<<园林与景观设计资料集>>

图书基本信息

书名: <<园林与景观设计资料集>>

13位ISBN编号: 9787801986269

10位ISBN编号: 7801986261

出版时间:2008-2

出版时间:水利水电出版社

作者:薛健编

页数:320

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

<<园林与景观设计资料集>>

内容概要

本套资料集是国内第一套采用铜版纸彩色版印刷的园林与景观专业工具书。

与以往出版的黑白资料集相比,本套资料集除了有同类资料集所具备的图量大、数据全和各种参数丰富的特点外,其论述中的引证、举例和实例多为现场拍摄的彩色照片,因而,相较同类的黑白资料集 ,本套资料集具有更丰富的直观、形象和实证性。

此外,本套资料集特别注重设计理论与实际应用,艺术表现与工程技术的有机结合,是国内第一部内 容全面、系统、丰富的大型园林与景观系列工具书。

本套资料集内容的全面性体现在不同的层面:从传统园林到现代景观设计:从园林设计原理,方法到工程技术和做法;从古代到当今设计的演变发展。

本套资料集各分册既单独成册,又相互有联系,整套资料集脉络清晰,资料翔实;内容极为丰富、涉及面极为广泛,涵盖了园林与景观设计的所有门类,其中包括:园林与城市空间,景观与绿化设计、水景与水环境设计、园林道路设计与铺装、景观设施与标志、园林景观建筑、雕塑与小品、园林光环境与景观照明以及护岸驳岸与亲水设计等等。

为了更紧密地联系实际,本套资料集的编撰者在每一章节后都附有设计施工实例。

本套资料集十分注重专业理论和工程实践的结合,是一部设计人员的案头必备工具书,既适用于园林与景观专业的设计人员、工程技术人员,也面向环境艺术,建筑设计、城市景观规划以及城市水利、水利景观的设计人员,同时还可以用作高等院校园林与景观专业,建筑专业和室内外环境艺术设计专业的教学参考书。

《水体与水景设计》(第1辑)的主要内容有:园林理水的艺术手法:水景设计的基本原则和方法:水体生态和水环境治理:湖泊水形与景观设计:湖泊、水库的工程设计与施工i水溪,河渠的流水形态与景观设计;园林小水面与景观池塘;瀑布、跌水和滚槛的落水设计与做法;喷泉的设计布置与工程做法;景观泳池设计与做法:水生植物的类型、品种和应用等。

<<园林与景观设计资料集>>

作者简介

薛健

1960年1月生,江苏徐州人。

著名设计师、建筑艺术作家、出色的摄影家。

现为薛健环境艺术设计研究所主持人,兼任中国矿业大学工业设计系教授、山东建筑工程学院艺术设计系教授。

20多年来,他一直从事建筑和环境艺术理论与实践的研究,先后编著出版了《居室装饰指南》和《装修构造与作法》。

1993年受中国建筑工业出版社委托,主编了我国环境艺术设计领域第一部百科全书《装饰装修设计全书》;1995年主持编写了装饰装修指导性工具书《装饰工程手册》和"室内外设计资料集》、《装修设计与施工》等;并相继完成了《易居精舍》、《国外建筑入口环境》、《越界城市广场》、《世界园林、建筑与景观丛书》和《国外室内外设计丛书》等10余部专著。

主持设计并施工完成了数十项大型工程项目,部分被评为优质工程和样板工程。

其中主要设计作品有:北京长城饭店分店装修、北亚运村宾馆装修设计、中国国际贸易中心商场装修设计、金谷大厦装修设计、江苏银河乐园舞厅和商场装修设计、江苏副食品大楼室内外装修设计等。

<<园林与景观设计资料集>>

书籍目录

1 园林景观理水的艺术手法与设计原则

概述

基本概念

生命与水

生活与水

愉悦之水

水的特性及状态

水的特性

水的可塑性

水的状态

水体生态系统

水与自然生态系统

水与自然生态系统的进化

水与人类生态系统

水体生态与水环境

水景设计类型及分类

按水体状态和功能分类

按水形及风格分类

设计依据与设计原则

科学依据

功能合理、社会需要

经济适用原则

可持续原则

水景设计程序及方法

水景设计程序及方法

水景设计目标及评价方式

水景的意境

水性生情

借自然之形

意境的创造

水景游赏及游戏形式

静水的游赏形式

流水的游赏形式

喷水的游赏形式

落水的游赏形式

形、声、光、色的艺术手法

形——动、静水体的形态

声——水的音响

光——光与影的艺术

色——为水体带来生机与绚丽

地面水体划分及水环境质量标准

水体的功能划分

水环境质量标准

水环境治理与修复方法

湖泊、水库、池塘水环境修复

<<园林与景观设计资料集>>

河流、水渠水环境修复

2 湖泊静水景观与工程设计

景观特征与类型

湖泊的概念与景观特征

湖泊的类型及分类

世界著名湖泊

我国著名湖泊(部分)

