

<<汽车空调实用技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调实用技术>>

13位ISBN编号：9787711111485

10位ISBN编号：7711111487

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

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>

<<汽车空调实用技术>>

内容概要

<<汽车空调实用技术>>

书籍目录

- 前言
- 本书主要符号表
- 第1章 概论
 - 1.1 汽车空调的作用及其发展
 - 1.2 汽车空调的特点
 - 1.3 国外汽车空调技术的发展趋向
- 第2章 制冷原理
 - 2.1 制冷基础理论知识
 - 2.2 蒸气压缩式制冷原理
 - 2.3 单级蒸气压缩制冷的实际循环
 - 2.4 跨临界区的CO₂压缩式制冷循环
- 第3章 制冷剂与润滑油
 - 3.1 制冷剂
 - 3.2 常用制冷剂的特性
 - 3.3 润滑油
- 第4章 空气调节基础
 - 4.1 湿空气的物理性质
 - 4.2 汽车空调的舒适性
 - 4.3 汽车空调热湿负荷计算
 - 4.4 汽车通风与风道设计
- 第5章 汽车空调装置的分类及典型结构
 - 5.1 按制冷压缩机的驱动式分类
 - 5.2 按制冷系统的节流降压方法分类
 - 5.3 按制冷剂循环的控制方式分类
 - 5.4 控制制冷剂循环的控制方式分类
 - 5.5 按汽车空调蒸发器布置方式分类
 - 5.6 按蒸发器的数量分类
 - 5.7 按空调机组型式分类
 - 5.8 按功能分类在
 - 5.9 按车型分类
 - 5.10 典型车用空调系统
- 第6章 汽车空调压缩机
-
- 第7章 冷凝器与蒸发器
- 第8章 空调系统其它零部件
- 第9章 汽车空调的控制与调节
- 第10章 汽车空调系统的性能匹配与变工况特性
- 第11章 汽车空调的拆装、维护及保养
- 第12章 车用空调的试验规范与标准
- 第13章 国内外汽车空调及部件主要生产厂商产品介绍
- 附录
- 参考文献

<<汽车空调实用技术>>

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>