

<<砖墙建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<砖墙建筑构造>>

13位ISBN编号：9787801778185

10位ISBN编号：7801778189

出版时间：2004-1

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：71

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>

## &lt;&lt;砖墙建筑构造&gt;&gt;

## 内容概要

本图集适用于我国各建筑气候区，抗震设防烈度6~9度及非抗震设计地区的砖砌体建筑。

本图集于04G612《砖墙结构构造》配合使用，以满足不同地区抗震设防的要求。

在墙改政策逐步落实过程中，作为一些地区墙体改革的过度性墙体材料 - 粘土多孔砖已完成了历史赋予他的使命，页岩及页岩煤矸石等替代粘土砖的新材料不断涌现。

为了推广应用多孔（空心）砖技术，进一步落实建筑节能与墙改工作政策，2003年中国建筑标准设计研究院提出国家标准设计图集《多孔砖墙体建筑构造》96SJ101及《多孔砖墙体结构构造》96SG612的修编工作。

2004年6月9日负责修编的有关技术人员，对原套图集的编制内容及相关问题进行了充分磋商、讨论。

为使设计和施工人员更好地了解和应用新的墙体材料，满足我国地域辽阔的使用要求，增加普通砖型，扩大应用面。

因此原《多孔砖墙体建筑构造》96SJ101、《多孔砖墙体结构构造》96SG612图集的修编名称分别改为《砖墙建筑构造（烧结多孔砖与普通砖、蒸压类砖）》04J101、《砖墙结构构造》04G612。

其编制内容及特点： 1. 为便于设计人员应用方便及考虑到图集编制的合理性，该套图集按具有DM多孔砖、KP1多孔砖、实心标准砖各自特点的构造内容分别编制，为避免内容重复，对于以上三部分有共性的内容统一到最后部分中编制。

2. 编制方法上简明扼要，使DM多孔砖、KP1多孔砖、实心标准砖这三部分内容能很好地融合在一起。

3. 考虑到建筑外墙节能的需要，该套图集提供了夹芯保温外墙的应用构造。

## &lt;&lt;砖墙建筑构造&gt;&gt;

## 书籍目录

目录说明DM多孔砖墙身轴线定位和尺寸标注(一)~(二)建筑围护结构热工指标(一)~(二)粘土DM多孔  
 砖墙体热工性能粘土KP1多孔砖墙体热工性能页岩、煤矸石多孔砖墙体热工性能一、DM多孔砖墙部分  
 DM多孔砖墙墙脚(一)~(二) DM多孔砖墙窗 DM多孔砖墙窗台、窗套、楼层垫层、高低差墙脚  
 DM多孔墙女儿墙二、KP1多孔砖、普通砖、蒸压砖墙部分 KP1多孔砖、普通砖、蒸压砖墙墙脚  
 KP1多孔砖墙窗台 KP1多孔砖墙楼层垫层、窗套、高低差墙脚 普通砖、蒸压砖墙窗台(一)~(二)  
 普通砖、蒸压砖墙窗台、窗套 KP1多孔砖、普通砖、蒸压砖女儿墙三、多孔砖、普通砖、蒸压砖  
 墙共用部分 基础梁墙脚 隔墙、地下室窗井 地沟通气孔 窗台(一)~(二) 窗台板、窗套 暖气  
 槽窗台板 门窗口安装 室内窗护栏 室外安全防护栏 窗上口 女儿墙 空调室外机搁板 聚苯板  
 窗套、腰线 木窗帘盒、窗帘棍 墙体设备安装(一)~(二) 外墙变形缝 屋面变形缝、外墙变形缝  
 内墙、顶棚变形缝 夹心墙建筑构造(一)~(二) 埋件 紧固件附录

<<砖墙建筑构造>>

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>