

<<建筑幕墙构造图集>>

图书基本信息

书名：<<建筑幕墙构造图集>>

13位ISBN编号：9787111217756

10位ISBN编号：7111217756

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张芹

页数：271

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>

## <<建筑幕墙构造图集>>

### 内容概要

本图集由江河幕墙装饰工程公司高新幕墙研究所和香港坚朗建筑五金研究开发中心共同编制。图集依据国家现行标准、规范、规程及施工验收标准编写，分为构件式幕墙、单元式幕墙、全玻璃幕墙、点支式幕墙等章节，收录了幕墙构造详图近300幅，具有很强的实用性和可操作性。

本书可供建筑幕墙工程设计、施工、管理等人员使用。

## &lt;&lt;建筑幕墙构造图集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 幕墙的分类 1.2 性能及分级第2章 构件式幕墙 2.1 概述 2.2 拉栓式隔热铝合金明框幕墙节点构造(一)~(十三) 2.3 定距压块式铝合金隐框幕墙节点构造(一)~(十二) 2.4 横明竖隐铝合金半隐框幕墙节点构造(一)~(十一) 2.5 横隐竖明铝合金半隐框幕墙节点构造(一)~(八) 2.6 L形不锈钢挂件式花岗岩幕墙节点构造(一)~(五) 2.7 T形不锈钢挂件式花岗岩幕墙节点构造(一)~(二) 2.8 铝合金挂件式花岗岩幕墙节点构造(一)~(二) 2.9 不锈钢背栓式花岗岩幕墙节点构造(一)~(六) 2.10 陶土板幕墙节点大样(一)~(五)第3章 单元式幕墙 3.1 概述 3.2 穿条隔热铝合金明框单元幕墙节点构造(一)~(十五) 3.3 拉栓隔热铝合金明框单元幕墙节点构造(一)~(四) 3.4 室内无副框式隐框单元体幕墙节点构造(一)~(十一) 3.5 室内副框式隐框单元体幕墙节点构造(一)~(六) 3.6 无副框式半隐框单元体幕墙节点构造(一)~(八) 3.7 室内副框式半隐框单元体幕墙节点构造(一)~(四)第4章 全玻璃幕墙 4.1 概述 4.2 玻璃梁点支承全玻璃幕墙节点构造(一)~(九) 4.3 玻璃梁吊挂式全玻璃幕墙节点构造(一)~(五) 4.4 下端支承式全玻璃幕墙节点构造(一)~(五) 4.5 玻璃梁点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(三)第5章 点支式玻璃幕墙 5.1 概述 5.2 不锈钢拉杆式点支承全玻璃幕墙节点构造(一)~(三) 5.3 不锈钢拉索式点支承全玻璃幕墙节点构造(一)~(三) 5.4 斜拉索点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(三) 5.5 拉索点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(六) 5.6 自平衡张拉索杆点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(五) 5.7 弧形张拉索杆结构点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(五) 5.8 竖向钢夹板立柱水平点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(四) 5.9 竖向钢桁架水平自平衡点支承玻璃幕墙节点大样(一)~(三) 5.10 三角形桁架点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(二) 5.11 单梁翼架点支承玻璃幕墙节点构造(一)~(二) 5.12 桁架翼架点支承玻璃幕墙节点大样(一)~(二) 5.13 三角形桁架翼架点支承玻璃幕墙节点大样(一)~(二) 5.14 单层索网点支承玻璃幕墙节点大样(一)~(三) 5.15 单层索网缝夹式玻璃幕墙节点大样 5.16 单层索网角夹式玻璃幕墙节点大样(一)~(四) 5.17 单竖索(与玻璃组合)点支式玻璃幕墙节点构造(一)~(二) 5.18 钢桁架点支承玻璃幕墙(一)~(五) 5.19 钢结构缝夹式玻璃幕墙附录 附录A 毛接件(一)~(六) 附录B 钢爪(一)~(十六) 附录C 夹板(一)~(四) 附录D 吊夹 附录E 雨篷连接件 附录F 开启窗五金件 附录G 支撑杆(一)~(二) 附录H 拉杆(一)~(二) 附录I 拉索(一)~(三) 附录J 保护装置

## <<建筑幕墙构造图集>>

### 编辑推荐

《建筑幕墙构造图集》可供建筑幕墙工程设计、施工、管理等人员使用。

<<建筑幕墙构造图集>>

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>