

《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

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：杨英俊

页数：106

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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：www.tushu111.com