

<<住宅建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<住宅建筑设计>>

13位ISBN编号：9787801777898

10位ISBN编号：7801777891

出版时间：2007-3

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：134

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>

## <<住宅建筑设计>>

### 内容概要

本图集根据《公共建筑节能设计标准》GB50189 - 2005要求，编制了适合严寒及寒冷地区的公共建筑设计中常用的保温材料热工性能指标表；常用节能复合墙体的构造做法选用表（带热工性能指标值）；不同的楼面、地面和内隔墙保温构造做法选用表（带热工性能指标值）；常用复合墙体的建筑节能构造节点（如热桥部位、门窗立口细部构造等）。  
图集提供的表格和构造节点合理、实用，供设计人员进行公共建筑节能设计时选用。

## 书籍目录

目录说明节能标准、保温材料性能、热工性能指标选用说明 公共建筑节能设计标准传热系数限值  
保温材料主要性能数据表 围护结构热工性能指标选用说明墙体热工性能指标 蒸压加气混凝土砌块  
(板)外墙选用表 蒸压加气混凝土砌块复合外墙选用表 蒸压加气混凝土砌块(板)复合外墙选用  
表 混凝土空心砌块复合外墙选用 KP1多孔砖复合外墙选用表 轻集料混凝土空心砌块复合外墙选  
用表 钢筋混凝土复合外墙选用表 轻钢龙骨纸面石膏板(或纤维水泥加压板)复合保温外墙选用表  
节能装饰板保温外墙选用表保温屋面、楼面、地面热工性能指标 保温屋面选用表 保温楼面选  
用表 保温地面选用表保温内隔墙热工性能指标 保温内墙选用表其他部位热工性能指标 架空或外  
挑楼板及采暖地下室外墙(与土壤接触的墙)选用表 蒸压加气混凝土外墙体系 蒸压加气混凝土制  
品应用说明 蒸压加气混凝土砌块外墙 蒸压加气混凝土砌块外墙节点详图 蒸压加气混凝土砌块外  
墙外保温 蒸压加气混凝土砌块外墙外保温节点详图 蒸压加气混凝土砌块外墙内保温 蒸压加气混  
凝土砌块外墙内保温节点详图 蒸压加气混凝土外墙板 蒸压加气混凝土外墙板节点详图 蒸压加气  
混凝土外墙板外保温 蒸压加气混凝土外墙板外保温节点详图 蒸压加气混凝土外墙板内保温 蒸压  
加气混凝土外墙板内保温节点详图 蒸压加气混凝土外墙板外挂石材幕墙 蒸压加气混凝土外墙板外  
挂石材幕墙节点详图纤维水泥加压板装饰幕墙体系 纤维水泥加压板装饰幕墙体系(明螺钉连接做法  
) 纤维水泥加压板装饰幕墙节点详图(明螺钉连接做法) 轻质墙体压力水泥装饰板幕墙零配件详  
图 纤维水泥加压板装饰幕墙节点详图(压缝条连接做法) 纤维水泥加压板装饰幕墙构配件及板材  
规格和物理力学性能石材装饰幕墙体系 石材幕墙轻质墙体(销钉连接做法) 石材幕墙轻质墙体节  
点(销钉连接做法) 石材幕墙轻钢龙骨纸面石膏板(或纤维水泥加压板)墙体 石材幕墙轻钢龙骨  
纸面石膏板(或纤维水泥加压板)墙体节点 背槽式石材(瓷板)幕墙系统应用说明 背槽式L型石  
材幕墙平、立面详图 背槽式L型石材幕墙构造详图 背槽式C型石材幕墙平、立面详图 背槽式C型  
石材幕墙构造详图金属装饰幕墙体系 金属保温装饰板应用说明 金属保温装饰板外墙立剖面图 金  
属保温装饰板与墙体构造详图 金属保温装饰板阳角及勒脚构造详图 金属保温装饰板女儿墙构造详  
图 金属保温装饰板窗口部位构造详图 金属保温装饰板板型、构造和配件详图 聚氨酯保温铝板幕  
墙应用说明 聚氨酯保温铝板外墙详图(钢筋混凝土框架) 聚氨酯保温铝板外墙详图(钢筋混凝土  
剪力墙) 聚氨酯保温铝板外墙详图(钢结构) 保温铝板幕墙断桥开启窗、固定窗节点图 保温铝  
板幕墙与幕墙开启窗、固定窗节点图 保温铝板幕墙开启窗、固定窗节点详图外墙外保温复合装饰板  
幕墙体系 外墙外保温复合装饰板系统应用说明 外墙外保温复合装饰板平、立面索引图 外墙外保  
温复合装饰板粘挂结合节点详图 外墙外保温复合装饰板干挂节点详图 外墙外保温复合装饰板点锚  
节点详图 外墙外保温复合装饰板详图女儿墙和勒脚 女儿墙和勒脚部位详图(适用于石材幕墙轻质  
墙体) 女儿墙和勒脚部位详图(适用于蒸压加气混凝土墙体挂石材幕墙)保温装饰砌块构造 保温  
装饰混凝土小型空心砌块(墙裙)应用说明 保温装饰混凝土小型空心砌块立面 保温装饰混凝土小  
型空心砌块详图保温楼面地面构造 保温地面构造做法 保温楼面构造做法雨罩平台构造 雨罩构造  
详图 平台构造详图附录相关资料

<<住宅建筑设计>>

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>