

# 《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：9787111387046

10位ISBN编号：711138704X

出版时间：2012-7

出版社：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《图解建筑工程作业指导》

## 内容概要

《图解建筑工程作业指导:门窗工程》内容简介：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性技术文件。《图解建筑工程作业指导:门窗工程》按门窗工程作业指导书要求，结合门窗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。《图解建筑工程作业指导:门窗工程》主要内容包括木门窗制作与安装工程、金属门窗制作与安装工程、塑料门窗安装工程、特种门窗安装工程、门窗玻璃安装工程等作业指导图解。

## 书籍目录

### 前言

### 1 木门窗制作与安装工程

#### 1.1 木门窗材料选用要求及性能

##### 1.1.1 木材

##### 1.1.2 人造板

##### 1.1.3 木门窗成品

#### 1.2 木门窗工程施工作业准备

##### 1.2.1 机具准备

##### 1.2.2 作业条件

##### 1.2.3 技术准备

#### 1.3 木门窗制作与安装工程操作工艺

##### 1.3.1 木门窗的构造与制作

##### 1.3.2 木门窗框的安装

##### 1.3.3 木门窗扇的安装

#### 1.4 木门窗安装工程施工质量与安全要求

##### 1.4.1 质量标准

##### 1.4.2 质量记录

##### 1.4.3 季节性施工

##### 1.4.4 成品保护

##### 1.4.5 安全环保措施

##### 1.4.6 应注意的质量问题

### 2 金属门窗制作与安装工程

#### 2.1 金属门窗材料选用要求及性能

##### 2.1.1 铝合金门窗

##### 2.1.2 涂色镀锌钢板门窗

##### 2.1.3 门窗密封材料

#### 2.2 金属门窗工程施工作业准备

##### 2.2.1 机具准备

##### 2.2.2 作业条件

##### 2.2.3 技术准备

#### 2.3 金属门窗制作与安装工程操作工艺

##### 2.3.1 钢门窗的安装

##### 2.3.2 涂色镀锌钢板门窗安装

##### 2.3.3 铝合金门的制作与安装

##### 2.3.4 铝合金窗的制作与安装

#### 2.4 金属门窗安装工程施工质量与安全要求

##### 2.4.1 质量标准

##### 2.4.2 质量记录

##### 2.4.3 季节性施工

##### 2.4.4 成品保护

##### 2.4.5 安全环保措施

##### 2.4.6 应注意的质量问题

### 3 塑料门窗安装工程

#### 3.1 塑料门窗材料选用要求及性能

##### 3.1.1 未增塑聚氯乙烯 (PVCU) 塑料门

##### 3.1.2 未增塑聚氯乙烯 (PVCU) 塑料窗

##### 3.1.3 玻璃钢门窗

## 3.2 塑料门窗工程施工作业准备

### 3.2.1 机具准备

### 3.2.2 作业条件

### 3.2.3 技术准备

## 3.3 塑料门窗安装工程操作工艺

### 3.3.1 塑料门窗安装

### 3.3.2 玻璃钢门窗安装

## 3.4 塑料门窗安装工程施工质量与安全要求

### 3.4.1 质量标准

### 3.4.2 质量记录

### 3.4.3 季节性施工

### 3.4.4 成品保护

### 3.4.5 安全环保措施

### 3.4.6 应注意的质量问题

## 4 特种门窗安装工程

### 4.1 特种门窗材料选用要求及性能

#### 4.1.1 防火、防盗门

#### 4.1.2 全玻门

#### 4.1.3 自动门

#### 4.1.4 旋转门

#### 4.1.5 金属卷帘门

#### 4.1.6 地下室人防门

### 4.2 特种门窗工程施工作业准备

#### 4.2.1 机具准备

#### 4.2.2 作业条件

#### 4.2.3 技术准备

### 4.3 特种门窗安装工程操作工艺

#### 4.3.1 防火门安装

#### 4.3.2 防盗门安装

#### 4.3.3 自动门安装

#### 4.3.4 全玻门安装

#### 4.3.5 旋转门安装

#### 4.3.6 卷帘门安装

#### 4.3.7 地下人防门安装

### 4.4 特种门窗安装工程施工质量与安全要求

#### 4.4.1 质量标准

#### 4.4.2 质量记录

#### 4.4.3 季节性施工

#### 4.4.4 成品保护

#### 4.4.5 安全环保措施

#### 4.4.6 应注意的质量问题

## 5 门窗玻璃安装工程

### 5.1 门窗玻璃材料选用要求及性能

#### 5.1.1 普通平板玻璃

#### 5.1.2 钢化玻璃

#### 5.1.3 压花玻璃

#### 5.1.4 夹丝玻璃

#### 5.1.5 夹层玻璃

#### 5.1.6 中空玻璃

## 5.2 门窗玻璃工程施工作业准备

### 5.2.1 机具准备

### 5.2.2 作业条件

### 5.2.3 技术准备

## 5.3 门窗玻璃制作与安装工程操作工艺

### 5.3.1 门窗玻璃制作

### 5.3.2 木门窗、钢门窗玻璃安装

### 5.3.3 铝合金门窗玻璃安装

### 5.3.4 涂色镀锌钢板门窗玻璃安装

### 5.3.5 塑料门窗玻璃安装

### 5.3.6 斜天窗玻璃安装

### 5.3.7 特厚玻璃装饰门玻璃安装

### 5.3.8 特殊玻璃安装

## 5.4 门窗玻璃安装工程施工质量与安全要求

### 5.4.1 质量标准

### 5.4.2 质量记录

### 5.4.3 季节性施工

### 5.4.4 成品保护

### 5.4.5 安全环保措施

### 5.4.6 应注意的质量问题

## 参考文献

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)