

<<制冷空调测控技术>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调测控技术>>

13位ISBN编号：9787111136729

10位ISBN编号：7111136721

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：王寒栋

页数：327

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>

<<制冷空调测控技术>>

内容概要

本书是高等职业教育制冷与空调专业的系列教材之一。

全书共分2篇，第1篇中介了制冷空调工程中常用的热工参数测量仪表及其使用方法；第2篇则介绍了自动控制系统（含微机测控系统）基础知识及制冷空调的典型自动控制系统。

为方便读者学习，在每章之后都设有本章要点，并配有思考题与习题，而且在大部分章分之后安排有相应的实训项目，使理论教学与实践教学相辅相成。

本书可作为高等职业教育制冷与空调专业教材，也可作为普通高等学校的大专学生、业余大学和函授大学的学生以及专业人员培训的教材，或作为本科学生、专业技术人员和管理人员等参考书。

<<制冷空调测控技术>>

书籍目录

编写说明前言第1篇 热工测量及仪表 第1章 概述 1.1 热工测量技术发展概况与特点 1.2 热工测量在制冷空调工程中的作用 第2章 测量与测量仪表基础 2.1 测量及其基本方法 2.2 测量系统 2.3 测量误差 2.4 测量仪表的基本特性 本章要点 思考题与习题 第3章 温度测量及其仪表 3.1 概述 3.2 膨胀式温度计 3.3 热电偶温度计 3.4 热电阻温度计 3.5 温度计的选择与安装 本章要点 思考题与习题 实训1 用各种温度计对空调制冷系统现场测温 第4章 湿度测量及其仪表 4.1 概述 4.2 干湿温度计 4.3 露点温度计 本章要点 思考题与习题 实训2 相对温度的测量 第5章 压力、压差测量及其仪表 5.1 概述..... 第6章 流速测量及其仪表 第7章 流量测量及其仪表第2篇 空调制冷自动控制原理与应用 第8章 空调制冷自动控制原理 第9章 自动控制仪表 第10章 自动控制系统简介 第11章 空气调节自动控制 第12章 制冷系统及装置自动控制 第13章 微机测控系统及其在制冷空调中的应用 附录 参考文献

<<制冷空调测控技术>>

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>