

## <<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>