

<<建筑外立面设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑外立面设计>>

13位ISBN编号：9787111382904

10位ISBN编号：7111382900

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：边颖

页数：256

字数：541000

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>

<<建筑外立面设计>>

内容概要

边颖编著的《建筑外立面设计（第2版）》分为10章。

第1章介绍不同风格的建筑外立面。

第2章至第5章介绍建筑外立面设计的视觉与美学因素，主要叙述建筑外立面设计的形式美规律与艺术内涵、几何形体因素、色彩因素、材料与工艺因素。

第6章至第10章介绍建筑外立面设计的构成元素，分别介绍了入口、墙体及柱式、门窗、屋顶、细部等元素的设计方法。

《建筑外立面设计（第2版）》以图文穿插的形式对精选的数百个建筑案例进行评述，全面系统地分析与阐明了建筑外立面的设计方法。

本书可供建筑学、环境艺术设计、建筑装饰等专业的院校师生及相关从业人员阅读。

<<建筑外立面设计>>

书籍目录

第2版前言

前言

第1章 建筑外立面设计的风格

1.1 建筑外立面设计概述

1.1.1 建筑外立面的含义

1.1.2 建筑外立面设计的直观意义

1.1.3 建筑外立面设计的历史演进

1.1.4 建筑外立面设计的原则

1.1.5 建筑外立面设计内容

1.2 不同风格的建筑外立面

1.2.1 古典主义风格的建筑外立面

1.2.2 古典复兴、浪漫主义和折衷主义风格的建筑外立面

1.2.3 现代主义风格的建筑外立面

1.2.4 后现代主义风格的建筑外立面

1.2.5 晚期现代建筑思潮的建筑外立面

第2章 建筑外立面设计的美学因素

2.1 视觉原理

2.1.1 视觉的概念

2.1.2 视错觉

2.1.3 视错觉的常见类型及其影响

2.2 建筑外立面设计的视觉形式美

2.2.1 统一变化

2.2.2 比例尺度

2.2.3 均衡稳定

2.2.4 节奏韵律

2.2.5 对比协调

2.2.6 重点突出

2.3 建筑外立面设计的艺术美

2.3.1 美的本质

2.3.2 建筑艺术美

第3章 建筑外立面设计的几何形体因素

3.1 建筑外立面的形状

3.1.1 几何形体

3.1.2 建筑外立面的轮廓

3.1.3 建筑外立面的形式结构

3.2 建筑外立面设计的造型手法

第4章 建筑外立面设计的色彩因素

4.1 色彩基本理论

4.1.1 色彩三属性

4.1.2 色调

4.1.3 色彩的知觉效应

4.1.4 色彩的对比与调和

4.2 建筑外立面色彩设计

4.2.1 建筑外立面色彩设计的影响因素

4.2.2 色彩在建筑外立面设计中的作用

<<建筑外立面设计>>

4.2.3 建筑外立面色彩设计的构图手法

4.2.4 建筑外立面的色彩设计

第5章 建筑外立面设计的材料与工艺因素

5.1 概述

5.1.1 建筑外立面材料的主要功能

5.1.2 建筑外立面材料的分类

5.1.3 建筑外立面材料的应用现状和发展趋势

5.2 建筑外立面材料及其应用

5.2.1 石材

5.2.2 陶瓷面砖

5.2.3 玻璃

5.2.4 金属材料

5.2.5 外墙涂料

5.2.6 木材

5.2.7 混凝土

5.2.8 清水砖

5.2.9 其他材料

第6章 建筑外立面入口设计

6.1 概述

6.1.1 建筑入口的含义

6.1.2 建筑入口的功能属性

6.2 建筑入口的类型

6.2.1 不同形态的建筑入口

6.2.2 不同构成关系的建筑入口

6.2.3 不同设计阶段形成的入口

6.3 建筑入口的设计

6.3.1 影响建筑入口设计的因素

6.3.2 建筑入口的构成元素

6.3.3 建筑入口的设计方法

第7章 建筑外立面墙体及柱式设计

7.1 墙体的作用和类型

7.1.1 墙体的作用

7.1.2 墙体的类型

7.2 建筑外立面墙体设计

7.2.1 墙体的功能和技术

7.2.2 建筑外立面墙体的设计方法

7.3 柱式的分类

7.3.1 柱式的概念和作用

7.3.2 柱子的种类

7.4 柱子的装饰设计方法

7.4.1 柱子的形体与外立面的关系

7.4.2 柱头、柱身、柱础三者的关系

第8章 建筑外立面门窗设计

8.1 门窗的作用和分类

8.1.1 门窗的功能

8.1.2 门窗的种类

8.1.3 门窗的构成

<<建筑外立面设计>>

8.2 门窗的设计

8.2.1 影响门窗形式的因素

8.2.2 门窗设计的要求

8.2.3 门窗设计的方法

第9章 建筑外立面屋顶设计

9.1 屋顶的概述

9.1.1 屋顶的组成

9.1.2 屋顶的作用

9.1.3 屋顶的类型及应用

9.2 屋顶的设计方法

9.2.1 屋顶的设计要求

9.2.2 屋顶造型的设计方法

第10章 建筑外立面细部设计

10.1 建筑外立面细部设计概述

10.1.1 建筑外立面细部设计的含义

10.1.2 建筑外立面细部设计的意义

10.2 建筑外立面细部设计的手法

10.2.1 相似的设计手法

10.2.2 对比的设计手法

参考文献

图片索引

<<建筑外立面设计>>

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>