

<<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：9787801985903

10位ISBN编号：7801985907

出版时间：2008-2

出版时间：水利水电出版社

作者：薛健 编

页数：283

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。

《园林道路设计与铺装》(第2辑)的主要内容有：园路类型与线形设计；园路设计的基本原则和方法；园路的空间塑造与空间尺度；砖材路面的设计与铺装；石材路面的设计与铺装；陶瓷路面的设计与铺装；彩纹与艺术路面的设计与铺装；整体路面的设计与工程做法；特殊路面的设计与做法；变态式园路和桥路的设计与铺装；园路配套铺设与道路设施；园路混合铺装和不同材料的组合拼装及节点等。

。

<<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 园路空间环境与设计

简述

基本概念

历史演进

基本特性、功能与作用

设计原则和要旨

设计原则

设计要旨

园路类型及分类

按园路的构造和使用材料分类

按园路的性质和功能分类

按路面结构型式和特征分类

设计要素、步骤和方法

园路的设计要素与组成

园路的设计步骤和方法

园路空间尺度

园路与人体尺寸

残疾人常用人体及轮椅尺寸

空间组织、引导游览

园路空间组织及游览的引导

不同区域的空间占地比例

实例(巴黎战神花园)

园路的交通功能

园路与场地关系及交通功能

实例

园路和活动场占地比例

不同类型公园的园路、场地用地比例参考

园路的造景及意境的创造

园路与造景

意境的创造

实例

园路的质感表现

质感与环境的关系及要求

园路铺装的光影效果

园路色彩与环境关系

园路的色彩设计及应用

园路配色与景观环境的关系

园路配色与环境的关系实例

环境色彩的心理补偿

园路铺地纹样

铺地纹样在园路环境中的作用

铺地纹样的空间指引性

园路的线形设计

园路的线形设计原理

园路曲、直线的正确运用

<<园林与景观设计资料集>>

- 园路曲线的空间塑造
- 园路曲线设计实例
- 园路设计的技术依据及参数
 - 平曲线半径的选择
 - 曲线加宽
 - 园路起伏、纵横坡度及行车路技术指标
 - 园路的交叉与分歧
- 园路中的建筑和小品
 - 园路与建筑的一般关系
 - 建筑、小品的分类及设计要求
 - 位置的确定及园路的衔接
 - 注意事项
 - 实例(澳大利亚墨尔本菲茨罗伊公园)
- 影响园路环境的敏感设施
 - 环境与人
 - 影响环境的小建筑
 - 安全、功能性设备
- 影响园路环境的场地因素
 - 停车场
 - 小型活动场
- 园路的结构设计
 - 面层、路基的结构
 - 路面的结构设计
 - 园路常用路面层材料的特性
 - 园路的附属工程
- 2 园林砖材路面的设计与铺装
 - 材料的种类、性能与应用
 - 混凝土路面砖
 - 水泥花阶砖
 - 实心砖
 - 铺地缸砖
 - 彩色混凝土联锁花砖的铺贴
 - 联锁花砖的构造与效果
 - 园路块料地面的铺筑程序和方法
 - 常见的拼贴形式
 - 实例
 - 道路环境中的景观要素
 - 彩色混凝土长条砖、方形砖铺筑
 - 方形砖、长方形砖路的构造与效果
 - 常见砖材的铺筑形式
 - 长条砖铺筑实例
 - 混凝土方形砖铺筑
 - 彩色混凝土砖的拼花
 - 彩色混凝土场地砖的拼贴
 - 行车路、停车场的铺筑
 - 黏土砖的铺筑
 - 黏土砖的特点及路面构造

<<园林与景观设计资料集>>

铺筑实例

3 园林石材路面的设计与铺装

材料的种类、性能与应用

石材概述

花岗石板

天然大理石板

青石板

天然岩板

规则天然石材的设计铺装

石材路面构造

常见铺筑形式

石材路面铺筑作法

实例

块石与碎石路面设计与铺装

块石、碎石的种类及应用

铺贴方法和构造

设计与拼铺形式

块石拼铺实例

碎石拼铺实例

冰裂纹拼铺

水泥缝石板块地纹

石板嵌草与步石路

特点与应用

设计要点

石板与步石块的类型

石板嵌草路的构造

步石的构造

石板嵌草与步石路拼铺、布置形式

实例

卵石路面设计与铺筑

材料特点及应用

粒径规格

卵石路面构造

铺贴形式

卵石铺贴实例

石板与卵石拼花地面设计与铺装

设计要点

石板与卵石拼花地面构造

石板与卵石拼花形式

石板与卵石拼花实例

4 园林陶瓷路面的设计与铺装

材料的种类、性能与应用

特点与应用

材料品种、规格及参数

陶板设计布置与铺装

陶板路面构造

陶板铺贴排列布置式样

<<园林与景观设计资料集>>

陶板铺地砖的铺贴作法

陶板铺贴实例

5 彩色地纹与艺术路面的设计与铺装

铺地纹的历史及纹样

古代铺地纹及其演进

中国古典铺地纹样

现代铺地彩纹

花街铺地纹

故宫御花园铺地纹

中国吉祥铺地纹样

设计与铺装

石拼彩纹地面

陶板、铺地砖彩纹地面

混合材料拼铺彩纹地面

卵石彩纹与健身铺地

花街铺地

艺术铺地与叙述的路

6 园林整体路面的设计与铺装

整体路面特点类型及应用

特点与应用

整体路面分类及适用场所

材料及其参数

路面材料的构成

水泥及其各项指标

建筑、园林工程用砂

石灰

石子

沥青

构造作法与样式

几种园林整体路面构造

园林整体路面图纹式样

几种整体路面(地面)的作法

园林整体路面实例

7 园林特殊路面的设计与铺装

木质地面的设计与铺装

特点与应用

木地板的分类

材料及其性能参数

木地板的防腐、防虫处理

木质地面的构造

木地板的拼铺样式

铺装实例

透水透气性路面

设计原理

透水性路面的优点与社会效益

透水透气性路面的类型及铺装作法

铺装实例

<<园林与景观设计资料集>>

砂砾铺地路面

特点与应用

砂砾路的构造

铺装实例

阶梯与坡道

阶梯设置及设计原理

阶梯、坡道的尺度、计算参数

常用踏步的形式

坡道设置及设计原理

阶梯与坡道实例

8 变态式园路与桥路的设计与铺装

设计原理

功能与特点

汀步的类型

设计要求及应用

构造与实例

汀步、步石的构造

实例一

实例二

9 园路配套铺设与道路设施

树池与格栅

树池的作用及应用

树池的类型

树池形式

树池格栅

实例

道路排水

明渠

雨水井及井盖

实例一(明渠)

实例二(雨水井、窨井)

10 园路混合铺装及不同材料的节点

混凝土铺地砖与卵石混合铺装

特点与应用

铺装形式

铺装实例

天然石材与青砖的混合铺装

彩色混凝土铺地砖与天然石材的铺装

陶瓷铺地砖与卵石的组合铺装

现浇混凝土彩色面层与块材的组合铺装

多种铺地材料的组合拼装及节点

主要参考书目

<<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>