

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：235

字数：197000

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

《建筑施工现场作业指导系列丛书：图解建筑工程作业指导·门窗工程》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。本书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。

本书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。

《建筑施工现场作业指导系列丛书：图解建筑工程作业指导·门窗工程》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 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

<<图解建筑工程作业指导>>

- 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

<<图解建筑工程作业指导>>

- 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:<http://www.tushu007.com>