

<<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 p_s 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

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。

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>