

## <<汽车空调系统的结构与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<汽车空调系统的结构与维修>>

13位ISBN编号：9787118019094

10位ISBN编号：7118019097

出版时间：2000-08-01

出版时间：国防工业出版社

作者：李良洪

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>

## <<汽车空调系统的结构与维修>>

### 内容概要

本书系“汽车实用维修技术”丛书之一。

本书从汽车驾驶员和修理工的实际出发，全面、系统地介绍了汽车空调系统的结构、原理、使用和检修技术。

内容包括汽车空调基础知识；汽车空调制冷系统；汽车空调控制系统；汽车空调系统的使用与保养；汽车空调系统的检修等。

本书图文并茂，内容简明易懂，方法具体实用，有较强的实用性和可读性。

本书可供汽车驾驶员和修理工阅读，也可供其他有关技术人员参考。

## <<汽车空调系统的结构与维修>>

### 书籍目录

#### 第一章 汽车空调基础知识

##### 第一节 汽车空调概况

##### 第二节 汽车空调常用的名词术语

.....

#### 第二章 汽车空调制冷系统

##### 第一节 汽车空调制冷系统的工作原理

##### 第二节 制冷压缩机

.....

#### 第三章 汽车空调暖风、通风与空气净化装置

##### 第一节 汽车空调暖风装置

##### 第二节 汽车通风与空气净化装置

#### 第四章 汽车空调系统电路

##### 第一节 汽车空调系统电路的控制元件

##### 第二节 汽车空调系统电路

#### 第五章 汽

<<汽车空调系统的结构与维修>>

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>