

<<汽车空调系统原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调系统原理与维修>>

13位ISBN编号：9787504538833

10位ISBN编号：7504538833

出版时间：2003-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨英俊

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>

<<汽车空调系统原理与维修>>

内容概要

本书是高等职业技术学院汽车检测与维修专业的教学用书。

本书系统地介绍了汽车空调系统的结构、原理、控制；汽车空调系统的故障诊断方法；维修与检测工具；汽车空调系统的维修与保养技术等。

本书的编写面向汽车检测与维修专业的工作实际，是高等职业技术学院汽车检测与维修专业的必备教材，还可供从事汽车设计、运用与维修工作的有关人员参考。

<<汽车空调系统原理与维修>>

书籍目录

第一章 绪论

1—1 汽车与环境

1—2 空调的发展简史

第二章 空气和制冷剂的热力性质

2—1 空气的热力性质

2—2 制冷剂的热力性质

第三章 空调系统原理

3—1 引言

3—2 空调循环系统

3—3 冷却系统

3—4 空调系统负荷

3—5 传热过程

第四章 汽车空调系统部件

4—1 压缩机

<<汽车空调系统原理与维修>>

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>