### <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<建筑节能工程常用数据速查手册>>

13位ISBN编号:9787111297970

10位ISBN编号:7111297970

出版时间:2010-4

出版时间:机械工业出版社

作者:陈慢勤,封莉 主编

页数:220

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

## <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

#### 内容概要

本书内容主要包括基本数据,以及节能建筑墙体工程、节能建筑幕墙工程、节能建筑门窗工程、节能建筑屋面工程、节能建筑供热采暖工程、节能建筑通风空调系统工程、空调与采暖系统冷热源及管网节能工程、节能配电与照明工程、节能监测与控制工程等常用数据。

可供从事建筑工程设计与施工,供热、采暖与空调,建筑材料与制品,建筑节能产品生产与供应行业的技术与管理人员学习和使用,也可供从事科研、教学、房地产开发和物业管理等行业有关人员应用与参考。

### <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

#### 书籍目录

前言 1 基本数据 1.1 建筑节能常用名词、符号、单位及其换算 1.2 建筑节能常用气象参数 1.3 围护结构传热系数计算指标 1.4 关于面积和体积的计算 1.5 建筑材料热物理性能计算参数 1.6 建筑热工设计常用计算方法 1.7 标准大气压不同温度下的饱和水蒸气压力ps值 1.8 建筑节能综合指标限值 1.9 各种窗户的热工性能2 节能建筑墙体工程常用数据 2.1 墙体节能材料 2.2 节能墙体工程施工3 节能建筑幕墙工程常用数据 3.1 幕墙节能材料 3.2 幕墙节能工程4 节能建筑门窗工程常用数据 4.1 门窗节能材料 4.2 建筑门窗安装5 节能建筑屋面工程常用数据 5.1 屋面节能材料 5.2 卷材防水屋面工程 5.3 涂膜防水屋面工程6 节能建筑供热采暖工程常用数据 6.1 室内采暖安装 6.2 供热采暖管道保温7 节能建筑通风空调系统工程常用数据 7.1 风管制作 7.2 通风与空调设备安装 7.3 空调制冷系统安装 7.4 空调水系统管道与设备安装 7.5 管道及设备的防腐与绝热8 空调与采暖系统冷热源及管网节能工程常用数据9 节能配电与照明工程常用数据10 节能监测与控制工程常用数据参考文献

# <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

### 章节摘录

插图:

# <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

#### 编辑推荐

《建筑节能工程常用数据速查手册》是由机械工业出版社出版的。

## <<建筑节能工程常用数据速查手册>>

#### 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