

<<园林规划设计>>

图书基本信息

书名：<<园林规划设计>>

13位ISBN编号：9787122149435

10位ISBN编号：7122149439

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：汪辉，汪松陵 主编

页数：281

字数：472000

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>

<<园林规划设计>>

内容概要

汪辉等编著的《园林规划设计》共8章，分为总论与各论两部分，其中前5章为总论部分，后3章为各论部分。

第1章阐述了园林的概念，介绍了园林规划设计的内容、范围、专业分工、相关法规与图集、工作特点与学习方法等内容，并推荐了园林规划设计的相关学习资料；第2章从规划设计前期阶段、规划设计阶段以及后期服务三个方面介绍了园林规划设计的程序；第

3章介绍了园林方案规划设计的方法；第4章介绍了地形、水体、植物、建筑小品园林四个构成要素的规划设计；第5章从园林空间、园林审美与造景、可持续发展与生态设计、人性化设计四个方面阐述了园林规划设计的基本原理；第6~8章分别介绍了建筑外部环境、城市公共空间园林、城乡郊野园林的规划设计。

《园林规划设计》既可供高等院校园林、风景园林及相关专业教学用书，也可供从事园林、环艺、旅游、城市规划等相关专业工作者学习和参考。

<<园林规划设计>>

书籍目录

总论篇

第1章 绪论

- 1.1 园林的概念
- 1.2 园林规划设计的内容、范围与专业分工
 - 1.2.1 园林规划设计的内容
 - 1.2.2 园林规划设计的范围
 - 1.2.3 园林规划设计的专业分工
- 1.3 园林规划设计相关法规及标准图集
 - 1.3.1 相关法规
 - 1.3.2 相关标准图集
- 1.4 园林规划设计的工作特点与学习方法

第2章 园林规划设计的程序

- 2.1 规划设计前期阶段
 - 2.1.1 接受任务书
 - 2.1.2 收集资料
 - 2.1.3 勘察现场
- 2.2 规划设计阶段
 - 2.2.1 方案规划设计
 - 2.2.2 初步设计
 - 2.2.3 施工图设计
- 2.3 后期服务阶段
 - 2.3.1 施工前期服务
 - 2.3.2 施工期间服务
 - 2.3.3 施工后期服务

第3章 园林方案规划设计的方法

- 3.1 设计任务分析
 - 3.1.1 设计要求的分析
 - 3.1.2 环境条件的调查分析
- 3.2 立意与构思
 - 3.2.1 方案构思
 - 3.2.2 方案设计
 - 3.2.3 方案选择
- 3.3 功能布局与结构
- 3.4 快速设计的方法
 - 3.4.1 快速设计的重要意义
 - 3.4.2 快速设计工作方法的特点
 - 3.4.3 快速设计的方法
 - 3.4.4 应试快速设计

