

《轻钢结构墙面屋面设计手册》

图书基本信息

书名：《轻钢结构墙面屋面设计手册》

13位ISBN编号：978751234807X

出版时间：2014-2-1

作者：乐嘉龙,李勇

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轻钢结构墙面屋面设计手册》

内容概要

《轻钢结构墙面屋面设计手册》由乐嘉龙，李勇主编，中国电力出版社出版。彩色压型钢板具有外观亮丽、耐蚀性好、易加工成型、使用寿命长、功能实用的特点，广泛应用于工业与民用建筑行业。彩色压型钢板能满足各种建筑用途，施工简便、维护费用低的优势，已成为主要的建筑材料之一。

书籍目录

前言

第一章 压型钢板墙面屋面概述

第一节 压型钢板的起源与发展

第二节 压型钢板的分类

第三节 压型钢板的选用

第四节 压型钢板的侵蚀级别

第五节 压型钢板涂层

第六节 彩板面漆图层的种类

第七节 彩板的镀层做法

第八节 压型板屋面选择

第二章 压型钢板的计算

第一节 压型钢板的荷载

第二节 荷载组合

第三节 压型钢板设计指标

第四节 压型钢板选用的要点

第五节 强风地区抗风设计

第三章 压型钢板物理性能

第一节 压型钢板的温度变形

第二节 隔声性能

第三节 保温和隔热

第四节 屋面采光

第五节 防火设计

第六节 建筑彩色压型钢板性能指标

第七节 保温夹芯板的热工计算

第八节 压型钢板屋面的腐蚀处理

第九节 屋面板的排水验算

第四章 工业厂房通风天窗设计

第一节 工业厂房自然通风的计算

第二节 现行工程成品通风天窗选用要求

第三节 通风天窗、通风器的选用

第五章 压型钢板的安装施工

第一节 压型钢板的安装

第二节 压型钢板伸缩缝与引水槽

第三节 压型钢板的搭接

第六章 压型钢板、压型铝板的技术参数

第一节 压型钢板技术参数

第二节 压型铝合金板技术参数

第三节 压型板耐久性能

第四节 压型钢板的技术标准

第七章 轻钢结构墙面屋面资料图

第一节 轻钢厂房组成图示

第二节 屋面通风天窗与采光板

第三节 屋面做法

第四节 墙面做法

第五节 轻钢住宅做法

参考文献

《轻钢结构墙面屋面设计手册》

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：www.tushu000.com