

《建筑节能设计统一技术措施》

图书基本信息

书名：《建筑节能设计统一技术措施》

13位ISBN编号：9787112110445

10位ISBN编号：7112110440

出版时间：2009-9

出版社：中国建筑工业出版社

页数：103

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

《建筑节能设计统一技术措施》

内容概要

《建筑节能设计统一技术措施(暖通动力)》内容包括采暖与供热、通风、空调系统、冷热源站房与供给系统、空调蓄能、可再生能源、冷热电联供分布式能源系统、保温与保冷和控制检测等。详述了节能新技术，突出上海地区的地域特点，对设计人员进行节能设计具有实用性和可操作性的指导意义。本书适用于建筑设计、施工、监理以及相应从业人员。

《建筑节能设计统一技术措施》

书籍目录

0 总则
1 室内外设计参数 1.1 室内环境节能设计计算参数 1.2 室外气象参数
2 采暖与供热 2.1 采暖热负荷 2.2 室内采暖系统
3 通风 3.1 自然通风 3.2 机械通风 3.3 排风热回收
4 空调系统 4.1 基本要求 4.2 变风量系统 4.3 低温送风系统 4.4 置换通风 4.5 地板送风 4.6 变制冷剂流量多联分体式空调系统 4.7 水环热泵空调系统
5 冷热源站房与供给系统 5.1 制冷站 5.2 锅炉房与热交换站 5.3 空调水系统 5.4 室外供热与供冷管网
6 空调蓄能 6.1 基本要求 6.2 冰蓄冷 6.3 水蓄冷 6.4 电水蓄热
7 可再生能源 7.1 太阳能供暖 7.2 地表水地源热泵系统 7.3 地埋管地源热泵系统 7.4 空气源热泵系统
8 冷热电联供分布式能源系统 8.1 基本要求 8.2 冷热电联供系统及设备配置 8.3 冷热电联供分布式能源系统设计要点
9 保温与保冷 9.1 基本要求 9.2 圆管道保温 9.3 圆管道保冷 9.4 平面绝热
10 检测与控制要求 10.1 基本要求 10.2 检测与控制要求 10.3 检测仪表及控制装置要求
附录A 室外气象参数
附录B 常用绝热(保热、保冷)材料及制品的主要技术性能
附录C 部分绝热材料导热系数参考方程参考文献

《建筑节能设计统一技术措施》

精彩短评

1、粗略看了一遍，感觉都是点到为止，没有太多的展开和详解
也许是过于精炼了吧

太阳能部分部分数据使用的是太阳能规范意见稿的内容，与最终出版的规范有点出入
没有发现令我眼前一亮的內容，虽然我也不知道我想看到什么吧。

还可以，至少中规中矩，还是可以参考用的。

个人还是更喜欢第二版的设计手册

2、工具书很实用，其余基本也和你不错。

3、对照全国节能技术措施看，两者的差别才是最好的地方，能提供另外一种思考方式。

4、书中一些细节不错,可以作为规范的补充,有些细节总结的相当经典,但是现代集团的核心东西没有拿出给大家分享有些遗憾

5、这个应该属于流体热力动力学吧，哈哈

6、可以多巩固一下知识

《建筑节能设计统一技术措施》

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