

<<景观构筑>>

图书基本信息

书名：<<景观构筑>>

13位ISBN编号：9787111369318

10位ISBN编号：7111369319

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王今琪 等编著

页数：92

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>

## <<景观构筑>>

### 内容概要

本书从细节着手，把景观设计中的细部元素进行提炼，以大量的设计案例为载体，给读者更直观、更实用的参考。

本书运用大量的图片介绍了室外构筑物中的大门、遮雨棚、出风口、天窗、观光塔、公厕、管理用房、售卖亭、车站、廊架、亭、景观桥的相关内容。

可供景观规划设计、风景园林规划设计、旅游规划人员，城市规划、城市设计、建筑设计人员学习参考，亦可作为景观规划设计类专业学生的参考读物。

## <<景观构筑>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 与建筑结合的构筑物

##### 1.1大型构筑物

###### 1.1.1入口大门

###### 1.1.2观光塔

##### 1.2建筑表皮和其他装饰性构件

##### 1.3与建筑搭接插接的构筑物

##### 1.4建筑功能性构件

###### 1.4.1阳台

###### 1.4.2雨篷

##### 1.5起遮蔽功能的构筑物

###### 1.5.1天窗

###### 1.5.2出风口

#### 第二章 封闭的独立单体小建筑

##### 2.1售卖亭

##### 2.2公厕

##### 2.3管理用房

#### 第三章 不封闭的景观构筑物

##### 3.1景观亭

###### 3.1.1功能

###### 3.1.2形式

###### 3.1.3位置选择

###### 3.1A材料和色彩

##### 3.2廊架

###### 3.2, 1功能

###### 3.2.2形式

###### 3.2.3位置选择

###### 3.2.4材料和色彩

##### 3.3花架

##### 3.4车库出入口

##### 3.5人防及地下通道出入口

##### 3.6公交车站

##### 3.7自行车棚

##### 3.8露天剧场表演台

#### 第四章 步行景观桥

##### 4.1景观桥梁的美学特征

###### 4.1.1技术美学特征

###### 4.1.2线性形体特征

###### 4.1.3与周边环境的融合美学特

##### 4.2大型景观桥

##### 4.3中小型景观桥

##### 参考文献

## &lt;&lt;景观构筑&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：第一章 与建筑结合孤构筑物1.1 大型构筑物本文讨论的大型构筑物从尺度和结构来看与一般建筑物并无两样，其外形和结构设计以及建造需满足建筑设计的相关规范。

建筑物具有明确的功能设计，通常以分析使用者的使用方式开始，结合概念主题或者形态创意推进设计。

由于所谓大型构筑物并没有一定的分类标准，本书选择建筑中的两个局部构件，以入口大门和观光塔为例，阐述构筑物在使用功能和与周边环境结合等方面与建筑物的不同，并说明与室外空间结合比较紧密的构筑物的设计要点。

讨论构筑物如何为人在室外活动时提供更为舒适的空间，如通行、休憩、观景等，以及构筑物本身的尺度、色彩和材料与外界环境的紧密联系。

1.1.1 入口大门入口区是一个相对独立或封闭的功能区，是与外界连通的过渡地带。

入口大门是这一区域最重要的标志物之一。

1. 入口区的功能要求入口区的功能要求主要有：提供标识、组织交通、维护安防。

可以几点兼具也可能只择其一二。

不同类型入口区功能特点各有侧重，如：（1）围合管理型。

较私密的组团入口区（居住地产类，校园、医院等社会单位办公区类）对进出区域的人车管理较为严格，对安防要求较高，在入口区设置大门，结合警卫室、收发件等功能同时要求有明确的标识系统，进入大门后要求合理组织交通，人车分流。

## <<景观构筑>>

### 编辑推荐

《景观细部设计系列:景观构筑》是想把平时在设计中容易忽视的细节,以更直观的方式告诉读者。  
《景观细部设计系列:景观构筑》意在给设计人员、在校学生及相关从业人员带来更丰富的视觉资料。  
在丰富视觉与感官的同时,更好地规划和设计我们需要的生存环境。

<<景观构筑>>

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>