

<<节能建筑设计图集>>

图书基本信息

书名：<<节能建筑设计图集>>

13位ISBN编号：9787802276130

10位ISBN编号：7802276136

出版时间：2010-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：韩喜林 编

页数：356

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>

## <<节能建筑设计图集>>

### 内容概要

本书依据国家节能的有关政策、规范、标准进行编写。

内容包括：节能型建筑材料的性能；外墙外保温系统构造；外墙中保温系统构造；外墙内保温系统构造；屋面保温系统构造；钢结构保温系统构造；低温地面供暖系统构造；太阳能集热系统构造等。

本书可供建筑设计人员、施工人员、监理人员及管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;节能建筑设计图集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑外围护保温系统性能 一、外墙外保温系统性能 二、聚氨酯硬泡外墙外保温系统性能 三、外墙外保温、地面辐射供暖和屋面防水使用年限第二章 节能建筑系统材料要求 第一节 外墙外保温系统材料性能 一、喷涂、浇注聚氨酯硬泡系统材料性能 二、聚苯板保温系统材料性能 三、保温浆料及复合保温系统材料性能 四、保温装饰复合板保温系统材料性能 五、纤维(棉)保温系统材料性能 第二节 夹芯保温墙系统材料性能 一、砌块、砖和拉结(钢筋网片)件技术要求 二、保温隔热材料性能 三、水泥聚苯模壳格构式混凝土墙体材料性能(CECS173:2004) 第三节 外墙内保温系统材料性能 一、复合板的物理力学性能 二、胶粉聚苯颗粒保温浆料系统材料性能 三、增强粉刷石膏聚苯板保温系统材料性能 第四节 屋面隔热保温系统材料性能 一、保温材料性能 二、喷涂聚氨酯硬泡配套用辅助材料技术性能 第五节 低温地面辐射供暖系统材料技术性能 一、绝热材料技术性能 二、塑料加热管、面层材料技术性能第三章 外墙外保温建筑构造 第一节 喷涂聚氨酯硬泡外墙外保温系统 一、说明 二、喷涂聚氨酯硬泡外墙外保温墙体构造 三、墙角(涂料饰面) 四、墙角(面砖饰面) 五、勒脚构造(涂料饰面) 六、勒脚构造(面砖饰面) 七、女儿墙和檐沟(涂料饰面) 八、女儿墙和檐沟(面砖饰面) 九、带窗套窗口(涂料饰面) 十、窗口(面砖饰面) 十一、挑窗窗口(面砖饰面) 十二、封闭阳台(涂料饰面) 十三、不封闭阳台(涂料饰面) 十四、不封闭阳台(面砖饰面) 十五、墙身变形缝(外保温) 十六、墙身变形缝(内保温) 十七、墙体水平分隔缝构造 十八、空调机搁板和支架 .....第四章 夹芯保温墙系统建筑构造第五章 外墙内保温建筑构造第六章 屋面隔热保温系统建筑构造第七章 钢结构系统构造第八章 低温地面辐射供暖系统建筑构造第九章 太阳能集热系统附录参考文献

<<节能建筑设计图集>>

章节摘录

插图：

## <<节能建筑设计图集>>

### 编辑推荐

《节能建筑设计图集》是由中国建材工业出版社出版的。

<<节能建筑设计图集>>

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>