

《空调自动控制与节能》

图书基本信息

书名：《空调自动控制与节能》

出版时间：2012-1

作者：高桥隆勇

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《空调自动控制与节能》

内容概要

《空调自动控制与节能》根据作者常年收集的大量数据资料，通过众多实例、曲线和柱状图分析空调的自动控制与节能技术。内容包括二次泵的控制、冷冻机的冷却水及冷水温度控制、冷冻机台数控制、蓄热放热、自由冷却、空调机的控制、空调负荷的削减、自动控制基础、各种仪表和设备等。《空调自动控制与节能》可供从事空调设备设计与施工的技术人员参考，也可供工科院校相关专业师生阅读。

《空调自动控制与节能》

作者简介

高桥隆勇，1968年毕业于东京电机大学工学部电气工学科。在高砂热学工业会社从事一体式热泵空调机的“热源整合”研发。1976年开始，在该会社技术部电气课(更名为计装系统部)从事空调自动控制工程设计施工等。亲自参与了某银行日本本部2号大厦管理计算机系统、用于大厦管理的某生命保险会社大厦的中央DDC(这个案例是日本少有的实例之一)等许多基于计算机的空调控制工程项目。开发了基于微型计算机的蓄热槽控制算法、数据分析程序等有特色软件。是日本计装工业学会、日本空调卫生工程行业协会、空气调和卫生工学会、日本FM协会等节能专业委员会会员。对空调设备节能技术的发展作了大量工作。目前从事(财)节能中心指导楼宇运行的空调系统等节能工作。

《空调自动控制与节能》

书籍目录

本书中使用的趋势图的看图方法0.1 趋势图的主要特征0.2 图和趋势图的使用区别第1章 二次泵的控制
第2章 冷冻机的冷却水及冷水温度控制第3章 冷冻机台数控制第4章 蓄热放热第5章 自由冷却第6章 空
调机的控制第7章 空调负荷的削减第8章 自动控制的基础第9章 各种仪表和设备第10章 资料篇参考文
献后记

《空调自动控制与节能》

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:www.tushu000.com