

## <<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、生产技术人员的参考用书。

## <<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>