## <<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:9787112110407

10位ISBN编号:7112110408

出版时间:2009-9

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:上海现代建筑设计(集团)有限公司 编

页数:81

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

本分册的内容包括了建筑节能设计标准、建筑节能设计方法、建筑节能设计流程、气候与建筑节能设计、围护结构热工设计计算、建筑围护结构热工设计计算书、墙体、屋面、楼地面、建筑门窗及透明幕墙、建筑遮阳等,供相关读者阅读参考。

## <<建筑节能设计统一技术措施>>

#### 书籍目录

0 总则1 基本规定、术语 1.1 基本规定 1.2 术语2 建筑节能设计方法 2.1 建筑节能设计方法 2.2 建筑围护 结构热工性能指标分类 2.3 参照建筑建立原则3 建筑节能设计流程 3.1 公共建筑节能设计流程 3.2 居住 建筑节能设计流程4 气候与建筑节能设计 4.1 气候分区与设计要求 4.2 建筑总体布局与建筑节能 4.3 不 同建筑气候分区围护结构热工性能指标5围护结构热工设计计算 5.1 体形系数 5.2 窗墙面积比 5.3 热阻 传热系数及热惰性指标 5.4 外窗(包括透明幕墙)传热系数、遮阳系数及可见光透射比 5.5 外遮阳 系数的简化计算 5.6 外窗(包括透明幕墙)防结露计算6 建筑围护结构热工设计计算书 6.1 建筑围护结 构热工设计计算书编制内容及要求 6.2 建筑围护结构热工设计计算书格式7 墙体 7.1 外墙保温的一般规 定 7.2 外墙外保温技术 7.3 外墙内保温系统 7.4 外墙自保温 7.5 其他墙体8 屋面 8.1 一般规定 8.2 平屋面 8.3 坡屋面 8.4 其他类型屋面9 楼地面 9.1 地面 9.2 与室外空气接触的架空(或外挑)楼板 9.3 其他楼 板10 建筑门窗与透明幕墙 10.1 建筑玻璃 10.2 建筑门窗与透明幕墙节能技术 10.3 通风双层透明幕墙11 建筑遮阳 11.1 建筑遮阳技术 11.2 遮阳系统设计选用要点 11.3 中间遮阳系统附录A 建筑节能设计方面 的法律、法规、规章、规范性文件、标准、规范附录B不同气候分区部分城市最佳、适宜和不适宜的 建筑朝向附录C不同气候分区部分城市冬季、夏季及全年主导风向附录D不同气候分区居住建筑围护 结构的热工性能参数限值附录E 不同气候分区公共建筑围护结构的热工性能参数限值附录F 全透明幕 墙公共建筑窗下墙高度附录G 典型窗户的传热系数计算实例附录H 外遮阳构造定性尺寸及拟合系数附 录I建筑围护结构热工设计计算书示例

# <<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