

<<PVC塑料门窗的设计制造与安装>>

图书基本信息

书名：<<PVC塑料门窗的设计制造与安装>>

13位ISBN编号：9787801591470

10位ISBN编号：780159147X

出版时间：2001-9-1

出版时间：建材工业出版社

作者：李志英,杨静

页数：239

字数：400000

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>

<<PVC塑料门窗的设计制造与安装>>

内容概要

本书主要介绍了PVC塑料门窗的发展概况及性能特点，PVC塑料门窗及其型材的结构设计，组装工艺技术路线及相关设备，组装技术，配套五金配件、密封件的结构与选择，玻璃的安装方法和要求，PVC塑料门窗的组装质量控制及检验，产品的包装、贮存、运输与保管，PVC塑料门窗施工安装及使用、保养与维修。

书后还附有有关系列推拉门窗型材、平开门窗型材的剖面图，国家标准（节录），行业标准（节录）。

本书立足我国PVC塑料异型材与PVC塑料门窗的生产实践，借鉴国外成熟经验，介绍了PVC塑料门窗设计、组装及施工安装的全套技术及质量控制方法。

内容丰富，实用性较强。

对研究、生产PVC塑料异型及PVC塑料门窗和设计制造PVC塑料门窗组装设备机具单位、个人都有重要参考价值。

既可供领导、技术人员、管理人员及技术工人阅读，也可作为PVC塑料异型材及PVC塑料门窗科研、生产单位职工的技术培训教材。

<<PVC塑料门窗的设计制造与安装>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 PVC塑料门窗的发展概况 第二节 PVC塑料门窗的基本国策第二章 PVC塑料门窗的结构及业型、品种 第一节 PVC塑料门窗及其异型材的结构特点 第二节 PVC塑料门窗的规格品种第三章 PVC塑料门窗用异型材断面设计 第一节 PVC塑料门窗用异型材断面设计的要求与原则 第二节 PVC塑料门窗框用异型材断面结构设计的特点第四章 PVC塑料门窗组装工艺技术路线与设备 第一节 PVC塑料门窗组装工艺技术路线 第二节 PVC塑料门窗组装工艺流程与设备配置第五章 PVC塑料门窗组装前的准备工作 第一节 PVC塑料异型材的准备 第二节 配套配件与工艺装备的准备 第三节 工艺技术文件的准备第六章 PVC塑料门窗的窗型设计与型的下料 第一节 窗型设计 第二节 PVC塑料异型材的切割下料第七章 PVC塑料型材的增强 第一节 PVC塑料门窗的增强 第二节 增强钢衬的选用第八章 PVC塑料门窗排水系统和气压平衡 第一节 铣排水孔和气压衡孔的重要性 第二节 排水系统的设置 第三节 PVC塑料门窗的排水系统第九章 PVC塑料门窗的焊接 第一节 焊接设备的选择 第二节 焊接工艺程序 第三节 焊接原理、工步及工艺参数 第四节 焊缝清理(焊角清理)第十章 密封条及其装配 第一节 密封条的功能与结构 第二节 密封条的种类 第三节 密封条的技术要求 第四节 密封毛刷条第十一章 PVC塑料门窗用五金配件 第一节 PVC塑料窗用的主要配套五金件 第二节 PVC塑料门用主要配套五金件 第三节 PVC塑料门窗用五金配件的一般技术要求第十二章 PVC塑料门窗的装配 第一节 PVC塑料平开窗的装配 第二节 PVC塑料推拉门窗的装配 第三节 PVC塑料平开门的装配第十三章 PVC塑料门窗玻璃的装配 第一节 PVC塑料门窗与钢、木、铝门窗装配玻璃的区别 第二节 玻璃的选购 第三节 玻璃切割尺寸的计算 第四节 玻璃垫块与窗角槽板 第五节 PVC塑料门窗玻璃的装配第十四章 PVC塑料六窗生产质量检验 第一节 PVC塑料门窗生产质量检验与应配置的检测设备 第二节 PVC塑料异型材的进厂检验 第三节 PVC塑料门窗用配件的进厂检查 第四节 PVC塑料门窗生产过程工序检验 第五节 PVC塑料门窗的包装、贮存保管与运输第十五章 PVC塑料门窗施工安装与验收 第一节 安装要求 第二节 PVC塑料门窗框与洞口墙体联接固定方法 第三节 安装施工前准备 第四节 PVC塑料门窗安装规程 第五节 安装验收附录主要参考文献

<<PVC塑料门窗的设计制造与安装>>

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>