号：7300143520

出版时间：2011-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：毛峰 编

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》系统地介绍了汽车空调的制冷系统、采暖与通风系统，汽车空调的分类与布置及汽车空调的操纵与控制系统，详细介绍了每个系统基本结构、基本工作原理，并对目前保有量较大的典型轿车空调系统结构特点、故障诊断及检修方法做了详细的介绍。

《汽车空调》内容全面、通俗易懂、实用性强，可供中等职业学校相关专业作为教材使用。

## <<汽车空调>>

### 书籍目录

#### 第1章 汽车空调基础知识

##### 第一节 汽车空调概况

##### 第二节 制冷技术基础

##### 第三节 制冷剂与冷冻机油

#### 第2章 汽车空调制冷系统

##### 第一节 汽车空调制冷系统的组成与工作原理

##### 第二节 汽车空调制冷系统的分类

##### 第三节 汽车空调制冷系统的控制原件

##### 第四节 汽车空调制冷系统压缩机的控制原理

#### 第3章 汽车空调的采暖、通风与空气净化系统

##### 第一节 采暖系统

##### 第二节 通风与空气净化系统

##### 第三节 汽车空调配气系统

#### 第4章 客车空调

##### 第一节 客车空调的布置

##### 第二节 客车空调制冷系统

#### 第5章 汽车空调的操纵控制系统

##### 第一节 手动空调操纵控制系统

##### 第二节 电控自动空调系统

#### 第6章 汽车空调系统的检测与维修

##### 第一节 汽车空调系统维修常用的专用仪器及设备

##### 第二节 制冷系统抽真空及制冷剂的充注

##### 第三节 制冷系统润滑油的充注

##### 第四节 制冷系统的维护

##### 第五节 空调系统常见故障诊断及排除

##### 第六节 制冷系统的检修

##### 第七节 空调系统的制冷性能检验

#### 附录

##### 附录一 桑塔纳2000GSi和GSi - AT型轿车空调系统电路图

##### 附录二 本田汽车空调系统电路图

##### 附录三 上海别克轿车空调系统电路图

##### 附录四 上海帕萨特汽车空调系统电路图

#### 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>