

<<玻璃幕墙工程技术规范理解与应用>>

图书基本信息

书名：<<玻璃幕墙工程技术规范理解与应用>>

13位ISBN编号：9787112065394

10位ISBN编号：7112065399

出版时间：2004-8

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：张芹

页数：404

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>

<<玻璃幕墙工程技术规范理解与应用>>

内容概要

本书根据《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-2003编写，对玻璃幕墙工程技术规范所依据的理论、概念和设计方法等作了全面、扼要的阐述，对规范中规定的主要材料标准作了重点介绍，对规范规定的计算公式和设计计算用参数一一予以列出，还通过照片、图片对玻璃幕墙的构造和工艺作了全面介绍，使读者对《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-2003有比较系统、全面的理解。

还根据设计计算要求，给出了一部分设计实例和例题，同时对应用《玻璃幕墙工程技术规范》中应注意的一些问题进行了探讨。

本书面向一般工程技术人员，强调实用性，可供建设单位、幕墙企业、工程监理单位的工程技术人员学习新规范时参考，也可用作规范培训教材。

本书也可作玻璃幕墙工程设计手册用。

<<玻璃幕墙工程技术规范理解与应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 规范修订的历史背景 第二节 规范修订的主要内容 第三节 正确理解和应用幕墙技术规范第二章 材料 第一节 钢材 第二节 铝合金材料 第三节 紧固件 第四节 密封材料 第五节 玻璃第三章 建筑设计 第一节 一般规定 第二节 构造设计 第三节 物理性能 第四节 防火构造设计 第五节 防雷构造第四章 结构设计的基本规定 第一节 结构设计原理 第二节 荷载 第三节 雪荷载 第五节 地震作用 第六节 温度变化 第七节 设计计算方法 第八节 胶缝设计计算第五章 框支承玻璃幕墙结构设计 第一节 构件构造设计 第二节 构件设计计算 第三节 连接设计第六章 全玻璃幕墙结构设计 第一节 玻璃肋胶接全玻璃幕墙 第二节 玻璃肋点连接全玻璃幕墙第七章 点支承玻璃幕墙结构设计 第一节 概述 第二节 单梁点支承玻璃幕墙 第三节 桁架点支承玻璃幕墙 第四节 张拉索杆结构点支承玻璃幕墙 第五节 点支承玻璃幕墙构造设计 第六节 张拉索杆结构设计计算第八章 加工制作和安装施工 第一节 选料 第二节 构件式幕墙加工制作 第三节 单元式幕墙 第四节 全玻璃幕墙 第五节 点支承玻璃幕墙 第六节 安全规定第九章 工程验收第十章 保养和维修附录(参考件) 玻璃幕墙使用维护说明书(草案)

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>