

<<制冷空调自动控制>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调自动控制>>

13位ISBN编号：9787030067296

10位ISBN编号：7030067290

出版时间：1999-7-1

出版时间：科学出版社

作者：张子慧,黄翔,张景春

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>

<<制冷空调自动控制>>

内容概要

本书主要介绍制冷空调自动控制技术。

制冷空调自动控制是建筑物自动化的重要组成部分。

近年来，其在应用技术方面获得了飞速发展。

现已从传统的个别环节的控制，进入到基于微型计算机控制的综合能量管理系统，使系统达到最佳化状态。

本书共十章。

前五章讲述制冷空调自动控制系统中常用的传感器、控制器和执行器等的选用和安装，以及常用的控制系统基础知识。

后五章介绍制冷、空调、换热站等的自动控制系统，以及制冷空调自动控制

<<制冷空调自动控制>>

书籍目录

序言

前言

1 概述

2 传感器与执行器

3 模拟控制器

4 直接数字控制器

5 集散型系统 (TDS) 基本知识

6 空气调节自动控制

7 空调用制冷装置自动控制

8 其他建筑设备的自动控制

9 制冷空调自控工程实例

10 控制系统故障与分析

附录

产品介绍

<<制冷空调自动控制>>

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>