

<<汽车空调技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调技术>>

13位ISBN编号：9787111093534

10位ISBN编号：7111093534

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李辉,方贵银

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>

<<汽车空调技术>>

内容概要

本书系统地阐述了汽车空调的工作原理、结构、热湿负荷、空调装置、采暖与通风系统、自动控制系统、空调系统设计与性能测试以及实用维修技术。

重点介绍了汽车空调的结构、自动控制系统、空调系统设计与性能测试及实用维修技术。

本书取材新颖、内容丰富、条理清晰、通俗易懂、易于接受和掌握,可供涉及汽车空调的技术人员、维修人员参考和自学,也可作为汽车、制冷、暖通空调、热能动力、交通运输等专业的教学参考书。

<<汽车空调技术>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 汽车空调概述
- 第二章 汽车空调系统的工作原理
- 第三章 汽车空调的热湿负荷
- 第四章 汽车空调制冷系统的结构与性能
- 第五章 汽车空调装置
- 第六章 汽车空调采暖与通风系统
- 第七章 汽车空调自动控制系统
- 第八章 汽车空调系统设计
- 第九章 汽车空调系统性能测试
- 第十章 汽车空调维修技术
- 附录
- 参考文献

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>