

<<金属建筑设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<金属建筑设计与施工>>

13位ISBN编号：9787508339856

10位ISBN编号：7508339851

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：伯克哈德·弗罗利奇

页数：104

字数：166000

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>

## <<金属建筑设计与施工>>

### 内容概要

全书主体可分为两部分：第一部分工程项目，列举数个实例，展示出金属材料的种种应用，范围从独立式住宅、公寓大楼到博物馆、厂房建筑，涉及广泛；第二部分建筑技术，以金属材料的类型为单元，介绍了当前在建筑工程领域中受瞩目的几种金属材料，突显出金属结构具有的灵活性、可变性及优越的稳定性和美学性。

相信通过阅读此书，读者一定会加深对这些金属材料的认识，并且看到建筑发展的一个新方向。

## <<金属建筑设计与施工>>

### 书籍目录

译者序金属建筑 曾有的辉煌工程项目 德国克劳斯尔——泽里尔菲德的矿物博物馆 德国布莱曼舒尔的卡尔克里尔斯博物馆及公园 英国曼彻斯特的帝国战争博物馆北角 德国班德欧恩豪森陈列室 美国加利福尼亚州的住宅 澳大利亚墨尔本的住宅 法国巴黎的一处住宅 丹麦丹戈比的一处避暑别墅 奥地利的拉丝德尔夫一个改建的牛舍 美国洛杉矶的厂房住宅 德国多特蒙德的一个住宅办公楼 英国斯温顿移动通信有限公司 德国任兹堡印刷中心 德国洛贝尔传媒生产大楼 德国罗伊特根市苏德威斯特曼托尔大楼 葡萄牙里斯本的海港控制塔 法国南特附近塞尼尔的一座厂房 斯洛文尼亚，马里博尔的免下车餐馆 荷兰阿姆斯特丹的人行桥建筑技术 张力杆系统 铝型材表层 住宅建筑中的轻钢结构 基于构件结构系统的设计优势 网状薄壳玻璃屋面和雕塑性建筑 住宅建筑中的钢材 建筑工程中的钢组件 搪瓷金属 彩色的铝屋顶和立面

<<金属建筑设计与施工>>

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>