

<<优秀景观楼盘植物景观设计>>

图书基本信息

书名：<<优秀景观楼盘植物景观设计>>

13位ISBN编号：9787122105431

10位ISBN编号：7122105431

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业

作者：叶乐

页数：111

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>

## <<优秀景观楼盘植物景观设计>>

### 内容概要

《优秀景观楼盘植物景观设计》是《绿化景观设计丛书》中的一本，笔者从事一线的园林景观设计多年，曾主持过多项大中型居住区的室外环境营造。

《优秀景观楼盘植物景观设计》从植物造景的基本概念出发，结合居住区规划和建筑设计的特点，提出了适合于居住区植物造景的模式和方法，阐述了居住区植物造景的各种类型，此外还提供了国家关于楼盘绿化的规范、要求，设计、施工的方法、过程与具体技术指标。

最后介绍了15个居住区植物造景的案例。

《优秀景观楼盘植物景观设计》内容丰富、全面，配有大量优美的图片，使读者直观感受植物景观的设计特点。

《优秀景观楼盘植物景观设计》可供大专院校园林景观设计专业师生阅读使用，也可供相关设计人员、工程技术人员阅读参考。

## <<优秀景观楼盘植物景观设计>>

### 书籍目录

- 第一章 景观楼盘植物造景的认识
  - 第一节 景观楼盘植物造景的概念
    - 一、楼盘的兴起
    - 二、楼盘植物造景
  - 第二节 景观楼盘植物造景的作用
    - 一、景观功能
    - 二、生态功能
    - 三、林荫功能
  - 第三节 景观楼盘植物造景的发展
    - 一、发展历程
    - 二、发展趋势
- 第二章 景观楼盘植物造景的特点和要求
  - 第一节 景观楼盘植物造景的特点
    - 一、植物造景受楼盘建筑规划的制约
    - 二、景观植物造景受工艺水平的制约
  - 第二节 景观楼盘植物造景的要求
    - 一、景观植物造景的规范要求
    - 二、景观植物造景的技术要求
- 第三章 景观楼盘植物造景的模式和方法
  - 第一节 景观楼盘植物造景的模式
    - 一、模仿乡土植物群落结构
    - 二、景观植物造景的组群模式
  - 第二节 景观楼盘植物造景的方法
    - 一、前期设计
    - 二、空间设计
    - 三、层次设计
    - 四、季相设计
    - 五、品种设计
    - 六、绿化施工
    - 七、后期养护
- 第四章 景观楼盘植物配置的类型
  - 第一节 景观各类住宅类型的植物景观
  - 第二节 景观各类绿地的植物景观
    - 一、景观入口植物景观
    - 二、景观中心区植物景观
    - 三、景观组团绿地植物景观
    - 四、景观宅间绿地植物景观
    - 五、景观道路空间植物景观
    - 六、景观屋顶花园(地下车库顶板)植物景观
- 第五章 特色景观楼盘植物景观介绍
  - 第一节 杭州桂花城植物景观
  - 第二节 杭州春江花月植物景观
  - 第三节 杭州翡翠城(东南区块)植物景观
  - 第四节 杭州盛世钱塘植物景观
  - 第五节 杭州东方润园植物景观

## <<优秀景观楼盘植物景观设计>>

第六节 杭州滨江万家花城植物景观

第七节 杭州金都华府植物景观

第八节 杭州桃花源植物景观

第九节 杭州苏黎世小镇植物景观

第十节 上海绿城植物景观

第十一节 上海星河湾植物景观

第十二节 上海银都名墅植物景观

第十三节 上海龙湖艳澜山植物景观

第十四节 武汉凤凰城植物景观

第十五节 武汉长江紫都植物景观

参考文献

## <<优秀景观楼盘植物景观设计>>

### 章节摘录

2.因地制宜，乡土特色 各个城市不同的乡土树种，很大程度上体现着各个城市的地域特色。住宅小区是城市的细胞，优秀的住宅小区能够为整个城市的美丽增添一分绿意。只有选择适合当地生长的植物品种，优先选择乡土树种，营造具有本土特色的植物群落，才能与整座城市绿化景观融为一体，构造具有乡土特色和城市个性的绿色景观。

二、生态功能 人类存在着依恋绿色的原始情结，草木花香对人的心灵会产生一种难以描述的抚慰作用。

1.调节小气候及造氧 要充分发挥树木调节小气候的功能，高大树木可以创造出宜人的小气候环境。

许多楼盘位于市中心，高密度绿化可有效降低城市热岛效应。

小区绿化不仅要提高绿地率，而且更主要的是提高绿地的叶面积指数。

要尽量选用叶面积大、叶片宽厚、光合效率高的植物，同时尽量多选择冠幅较大的品种作绿化种植品种，并合理设计复层绿化的形式，提高造氧功能。

2.净化空气并监测环境质量 要充分发挥树木的除污和监测功能。

树木能吸收大气中的二氧化碳、二氧化硫、氟化物等污染物，并在体内积累转化。

当污染物积累到一定量以后，树木就会显露出症状，如叶子生出斑点、枯尖、缺绿、退色、枯萎，直至树木死亡。

因此，既可利用树木来降低大气污染，又可利用树木来监测大气质量。

· · ·

<<优秀景观楼盘植物景观设计>>

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>