

<<建筑幕墙工程手册.中册>>

图书基本信息

书名：<<建筑幕墙工程手册.中册>>

13位ISBN编号：9787112053209

10位ISBN编号：711205320X

出版时间：2002-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵西安

页数：1497

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>

<<建筑幕墙工程手册.中册>>

内容概要

全书共分上、中、下三册，全面介绍了各类建筑幕墙的建筑、设计、施工、管理等方面的技术和管理知识。

中册介绍了有框幕墙、全玻璃幕墙、点支玻璃幕墙、其他形式的幕墙和采光顶的建筑设计、结构构造、工程实例、幕墙试验等内容。

书中并有大量大样图、典型工程施工图及可供参考的设计计算书。

为了适应新技术的推广应用，本书第15章专门对双层通风幕墙、光电幕墙、智能幕墙等正在研究应用的新型幕墙作了必要的介绍。

本书可供幕墙工程设计施工人员阅读，也可供幕墙生产商、供应商、房地产业主及建设部门主要管理人员阅读。

<<建筑幕墙工程手册.中册>>

书籍目录

第九章 有框幕墙的工程实例 第一节 以玻璃为主的有框幕墙 第二节 玻璃 - 铝板幕墙第十章 全
玻幕墙 第一节 概述 第二节 全玻幕墙的设计 第三节 工程实例第十一章 点支玻璃幕墙设计
第一节 概述 第二节 玻璃面板 第三节 支承装置 第四节 支承结构第十二章 点支玻璃幕墙工
程实例 第一节 单根构件支承的幕墙 第二节 由桁架和空腹桁架支承的幕墙 第三节 拉杆系统
支承的幕墙 第四节 拉索系统支承的幕墙 第五节 自平衡系统支承的幕墙第十三章 其他形式的幕
墙和采光顶 第一节 锥体建筑 第二节 屋顶上附属建筑 第三节 采顶棚 第四节 异形幕墙
第五节 通道上盖和雨篷 第六节 观光电梯井第十四章 幕墙试验 第一节 幕墙性能试验 第二
节 幕墙和采光顶结构的静载试验 第三节 振动台抗震试验第十五章 新型幕墙 第一节 双层通风
幕墙 第二节 光电幕墙 第三节 智能幕墙 第四节 其他新型幕墙

<<建筑幕墙工程手册.中册>>

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:<http://www.tushu007.com>