

<<制冷与空调装置自动控制技术>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调装置自动控制技术>>

13位ISBN编号：9787111145691

10位ISBN编号：7111145690

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孙见君

页数：225

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>

<<制冷与空调装置自动控制技术>>

内容概要

全书共分5章，分别介绍制冷与空调装置自动控制的理论基础、制冷与空调系统常用控制器和执行器、制冷剂循环系统的自动控制、空气调节系统的自动控制和典型制冷空调装置的自动控制案例分析。

从制冷空调系统的质量指标要求、组成环节特性及其自动控制系统的方案确定与运行着手，引入空气质量控制器，系统分析了家用空调器、舒适性水冷式空调系统、恒温恒湿型空调系统、汽车空调、冷藏库系统及工业制冷装置的自动控制。

具有浅理论，重实用的职业教育特点。

可作为高等职业技术学院制冷与空调专业教材，也可供制冷与空调专业的本科生、工程技术人员参考。

<<制冷与空调装置自动控制技术>>

书籍目录

前言绪论第1章 制冷与空调装置自动控制的理论基础 1.1 自动控制系统的组成及其质量指标 1.2 自动控制系统构成环节的特性 1.3 自动控制系统的方案确定与运行 1.4 制冷与空调装置自动控制系统第2章 制冷与空调系统常用控制器和执行器 2.1 常用控制器 2.2 执行器第3章 制冷剂循环系统的自动控制 3.1 制冷系统基本控制回路 3.2 典型活塞式制冷机组的自动控制 3.3 螺杆式冷水机组的自动控制 3.4 离心式制冷机组的自动控制 3.5 溴化锂吸收式制冷机组的自动控制第4章 空气调节系统的自动控制 4.1 空调系统的温度控制 4.2 空气调节系统的温度控制 4.3 空调系统静压控制的基本方法 4.4 空调系统的自动控制第5章 典型制冷空调装置的自动控制案例分析 5.1 家用变频空调器的自动控制 5.2 中央空调系统的自动控制 5.3 汽车空调的自动控制 5.4 冷藏库系统的自动控制附录 附录A 电工常用基本文字符号 附录B 常用辅助文字符号 附录C 常用电气图形符号 附录D 阀门的图形符号 附录E 中国、日本、美国主要电气图形符号对照参考文献

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>