

<<铝合金门窗生产与质量控制>>

图书基本信息

书名：<<铝合金门窗生产与质量控制>>

13位ISBN编号：9787512306790

10位ISBN编号：7512306792

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力

作者：孙文迁//王波

页数：361

字数：444000

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>

## <<铝合金门窗生产与质量控制>>

### 内容概要

本书既包括了铝合金门窗行业生产一线需要的最实用、最基本的内容，又涵盖了铝合金门窗发展的最新技术。

共分12章，分别从铝合金门窗用型材的生产工艺及选材、门窗用配件的选择、生产加工设备的功能与用途、铝合金门窗产品的设计、铝合金门窗的生产加工制作过程及安装施工、产品质量检验、铝合金门窗的生产组织、产品质量管理体系的建立及节能对铝合金门窗的要求和投标文书的编写等方面内容进行了系统、详细地介绍。

本书可作为建筑相关专业学生的学习用书，又可作为广大铝合金门窗行业技术人员和管理人员的实用参考书。

## <<铝合金门窗生产与质量控制>>

### 书籍目录

前言第1章 铝合金门窗概述 1.1 铝合金门窗的特性 1.2 铝合金门窗的分类、命名及标记 1.3 铝合金门窗术语 1.4 铝合金门窗的节点构造第2章 建筑用铝合金型材 2.1 铝合金型材的生产 2.2 铝合金门窗用型材的发展 2.3 铝合金建筑型材的分类 2.4 铝合金建筑型材的性能要求第3章 铝合金门窗用配件 3.1 五金件 3.2 密封材料 3.3 玻璃 3.4 外协件第4章 铝合金门窗加工设备 4.1 锯切设备 4.2 铣削设备 4.3 组角设备 4.4 冲压设备 4.5 车台设备第5章 铝合金门窗设计 5.1 铝合金门窗设计概要 5.2 铝合金门窗的物理性能设计 5.3 铝合金门窗的产品图集设计 5.4 铝合金门窗的产品图样设计 5.5 铝合金门窗的工艺设计 5.6 铝合金门窗的安全性能设计 5.7 铝合金门窗物理性能的检测 5.8 铝合金门窗产品的企业内控质量标准第6章 铝合金门窗加工制作 6.1 铝合金门窗的生产工艺 6.2 铝合金门窗的下料 6.3 构件加工 6.4 铝合金门窗的组装第7章 铝合金门窗质量检验 7.1 检验依据 7.2 铝合金型材的检验 7.3 铝合金门窗配件的检验 7.4 工序检验 7.5 成品检验第8章 铝合金门窗安装施工 8.1 铝合金门窗安装施工工艺 8.2 铝合金门窗安装施工准备 8.3 门窗框安装 8.4 铝合金门窗的产品保护 8.5 铝合金门窗的工程验收 8.6 铝合金门窗的维护与保养第9章 铝合金门窗产品质量管理体系 9.1 质量管理 9.2 设备管理 9.3 工艺管理 9.4 技术文件管理 9.5 安全生产管理 9.6 过程质量控制 9.7 产品质量对人员素质的要求第10章 铝合金门窗生产组织 10.1 生产规模配置 10.2 生产计划的制订 10.3 生产现场的组织管理 10.4 铝合金门窗的产品成本控制第11章 建筑节能对铝合金门窗的要求 11.1 建筑节能对铝合金门窗的要求 11.2 铝合金门窗的热工性能计算方法 11.3 铝合金门窗的热工性能计算示例 11.4 气密性能对铝合金门窗的保温性能影响第12章 投标文件的编写 12.1 标书 12.2 铝合金门窗工程投标技术文件编写准则参考文献

## <<铝合金门窗生产与质量控制>>

### 编辑推荐

《铝合金门窗生产与质量控制》编写组成人员由多年从事建筑门窗研究的专家、教授以及多年在建筑门窗生产一线从事设计、生产、管理的高级技术人员组成。

《铝合金门窗生产与质量控制》共分十二章，主要介绍了铝合金门窗的分类、命名及标记，建筑用铝合金型材，铝合金门窗加工设备，铝合金门窗设计，铝合金门窗安装施工，铝合金门窗产品质量管理体系，建筑节能对铝合金门窗的要求等内容。

<<铝合金门窗生产与质量控制>>

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>