

## <<中央空调自控系统设计>>

### 图书基本信息

书名：<<中央空调自控系统设计>>

13位ISBN编号：9787508323947

10位ISBN编号：7508323947

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：霍小平

页数：512

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>

## <<中央空调自控系统设计>>

### 内容概要

本书全面介绍了中央空调自控系统的设计方法、设备选型及工程实例。

全书共分三篇第一篇“自控系统设计”介绍中央空调自控系统的设计方法概述、一般楼宇自控系统设计、空调变风量系统设计、空调变水量系统设计及特殊用途空调系统设计；第二篇“设备选型指南”介绍了系统网络设计指南、常用前端设备选型指南及常用控制设备选型指南；第三篇“典型BA与VAV工程应用实例”选取了14个典型工程实例加以介绍，附录中包括13个相关技术专题演讲报告。

本书可作为中央空调自控系统设计、运行、安装、调试、维护修理等工作人员的参考用书，亦可作为暖通、制冷、工民建等大、中专及高职院校师生的学习参考书。

## <<中央空调自控系统设计>>

### 书籍目录

前言第一篇 自控系统设计 第一章 中央空调自控系统设计方法概述 第二章 一般楼宇自控系统设计 第三章 空调变风量系统设计 第四章 空调变水量系统设计 第五章 特殊用途空调自控系统设计第二篇 设备选型指南 第六章 系统网络设计指南 第七章 常用前端设备选型指南 第八章 常用控制设备选型指南第三篇 典型BA与VAV工程应用实例 第九章 花旗集团大厦 第十章 上海银行大厦 第十一章 上海德隆大厦 第十二章 上海轨道交通明珠二期工程 第十三章 上海美国学校 第十四章 中国电子大厦 第十五章 宁波国际机场 第十六章 宁波大剧院 第十七章 江阴市行政中心 第十八章 绍兴华越微电子工厂 第十九章 北京辉煌时代大厦 第二十章 杭州大剧院 第二十一章 中国残疾人联合会办公楼 第二十二章 苏州工业园区现代大厦附录 相关技术专题演讲报告参考文献

<<中央空调自控系统设计>>

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>