第4章 园林规划设计构成要素

- 4.1 地形
 - 4.1.1 地形的类型
 - 4.1.2 地形的功能和作用
 - 4.1.3 坡度
- 4.2 水体
 - 4.2.1 水体的类型

<<园林规划设计>>

4.2.2 水体的功能与作用

4.2.3 水体的设计

4.3 植物

4.3.1 植物的分类

4.3.2 植物的功能与作用

4.3.3 种植设计的一般原则

4.3.4 种植设计的过程

4.3.5 树木的种植设计

4.3.6 花卉的种植设计

4.3.7 攀缘植物、水生植物、草坪的种植设计

4.4 园林建筑小品

4.4.1 园林建筑小品的分类

4.4.2 园林建筑小品的作用

4.4.3 园林建筑的设计

4.4.4 园林小品的的设计

第5章 园林规划设计的基本原理

5.1 园林空间

5.1.1 空间的概念与构成

5.1.2 空间的限定

5.1.3 空间的尺度

5.1.4 空间处理

5.2 园林审美与造景

5.2.1 形式美法则

5.2.2 园林构图与布局形式

5.2.3 园林造景

5.2.4 园林意境

5.3 可持续发展与生态设计

5.3.1 可持续发展理念

5.3.2 生态设计

5.4 人性化设计

5.4.1 行为与心理

5.4.2 无障碍与通用设计

5.4.3 场所精神

各论篇

第6章 建筑外部环境规划设计

6.1 建筑外部环境概述

6.1.1 相关概念

6.1.2 规划设计的手法

6.1.3 规划设计前期准备工作

6.2 庭园景观

6.2.1 庭园的类型与组合

6.2.2 庭园造景设计

6.2.3 屋顶花园

6.2.4 案例分析

6.3 居住区环境

6.3.1 相关概念

6.3.2 居民对于居住环境的要求

<<园林规划设计>>

- 6.3.3 居住区环境设计要点
- 6.3.4 居住区环境典型景观设计
- 6.3.5 案例分析
- 6.4 工矿企业环境
 - 6.4.1 功能作用与设计原则
 - 6.4.2 工矿企业环境分区设计
 - 6.4.3 工矿企业环境的植物选择
 - 6.4.4 案例分析
- 6.5 校园环境
 - 6.5.1 幼儿园
 - 6.5.2 中、小学校
 - 6.5.3 大专院校
 - 6.5.4 案例分析
- 6.6 办公及研发机构建筑外环境
 - 6.6.1 办公及研发机构建筑外环境的功能特点
 - 6.6.2 办公及研发机构建筑外环境的分区设计
 - 6.6.3 案例分析
- 6.7 医院环境
 - 6.7.1 医院的类型、特点及其规划原则
 - 6.7.2 医院环境设计的模式及要素
 - 6.7.3 案例分析
- 第7章 城市公共空间园林规划设计
 - 7.1 城市公共空间园林概述
 - 7.1.1 城市公共空间概述
 - 7.1.2 城市公共空间园林及其规划设计原则
 - 7.2 城市道路绿地景观
 - 7.2.1 道路绿地概述
 - 7.2.2 各类型道路景观设计
 - 7.2.3 步行街景观设计
 - 7.2.4 案例分析
 - 7.3 街旁绿地
 - 7.3.1 街旁绿地概述
 - 7.3.2 街旁绿地设计要点
 - 7.3.3 案例分析
 - 7.4 城市广场
 - 7.4.1 城市广场的概念与类型
 - 7.4.2 城市广场规划设计要点
 - 7.4.3 案例分析
 - 7.5 滨水带状绿地
 - 7.5.1 滨水绿地的类型
 - 7.5.2 滨水绿地的设计要点
 - 7.5.3 滨水绿地的活动
 - 7.5.4 案例分析
 - 7.6 综合公园
 - 7.6.1 综合公园概述
 - 7.6.2 综合公园规划设计
 - 7.6.3 案例分析

<<园林规划设计>>

7.7 专类公园

7.7.1 植物园

7.7.2 动物园

7.7.3 儿童公园

第8章 城乡郊野园林规划设计

8.1 城乡郊野园林概述

8.1.1 相关概念

8.1.2 郊野园林的职能

8.2 森林公园

8.2.1 森林公园概念、类型与特点

8.2.2 森林公园规划设计

8.2.3 案例分析

8.3 湿地公园

8.3.1 概述

8.3.2 湿地公园规划设计

8.3.3 案例分析

8.4 农业观光园

8.4.1 观光农业概述

8.4.2 农业观光园的景观元素

8.4.3 农业观光园景观规划设计

8.4.4 农业观光园产业规划

8.4.5 案例分析

参考文献

<<园林规划设计>>

章节摘录

6.4.2.2 生产区绿地环境设计 工厂生产车间周围的绿化比较复杂, 绿地大小差异较大, 多为条带状。

由于车间生产特点不同, 绿地也不一样。

有的车间对周围环境产生不良影响和严重污染, 如散发有害气体、烟尘、噪声等。

有的车间则对周围环境有一定的要求, 如空气洁净程度、防火、防爆、降温、湿度、安静等。

因此生产车间周围的绿化要根据生产特点, 职工视觉、心理和情绪特点, 为车间创造生产所需要的环境条件, 防止和减轻车间污染物对周围环境的影响和危害, 满足车间生产安全、检修、运输等方面对环境的要求, 为工人提供良好的工余短暂休息用地。

一般情况下, 车间周围的绿地设计, 首先要考虑有利于生产和室内通风采光, 距车间6~8m内不宜栽植高大乔木。

其次, 要把车间出入口两侧绿地作为重点绿化美化地段。

各类车间生产性质不同, 各具特点, 必须根据车间具体情况因地制宜地进行绿化设计。

6.4.2.3 仓储区绿地环境设计 仓库区的绿化设计, 要考虑消防、交通运输和装卸方便等要求, 选用防火树种, 禁用易燃树种, 疏植高大乔木, 间距7~10m, 绿化布置宜简洁。

在仓库周围留出5~7m宽的消防通道。

装有易燃物的贮罐, 周围应以草坪为主, 防护堤内不种植物。

露天堆物场绿化, 在不影响物品堆放、车辆进出、装卸条件下植高大、防火、隔尘效果好的落叶阔叶树, 以利于夏季工人遮阳休息及隔离。

6.4.2.4 内部休憩绿地设计 内部休憩绿地的设计是满足职工在工作之余恢复体力、放松精神、调剂心理需要的幽雅环境。

一般位于职工休息易于到达、环境条件较好的场地, 面积一般不大, 要求布局形式灵活, 考虑使用者生理和心理上的需求。

休憩绿地的设计要结合厂内自然条件, 如小溪、河流、池塘、洼地、山地以及现有的植被条件等, 对现状加以改造和利用, 创造自然优美的休息空间。

6.4.2.5 工矿企业道路绿化 (1) 厂内道路绿化 厂区道路是工厂生产组织、工艺流程、原材料及成品运输、企业管理、生活服务的重要通道, 是厂区的动脉。

满足生产要求, 保证厂内交通运输的畅通和职工安全既是厂区道路规划的第一要求, 也是厂区道路绿化的基本要求。

厂区道路绿化是工厂绿化的重要组成部分, 它是以线的形式, 将厂内各组成部分的绿化联系起来, 形成厂内自成格局的绿地系统, 体现了工厂的绿化面貌和特色。

厂区道路绿化应在道路设计时统一考虑和布置, 绿化的形式和植物的选择配置应与道路的等级、断面形式、宽度、两侧建筑物、构筑物、地上地下的各种管线和设施、人车流量等相结合, 协调一致。

主要道路及重点部位绿化, 还要考虑建筑周围空间环境和整体景观艺术效果, 特别是主干道的绿化, 栽植整齐的乔木做行道树, 体态高耸雄伟, 其间配置花灌木, 繁花似锦, 为工厂环境增添美景。

.....

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>