

<<图解建筑工程作业指导>>

图书基本信息

书名：<<图解建筑工程作业指导>>

13位ISBN编号：9787111387053

10位ISBN编号：7111387058

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：248

字数：221000

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>

## <<图解建筑工程作业指导>>

### 内容概要

作业指导书是保证工程施工符合设计要求，标准规范和施工工艺标准规定，用以具体指导现场作业人员施工活动的操作技术文件。

《图解建筑工程作业指导》由北京土木建筑学会主编，按饰面砖(板)粘贴工程作业指导书要求，结合饰面砖(板)粘贴分项工程现场施工的实际，按照工程施工工艺标准要求，对重点、关键工序以照片、示意图、表格等形式进行了技术性图解，力求做到简洁、直观、易于学习和掌握。

本书主要内容包括石材、瓷板饰面工程、金属饰面板工程、塑料(复合)板、木板饰面工程、内外墙饰面粘贴工程等。

《图解建筑工程作业指导》可作为建筑工程现场施工技术人员、操作人员常备参考图书，也可供建筑施工企业、相关专业学校、培训机构作为培训教材使用。

## <<图解建筑工程作业指导>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 1 石材、瓷板饰面板工程

##### 1.1 石材、瓷板材料及进场检验

###### 1.1.1 天然大理石板材

###### 1.1.2 天然花岗石板材

###### 1.1.3 碎拼石料

###### 1.1.4 天然石板

###### 1.1.5 人造石板材

###### 1.1.6 建筑装饰瓷板

###### 1.1.7 其他材料

##### 1.2 石材、瓷板饰面施工作业准备

###### 1.2.1 机具设备

###### 1.2.2 作业条件

###### 1.2.3 技术准备

##### 1.3 石材、瓷板饰面板施工

###### 1.3.1 石材板粘贴法施工

###### 1.3.2 石材板湿挂法施工

###### 1.3.3 石材板楔固法湿挂施工

###### 1.3.4 石材干挂饰面施工

###### 1.3.5 瓷板干挂施工

###### 1.3.6 瓷板挂贴施I

##### 1.4 石材、瓷板饰面工程施工质量与安全要求

###### 1.4.1 质量验收要求

###### 1.4.2 成品保护

###### 1.4.3 应注意的质量问题

###### 1.4.4 环境保护、职业健康安全措施

##### 1.5 石材、瓷板饰面板工程技术、质量资料

#### 2 金属饰面板工程

##### 2.1 金属饰面板材料及进场检验

###### 2.1.1 铝板、铝合金板

###### 2.1.2 氟碳喷涂铝单板

###### 2.1.3 彩色涂层钢板

###### 2.1.4 不锈钢板

##### 2.2 金属饰面板施工作业准备

###### 2.2.1 机具设备

###### 2.2.2 作业条件

###### 2.2.3 技术准备

##### 2.3 金属饰面板安装施工

###### 2.3.1 金属饰面板粘贴式安装

###### 2.3.2 金属饰面板扣接式安装

###### 2.3.3 金属饰面板嵌条式安装

###### 2.3.4 不锈钢板包柱面安装

###### 2.3.5 铝板、铜金板包柱面施工

##### 2.4 金属饰面板安装工程施工质量与安全要求

###### 2.4.1 质量验收要求

## <<图解建筑工程作业指导>>

- 2.4.2 成品保护
- 2.4.3 应注意的质量问题
- 2.4.4 环境保护、职业健康安全措施
- 3 塑料(复合)板、木板饰面工程
  - 3.1 塑料(复合)板、木板材料及进场检验
    - 3.1.1 普通装饰用铝塑复合板
    - 3.1.2 幕墙用铝塑复合板
    - 3.1.3 塑料装饰板
    - 3.1.4 木质装饰板材
  - 3.2 塑料(复合)板、木板饰面施工作业准备
    - 3.2.1 机具设备
    - 3.2.2 作业条件
    - 3.2.3 技术准备
  - 3.3 塑料(复合)板、木板饰面施工
    - 3.3.1 铝塑复合板内墙粘贴施工
    - 3.3.2 木材饰面板粘贴施工
    - 3.3.3 塑料饰面板粘贴施工
  - 3.4 塑料(复合)板、木板饰面施工质量与安全要求
    - 3.4.1 质量验收要求
    - 3.4.2 成品保护
    - 3.4.3 应注意的质量问题
    - 3.4.4 环境保护、职业健康安全措施
- 4 内外墙饰面砖粘贴工程
  - 4.1 内外墙饰面砖材料及进场检验
    - 4.1.1 陶瓷面砖
    - 4.1.2 釉面瓷砖
    - 4.1.3 陶瓷锦砖(陶瓷马赛克)
    - 4.1.4 玻璃锦砖(玻璃马赛克)
    - 4.1.5 水泥
    - 4.1.6 白水泥
    - 4.1.7 石灰膏
    - 4.1.8 砂
    - 4.1.9 水
    - 4.1.10 其他材料
  - 4.2 内外墙饰面砖粘贴施工作业准备
    - 4.2.1 机具设备
    - 4.2.2 作业条件
    - 4.2.3 技术准备
  - 4.3 内外墙饰面砖粘贴施工
    - 4.3.1 釉面砖、外墙饰面砖施工
    - 4.3.2 陶瓷、玻璃锦砖饰面施工
    - 4.3.3 饰面砖工程季节性施工要点
  - 4.4 内外墙饰面砖施工质量与安全要求
    - 4.4.1 质量验收要求
    - 4.4.2 成品保护
    - 4.4.3 应注意的质量问题
    - 4.4.4 环境保护、职业健康安全措施

<<图解建筑工程作业指导>>

4.5 内外墙饰面砖工程技术、质量资料

4.5.1 水泥试验报告

4.5.2 砂试验报告

4.5.3 陶瓷砖试验报告

4.5.4 隐蔽工程验收记录

4.5.5 饰面砖粘贴工程检验批质量验收记录

4.5.6 饰面砖粘贴分项工程质量验收记录

## <<图解建筑工程作业指导>>

### 章节摘录

1.4 石材、瓷板饰面工程施工质量与安全要求 1.4.1 质量验收要求 1.主控项目 (1) 石材、瓷板饰面板的品种、规格、颜色、图案和性能必须符合设计要求和国家环保规定,用于室内的石材,应进行放射性性能指标复试。

检验方法:观察;检查产品合格证书、进场验收记录和性能检测报告。

(2) 石材、瓷板饰面板孔、槽的数量、位置和尺寸应符合设计要求。

检验方法:检查进场验收记录和施工记录。

(3) 石材、瓷板饰面板安装工程的预埋件(或后置埋件)和连接件的数量、规格、位置、连接方法和防腐处理必须符合设计要求。

后置埋件的现场拉拔强度必须符合设计要求。

饰面板安装必须牢固。

检验方法:手扳检查;检查进场验收记录、现场拉拔检测报告、隐蔽工程验收记录和施工记录。

(4) 石材、瓷板饰面板的接缝、嵌缝做法应符合设计要求。

检验方法:观察。

(5) 石材、瓷板饰面板的排列应符合设计要求,应尽量使饰面板排列合理、整齐、美观,非整块宜排在不明显处。

检验方法:观察。

<<图解建筑工程作业指导>>

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>