

<<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

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上海现代建设设计（集团）有限公司 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑节能设计统一技术措施>>

### 内容概要

本册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>>

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>