

<<立面构造手册>>

图书基本信息

书名：<<立面构造手册>>

13位ISBN编号：9787561132135

10位ISBN编号：7561132131

出版时间：2006-6

出版时间：大连理工大

作者：赫尔佐格

页数：313

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>

内容概要

对于当今的建筑师和工程师们而言，建筑外围护结构的设计与构造代表了一种挑战。从某种程度上来说，这种挑战的规模是我们前所未见的。除了必须实现的多种功能之外，不同材料的特性以及潜在在立面的设计中都发挥了至关重要的作用。本手册不仅为设计师们总结了技术背景，还借助一系列的精彩实例介绍了布材、粘土、玻璃、木材、塑料、混凝土和金属的细部设计。与此同时，本书还涵盖了有关玻璃双层立面、操控件以及太阳能的一些知识，这些都是21世纪进行立面设计所不可或缺的基本信息。书中选取了大量的国际性建筑典范，为设计师们提供了详细、重要而又不失创新性的立面设计参考方案。

书中收录了100多个设计范例；立面设计材料的解决方案；250张细部线图和400幅插图；设计中技术基础的忠实记录；材料（如木材、玻璃、石材、金属、塑料）的特性与应用等内容。

<<立面构造手册>>

书籍目录

外围护结构、墙体、立面——短评 第一部分 基本原理 1 内部和外部条件 2 通用设计原理 2.1 表面结构原理 2.2 边缘与开口 2.3 尺度协调 3 立面性能设计建议 第二部分 细部构造案例 1 立面材料 1.1 天然石材 1.2 粘土 1.3 混凝土 1.4 木材 1.5 金属 1.6 玻璃 1.7 塑料 2 特殊形式 2.1 玻璃双层立面 2.2 操控件 2.3 太阳能 第三部分 附录 法规、条文、标准 图片 鸣谢 姓名索引 索引

<<立面构造手册>>

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