

<<小庭院植物景观设计>>

图书基本信息

书名：<<小庭院植物景观设计>>

13位ISBN编号：9787122105509

10位ISBN编号：7122105504

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业

作者：黄清俊

页数：150

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>

<<小庭院植物景观设计>>

内容概要

本书讲述了中式、日式、伊斯兰式、欧式、现代风格等小庭院的设计理念、文化意蕴，并根据小庭院不同的使用类型、布局类型，植物自身的特点和景观应用等详细阐述了植物选择及景观设计原则与方法，讲解了如何通过植物构成、引导、装饰空间，植物与建筑、生境、其他景观要素的搭配等。本书还专辟章节，根据具体案例详细说明了设计步骤与方法，并对国内外经典案例进行了分析。

本书适合绿化、景观设计人员及相关专业师生参考阅读。

读者对象: 本书适合绿化、景观设计人员及相关专业师生参考阅读。

一级分类:科技图书

二级分类:建筑

三级分类:园林景观

<<小庭院植物景观设计>>

书籍目录

第一篇 小庭院植物景观概述

第一章 小庭院与植物景观

第一节 庭院的含义

第二节 小庭院和植物景观要素

第三节 植物在小庭院中的作用

一、美感作用

二、功能作用

三、结构作用

第四节 小庭院的特殊性及其植物景观设计的要点

一、尺度与空间的特殊性及其植物设计策略

二、使用方式与需求的特殊性及其植物设计策略

三、环境的特殊性及其植物设计策略

第二章 小庭院的类型及其植物景观特色

第一节 小庭院风路的类型及其植物景观特色

一、中国式庭院

二、日式庭院

三、西方庭院

第二节 小庭院不同的使用类型及其植物景观设计特点

一、住宅小庭院的植物景观设计

二、公共建筑庭院和办公小庭院

三、公共游憩小庭院

第三节 小庭院围合关系类型及其植物景观特点

一、局部围合式小庭院及其植物景观特点

二、全部围合式小庭院及其植物景观特点

三、围绕式小庭院及其植物景观特点

第四节 小庭院游憩方式类型及其植物景观特点

一、静赏型小庭院及其植物景观特点

二、游赏型小庭院及其植物景观特点

第二篇 庭院植物景观设计方法

第三章 小庭院中的植物

第一节 小庭院植物的观赏类型

一、乔木

二、灌木

三、藤本植物

四、地被植物

五、草坪植物

六、花卉

七、观赏草

八、容器栽植

第二节 小庭院植物的观赏效应

一、小庭院植物的色彩

二、小庭院植物的形态

三、小庭院植物的质感

第三节 小庭院植物的造景形式

一、小庭院植物的种植形式

<<小庭院植物景观设计>>

二、小庭院植物的景观形式

第四节 小庭院植物的空间构成

- 一、利用小庭院植物界定空间
- 二、利用小庭院植物引导空间
- 三、利用小庭院植物形成边界

第四章 小庭院环境与植物景观设计

第一节 庭院建筑与植物

- 一、小庭院建筑与植物的相互关系
- 二、小庭院建筑与植物的配置与应用

第二节 小庭院生境与植物

- 一、小气候
- 二、土壤
- 三、植被状况

第五章 植物景观与其他景观要素

第一节 小庭院植物与地形

- 一、小庭院地形与植物的关系
- 二、小庭院地形与植物配置

第二节 小庭院植物与设施小品

- 一、小庭院植物与座椅
- 二、小庭院植物与栅栏、围墙
- 三、小庭院植物与景观建?
- 四、小庭院植物与照明
- 五、小庭院植物与雕塑

第三节 小庭院植物与道路

- 一、小庭院道路的作用
- 二、小庭院道路与植物配置

第四节 小庭院植物与水景

- 一、小庭院水景的作用
- 二、小庭院水景与植物配置

第六章 小庭院植物景观设计原则

- 一、小庭院植物景观设计的功能性原则
- 二、小庭院植物景观设计的因地制宜原则
- 三、小庭院植物景观设计的多样性原则
- 四、小庭院植物景观设计的形式美原则
- 五、小庭院植物景观设计的以人为本原则
- 六、小庭院植物景观设计的个性化原则
- 七、小庭院植物景观设计的经济性原则

第七章 小庭院植物景观设计步骤与方法

第一节 现状调研与分析

- 一、承担设计任务
- 二、场地调研与分析

第二节 小庭院植物景观方案设计

- 一、小庭院植物景观功能图解
- 二、小庭院植物景观设计构想
- 三、小庭院植物种植设计

第三节 小庭院植物种植施工图设计

- 一、小庭?植物种植施工图绘制方法

<<小庭院植物景观设计>>

二、小庭院植物种植设计苗木表

第三篇 案例与分析

参考文献

<<小庭院植物景观设计>>

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>