

<<滨水园林景观设计>>

图书基本信息

书名：<<滨水园林景观设计>>

13位ISBN编号：9787111235422

10位ISBN编号：7111235428

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：林焰

页数：331

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>

## <<滨水园林景观设计>>

### 内容概要

本书以全新的设计理念，以大地滨水园林景观的视野为出发点，探讨滨水园林景观的产生、分类组成与功能作用，分别对滨水园林的总体规划人居环境景观、植物景观、历史人文景观、亲水景观、动水景观、造型寓意景观、桥梁景观、大门入口景观进行表述。

本书还从各种角度探讨目前时尚流行的自然生态园林景观、自然湿地园林与自然地貌地质景观的开发建设，特别是从风景园林人工造景升华到保护开发利用自然生态景观，以及改善人居生态环境等，进行考察分析探讨研究。

本书附有大量滨水园林景观设计实例。

本书对城市规划设计、园林规划设计、环境景观设计及相关专业技术人员具有重要参考借鉴价值，并可供从事风景园林旅游、教学科研、园林施工及园林工作者参考使用。

## &lt;&lt;滨水园林景观设计&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 滨水园林景观总体规划设计 第一节 滨水园林绿地自然环境资源 第二节 滨水园林绿地景观研究内涵 第三节 滨水园林绿地景观总体规划理念 第四节 滨水园林绿地总体规划设计第二章 滨水园林植物景观 第一节 滨水园林植物资源特色 第二节 滨水园林植物景观 第三节 滨水园林植物景观设计第三章 滨水园林历史人文景观 第一节 滨水园林历史人文景观 第二节 曲水流觞造型景观 第三节 滨水历史人文景观考察实例第四章 滨水园林亲水景观 第一节 滨水园林亲水景观 第二节 滨水园林亲水景观设计 第三节 滨水园林沙滩景观第五章 滨水园林动水景观 第一节 瀑布跌水景观 第二节 瀑布跌水景观设计 第三节 喷泉景观 第四节 喷泉景观设计第六章 滨水园林自然地理地貌景观 第一节 滨水园林自然地理地貌景观 第二节 园林自然湿地风景 第三节 湿地园林的设计与建造第七章 滨水园林造型寓意景观 第一节 滨水园林雕塑造型景观 第二节 滨水园林建筑景观第八章 滨水园林园桥和园路景观 第一节 平桥 第二节 曲桥 第三节 拱桥 第四节 廊桥 第五节 钢筋混凝土仿桥 第六节 汀步和索桥 第七节 园路第九章 滨水园林大门入口景观 第一节 传统园林风格建筑造型大门入口 第二节 现代风格建筑造型大门入口 第三节 自然风格入口标志 第四节 综合式大门入口造型景观 第五节 大门入口造型景观设计第十章 滨水园林人居环境 第一节 滨水园林人居环境的资源特色 第二节 滨水园林人居环境的规划设计第十一章 滨水园林景观设计实例 第一节 滨水园林景观总体规划设计实例 第二节 滨水园林植物景观设计实例 第三节 滨水园林历史人文景观设计实例 第四节 滨水园林亲水景观设计实例 第五节 滨水园林动水景观设计实例 第六节 滨水园林自然地理地貌景观设计实例 第七节 滨水园林建筑景观设计实例 第八节 滨水园林园桥和园路景观设计实例 第九节 滨水园林大门入口景观设计实例 第十节 滨水园林人居环境设计实例参考文献后记

## &lt;&lt;滨水园林景观设计&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 滨水园林景观总体规划设计 第一节 滨水园林绿地自然环境资源 滨水园林景观是指水边特有的绿地景观带，它是陆地生态系统和河流生态系统的交错区。

由于滨水绿地和河流的交互作用，滨水绿地对河流的影响巨大。

滨水绿地宽度不一，有的宽度只有10~30m，如福州的白马河、晋安河公园；有的则宽达二三百米，如福州闽江公园；有的达几平方公里的湿地，如鱗鱼洲的自然湿地。

滨水绿地生态环境的突出特点是水分多，其原因，一是邻近开阔的水体；二是地下水浅；三是由坡的上部经常有水分经这里汇集，土壤肥力较高，大气空气湿度也较高。

但是，有的季节洪水泛滥，滨水绿地经常被淹没，如福州闽江公园每年则要被淹一次以上。

滨水绿地的植被资源常独具特点，滨水植物一般都具有需水量高、要求肥力强，并且能耐水淹的生态学特性，柳树和杨树是突出代表。

滨水园林绿地的自然地理地貌景观丰富多彩，有丹霞悬崖峭壁、溪流瀑布跌水、远古地质、火山地貌、自然湿地，尤其是世界自然遗产，更是优美的景观。

例如，浙江新昌地质公园、福建漳州地质公园、福建武夷丹霞地貌和九曲溪风景、四川九寨沟奇山秀水、杭州西湖湖光山色、南海大湿地、广州天鹿湖湿地、珠海淇澳岛红树林湿地、上海崇明岛湿地、云贵川三江并流景观等，都是优美的自然地理地貌景观资源。

泰宁国家地质公园在联合国科教文组织巴黎世界地质公园评审会上，被正式确定为第二批世界地质公园，成为福建省第一个荣膺此品牌的地质公园，已升级成为福建省最优美的自然地理地貌景观资源。

目前，全球共有33家世界地质公园，其中中国就有12家。

除泰宁国家地质公园外，还有安徽黄山、江西庐山、河南云台山、云南石林、广东丹霞山、湖南张家界、黑龙江五大连池、河南嵩山、浙江雁荡山、四川兴文、内蒙古克什克腾，这些地方都是最优美的自然地理地貌景观资源。

<<滨水园林景观设计>>

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>