

<<11J122 外墙内保温建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<11J122 外墙内保温建筑构造>>

13位ISBN编号：9787802426788

10位ISBN编号：7802426782

出版时间：2011-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：90

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>

<<11J122 外墙内保温建筑构造>>

内容概要

11J122《外墙内保温建筑构造》，修编代替03J122《外墙内保温建筑构造》国家建筑标准图集，其适用于夏热冬冷地区、夏热冬暖地区的外墙内保温工程，也适用于严寒和寒冷地区，采用外墙内外复合保温的民用建筑和工业建筑，以及既有建筑节能改造的内保温工程。

图集内容包括五种外墙内保温系统：

1. 复合板内保温系统
2. 保温板内保温系统
3. 保温砂浆内保温系统
4. 喷涂硬泡聚氨酯内保温系统
5. 玻璃棉、岩棉、喷涂硬泡聚氨酯龙骨内保温系统。

图集主要包括：说明、选用表、性能表、立面示意图、构造节点详图及附录等内容。

本图集具有以下几方面特点：

1. 根据新制定的《外墙内保温工程技术规程》(报批稿)对原图集进行修编，内容符合新规程要求。
2. 补充和调整了部分构造做法，取消了原图集中钢丝网架聚苯板内保温等做法，增加了无机保温板、保温砂浆等新构造、新材料，使墙体的防火、保温、隔声等性能得到进一步的提高。
3. 图集内容充实、条理清楚、选用方便，能够满足设计和施工的需要。

<<11J122 外墙内保温建筑构造>>

书籍目录

- 目录
- 总说明
- 名词解释
- A-复合板内保温系统
 - 复合板内保温系统说明
 - 窗口节点构造
 - 平面转角节点
 - 踢脚保温节点
 - 复合板内保温系统保温层厚度选用表
- B-保温板内保温系统
 - 保温板内保温系统说明
 - 窗口节点构造
 - 平面转角节点
 - 踢脚、楼梯间及地下室顶板保温
 - 保温板内保温系统保温层厚度选用表
- C-保温砂浆内保温系统
 - 保温砂浆内保温系统说明
 - 窗口节点构造
 - 平面转角节点
 - 踢脚、地下室顶板保温
 - 保温砂浆内保温系统保温层厚度选用表
-
- 附录

<<11J122 外墙内保温建筑构造>>

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>