

塑料门窗技术手册



[塑料门窗技术手册_下载链接1](#)

著者:杨安昌

出版者:机械工业

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787111299868

《塑料门窗技术手册》是作者根据为国内塑料门窗行业以及40多个国家有关企业技术服

务和工程承包的经验教训，参考国内外最新资料，以塑料门窗产业链体系为网络，以工程技术为主线编写而成的。全书内容系统、完整，信息量大，成熟实用。

《塑料门窗技术手册》共8篇34章，全面介绍了塑料门窗基础知识、塑料门窗行业专用材料的制造技术、相关设备、塑料异型材和塑料门窗制造技术、从原材料到塑料门窗安装全过程中的质量检验以及塑料门窗工程技术等内容。书中列举了一些配方实例、设计规范、工艺参数、作业指导书、操作规程和许多常见问题的解决方法及新建工程运行实践等，供读者参考。《塑料门窗技术手册》既是塑料门窗工程技术领域的技术专著，又是一本塑料门窗体系知识的集成。

《塑料门窗技术手册》可供塑料异型材加工和塑料门窗设计、装配、安装的科研生产和施工单位的领导、技术人员以及大专院校相关专业师生学习，参考。

作者介绍:

目录: 前言 第1篇 绪论 第1章 塑料门窗概论 1.1 塑料门窗的基本结构及特点 1.1.1 塑料门窗的结构组成 1.1.2 塑料门窗的结构特点 1.2 塑料门窗的分类 1.3 塑料门窗的窗型 1.4 塑料门窗的色彩装饰技术 1.5 五金件及其配件 1.5.1 五金件 1.5.2 配件 1.6 塑料门窗设计的最新技术 1.6.1 计算机辅助设计与管理 1.6.2 塑料门窗装配的虚拟现实系统 1.7 塑料门窗工程技术的系统工程 第2篇 材料工程 第2章 配方配制的专用挤出料 第3章 模塑料混合工艺 第3篇 设备 第4章 混料设备 第5章 挤出生产线 第6章 门窗组装设备 第7章 型材与门窗检测设备 第4篇 挤出工程 第8章 挤出理论 第9章 塑料异型材截面设计 第10章 塑料异型材挤出工艺 第11章 塑料异型材制品缺陷与对策 第12章 挤出工程新技术 第5篇 塑料门窗设计、组装及安装工程 第13章 塑料门窗的设计 第14章 塑料门窗的组装 第15章 塑料门窗的安装 第16章 塑料门窗制品的缺陷与对策 第17章 塑料门窗成品的管理 第6篇 质量控制工程 第18章 原材料的质量要求与检测验收 第19章 模塑料的质量要求与检测验收 第20章 混料设备的主要技术要求及验收 第21章 挤出装备的技术要求与验收 第22章 挤出模具的质量要求与检测验收 第23章 组装设备的技术要求与检测验收 第24章 型材的质量要求与检测验收 第25章 门窗组装的质量要求与检测验收 第26章 塑料门窗安装的质量要求与检测验收 第7篇 建厂工程 第27章 型材门窗厂的工程设计 第28章 型材门窗整厂公用工程 第29章 型材门窗厂建厂概要 第30章 塑料门窗生产许可证体系 第8篇 系统相关工程 第31章 中空玻璃制造技术概要 第32章 专用五金件技术纲要 第33章 增强型钢制造技术概要 第34章 密封元件技术概要 参考文献

.....[\(收起\)](#)

[塑料门窗技术手册_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料门窗技术手册_下载链接1](#)

书评

[塑料门窗技术手册_下载链接1](#)