

<<塑料门窗设计与生产技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料门窗设计与生产技术>>

13位ISBN编号：9787111404934

10位ISBN编号：7111404939

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郭梅静

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>

<<塑料门窗设计与生产技术>>

内容概要

《塑料门窗设计与生产技术(高等职业教育土建类专业课程改革规划教材)》(作者郭梅静)共分为5章,以塑料门窗的设计、制作及施工为三大主线,讲述了塑料门窗基本知识、PVC—u塑料门窗构造、PVC—u塑料门窗工程设计、PVC—U塑料门窗生产工艺、PVC—U塑料门窗的安装及验收,书后还附有PVC—u塑料门窗生产工序卡,以供实训参考。

《塑料门窗设计与生产技术(高等职业教育土建类专业课程改革规划教材)》可作为建筑门窗幕墙教学专业用书,也可作为相关企业设计、生产技术人员参考用书。

<<塑料门窗设计与生产技术>>

书籍目录

序前言第1章 塑料门窗基本知识1.1 塑料门窗的概念1.2 塑料门窗国内外发展概况1.3 塑料门窗的性能特点1.4 塑料门窗的分类与标记1.5 塑料门窗的力学性能1.6 塑料门窗立面图第2章 PVC—u塑料门窗构造2.1 PVC—u塑料门窗构造要求2.2 PVC—u塑料门窗型材结构要素第3章 PVC—u塑料门窗工程设计3.1 工程设计一般规定3.2 门窗立面设计和力学性能3.3 抗风压性能设计3.4 水密性能设计3.5 气密性能设计3.6 隔声性能设计3.7 保温与隔热性能设计3.8 采光性能设计3.9 PVC—u塑料门窗设计图样第4章 PVC—U塑料门窗生产工艺4.1 塑料门窗型材生产工艺4.2 PVC—u塑料门窗装配工艺流程4.3 塑料门窗加工前准备4.4 塑料门窗型材的下料4.5 排水系统及气压平衡孔铣削4.6 装配增强型钢4.7 PVC—u塑料门窗焊接4.8 焊缝的清理4.9 密封胶条的安装4.10 五金件安装4.11 PVC—u塑料门窗玻璃装配4.12 PVC—u塑料门窗纱扇4.13 PVC—u塑料门窗生产工艺文件4.14 PVC—u塑料门窗质量检验4.15 PVC—u塑料门窗的包装、入库第5章 PVC—U塑料门窗的安装及验收5.1 PVC—u塑料门窗安装前的要求5.2 PVC—u塑料门窗的安装5.3 施工安全与安装后的门窗保护5.4 门窗工程的验收5.5 门窗工程的保养与维修附录 PVC—U塑料门窗生产工序卡参考文献

<<塑料门窗设计与生产技术>>

编辑推荐

《塑料门窗设计与生产技术(高等职业教育土建类专业课程改革规划教材)》(作者郭梅静)结合了行业企业专家的技术理论和实践经验,是与行业企业共同开发、紧密结合生产实际的实用教材。编写人员通过对青岛鑫山幕墙金属结构集团有限公司、青岛兆龙金属制品有限公司等多家合作企业实地调研,通过对塑料门窗工程技术岗位发展、能力需求进行深入的分析,并结合高职学生的认知特点,力求深入浅出、图文并茂地将来源于企业的真实资料展现给读者,使读者最大程度地接触到岗位的实际要求。旨在培养和造就适应生产、建设、管理、服务第一线需要的技能型人才。

<<塑料门窗设计与生产技术>>

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>