世界主要湖泊(面积大于5000km2者)

湖泊的水形

大型湖泊、水库中的几种典型水形

城市园林景观湖泊典型水形

湖泊水库工程安全设计

基本资料的收集

集水面积的计算

库容计算

降雨量

地形与地质

防洪设计

湖泊的工程设计及施工

基址对土壤的要求

湖(池)土方量的计算

水面蒸发量的测定和估算

渗漏损失

湖(池)底的做法

驳岸与护坡

实例

大型水体、水景

中小水面的水体、水景

3 河渠、水溪的流水景观与工程设计

流水概论

河流基本概念

流水地貌

河流、水渠设计

流水空间塑造与设计

河流水力稳定性设计

河渠实例

大型河流

中小型河渠

园林小溪和溪流

自然的启示

小溪的模式

小溪的水力计算

小溪护岸

曲水流觞

小溪实例

规则式小溪

自然式小溪

<<园林与景观设计资料集>>

混合式小溪 4 园林小水面与景观池塘 概述 小水面与池塘的环境意义 自然的启示 园林小水面 私家园林小水面 公园、庭园小水面 园林大、小水面的环境关系 岸边自然山石的叠石及池底做法 园林水庭 庭的性质及类型 水庭设计 园林小水池 小池与潭 花园微型水池 实例 自然式 规则式 混合式 5 落水景观与工程设计 瀑布 自然的启示 瀑布设计 实例 跌水 自然的启示 人工跌水设计 跌泉构造 实例 滚槛 滚槛设计及构造 实例 6 喷泉的景观设计与工程做法 自然的启示 泉的分类及成因 天然涌泉吸引人的因素 天下"六大"泉 中国著名的天然泉 天然水态的再现 历史演进 国外喷泉景观技术的发展 中国喷泉简述 喷泉的布置设计 喷泉系统布置原理 喷泉的水源及给排水方式

喷泉水姿的基本形式

<<园林与景观设计资料集>>

喷泉的环境关系 常用喷头及其喷水造型 喷头概说 常用喷头的类型、构造及其喷水造型 自控喷泉 喷泉的自控设备 几种类型的自控泉 喷泉管路设计及管道布置 喷泉的水力计算 溢水流量计算 配水管网的计算 喷泉的管道布置、管材以及附件 喷泉光环境与照明 喷泉照明的特点 喷泉照明的种类 喷泉照明设计要点 喷泉照明的手法 水下照明灯具的种类与选择 喷水池设计与做法 喷水池的设计要点 喷水池的构造与做法 儿童水游戏场和喷泉池 7 景观泳池 泳池及其分类 常规泳池与景观泳池 泳池的分类 平面布置及池形 泳池布置及水池类型 实例 泳池尺度及标准做法 规则式泳池标准尺寸 可移动池底 各类泳池纵剖面及其尺度 浅水池及其尺度 不同时段泳池水域功能划分 泳池的池边设计与做法 休闲、娱乐泳池 休闲娱乐泳池概念 休闲娱乐泳池的特点 休闲娱乐泳池与常规泳池关系 休闲化常规泳池 设计要素 水面积和深度 水滑梯

宾馆、度假村泳池 泳池与宾馆的关系

典型的宾馆泳池布置设计

<<园林与景观设计资料集>>

室内泳池 室外泳池 游览宾馆泳池 商务宾馆泳池 乡间别墅式宾馆泳池 度假村泳池 室外园林式泳池 室外园林式泳池的功能特征 景观特征

功能与环境的规划

泳池设计

泳池设施及装饰

实例

8 水体、水景中的水生植物

概述

莲花及水莲类的水生植物

池边植物

水下植物(生产氧气的植物)

喜欢潮湿的植物和泥潭植物

常用水生植物表

水生植物品种

睡莲

水边植物

喜湿植物

漂浮类植物

水下造氧植物

水生植物的种植

种植方法

植物的选择和方排

植物的芬芳

主要参考书目

<<园林与景观设计资料集>>

编辑推荐

一部设计人员的案头必备工具书,既适用于园林与景观专业的设计人员、工程技术人员,也面向环境艺术,建筑设计、城市景观规划以及城市水利、水利景观的设计人员,同时还可以用作高等院校园林与景观专业,建筑专业和室内外环境艺术设计专业的教学参考书。

<<园林与景观设计资料集>>

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