

<<制冷空调与能源动力系统新技术>>

图书基本信息

书名 : <<制冷空调与能源动力系统新技术>>

13位ISBN编号 : 9787810777858

10位ISBN编号 : 7810777858

出版时间 : 2006-9

出版时间 : 北京航空航天大学出版社

作者 : 李红旗

页数 : 321

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>

内容概要

《制冷空调与能源动力系统新技术》取材立足于实用，介绍的大多数节能技术已在实践中的应用，有些已在不同范围内推广，获得直接的节能效益。

适合于制冷空调装置的设计人员、操作人员和管理人员阅读，也可作为制冷空调专业的教学用书。

<<制冷空调与能源动力系统新技术>>

书籍目录

第1章 变频技术
1.1 变频技术简介
1.2 变频技术的发展
1.3 变频器的组成
1.4 脉宽调制技术
1.5 变频器的选择
1.6 变频技术在空调系统中的应用
1.7 变频技术在洗衣机中的应用
1.8 压缩机变频调速控制
1.9 变频器市场展望

第2章 传感器
2.1 传感器概念
2.2 传感器分类
2.3 传感器的性能和评价
2.4 热电阻传感器
2.5 热敏电阻
2.6 湿敏电阻传感器
2.7 红外线传感器
2.8 传感器在电冰箱压缩机保护中的应用
2.9 热敏电阻在空调温度控制中的应用

第3章 空气源热泵新技术
3.1 空气源热泵空调机组的现状与展望
3.2 空气源热泵空调机组除霜技术的研究
3.3 寒冷地区用热泵空调机组的研制
3.4 寒冷地区用热泵空调机组的试验研究

第4章 地源热泵
4.1 地源热泵发展的历史
4.2 地埋管地源热泵
4.3 地下水地源热泵
4.4 地表水地源热泵

第5章 空调蓄冷技术
5.1 概论
5.2 蓄冰设备
5.3 空调蓄冷系统

第6章 制冷剂替代技术
6.1 概述
6.2 制冷剂的特点及其表示方法
6.3 臭氧层
6.4 温室气体和温室效应
6.5 评价
制冷剂的几个环境指标
6.6 CFCs 制冷剂的替代
6.7 HCFCs 制冷剂的替代

第7章 特种车辆空调技术与汽车空调系统仿真
7.1 概述
7.2 环境对装甲车辆舱室内温度及人体热负荷的影响
7.3 装甲、坦克车辆空调装置用能系统
7.4 微环境控制(调节)与整车环境控制(调节)有效性对比与分析
7.5 装甲、坦克车辆整车环境控制(调节)系统研究
7.6 装甲、坦克车辆微环境控制(调节)系统研究
7.7 汽车空调系统仿真
7.8 结论

第8章 新型节能环保空调制冷技术
8.1 除湿水蒸发冷却技术
8.2 固体吸附制冷技术
8.3 固体吸附床传热传质动态模型仿真
8.4 总结

第9章 燃料电池
9.1 概述
9.2 燃料电池的种类和特点
9.3 燃料电池的热力学基础
9.4 燃料电池在中国的发展
9.5 航天用燃料电池技术
9.6 燃料电池电动车

第10章 空调压缩机应用基础
10.1 概述
10.2 制冷压缩机基础知识
10.3 全封闭空调压缩机的工作原理
10.4 全封闭空调压缩机的使用
10.5 全封闭空调压缩机的应用设计
10.6 全封闭空调压缩机的故障分析与诊断
10.7 结束语

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>