

<<园林工程规划与设计便携手册>>

图书基本信息

书名：<<园林工程规划与设计便携手册>>

13位ISBN编号：9787508361819

10位ISBN编号：7508361814

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：郝瑞霞

页数：236

字数：298000

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>

<<园林工程规划与设计便携手册>>

内容概要

本书详细介绍了园林工程规划设计的内容，主要包括：园林规划设计概述、园林地形设计、掇山与叠石设计、园林水景设计、园路与广场设计、园林绿化种植设计、园林建筑及小品设计。

本书适用于园林工程规划、施工、设计、养护和管理等相关技术人员。

<<园林工程规划与设计便携手册>>

作者简介

郝瑞霞，（1960-），女，博士，副教授，硕士生导师，注册环境影响评价工程师。

<<园林工程规划与设计便携手册>>

书籍目录

前言第一章 园林规划设计概述 第一节 概述 第二节 园林的基本形式 第三节 景观要素 第四节 景
与造景 第五节 风景园林图例图示第二章 园林地形设计 第一节 地形设计基本要求 第二节 园林地
形设计 第三节 地形设计常用资料第三章 掇山与叠石设计 第一节 概述 第二节 假山设计 第三节
园林塑山 第四节 置石第四章 园林水景设计 第一节 水景设计概述 第二节 驳岸和护坡设计 第三
节 喷泉设计 第四节 瀑布跌水设计 第五节 湖池设计第五章 园路与广场设计 第一节 园路设计概述
第二节 园路构造与结构 第三节 园路铺装设计 第四节 园林广场的规划设计第六章 园林绿化种植
设计 第一节 绿化种植设计概述 第二节 公园种植设计 第三节 园林绿地规划设计 第四节 城市道
路绿化规划设计第七章 园林建筑及小品设计 第一节 园林建筑及小品的布局 第二节 园林建筑的规
划设计 第三节 园林小品规划设计附录 附录一 园林设计常用资料 附录二 常用木本园林植物性状
检索参考文献

章节摘录

第一章 园林规划设计概述 园林规划设计就是在一定的地域范围内,运用园林艺术和工程技术手段,通过改造地形(或进一步筑山、叠石、理水)、种植树木、花草,营造建筑和布置园路等途径创作并建成美的自然环境和生活、游憩境域的过程。

园林规划设计的任务就是要运用地貌、植物、硬质材料、建筑等园林物质要素,以一定的自然、经济、工程技术和艺术规律为指导,充分发挥综合功能,因地制宜地规划和设计各类园林绿地。

第一节 概述 一、园林规划设计的基本概念 园林规划主要解决功能分区、导游线路组织、景点分级等大问题,不涉及具体的施工方案。

设计具体实现规划中某一工程的实施方案,是具体而细致的施工计划。

规划和设计都是园林绿地建设前的计划和打算,两者所处的层次和高度不同,解决的问题也不一样。

规划是设计的基础,设计是规划的实现手段。

二、园林规划设计的方式和特点 1.园林设计的方式 作图是园林设计最主要的手段,园林景物是以立体的方式在园址上布置的,用透视图能够把景物的立体形象逼真地描绘出来。

可是这种方法无法准确地表示尺寸,以作为施工的依据。

因此,设计图主要采用能够把园址和景物的长、宽、高三维空间的尺寸准确表达出来的正投影图,而把透视图作为表现设计方案的补充手段。

以准确比例制作出来的立体模型,是更为翔实地表现设计方案的手段,不过其制作复杂费工,一般不采用,但在规模较大和布置复杂的设计或者展览中是适宜使用的。

由于园林设计要考虑处理的因素繁多而复杂,因而设计实施的方案也将是多样的,应该在多方案中进行评比,选出最优的方案。

2.园林设计的特点 造园工程的实施,不同于用颜料在图纸上绘画,园址不仅有高低水陆的变化,而且有风土的差异,所用植物材料也同样有各自的光、温、水、肥等生态上的要求,这些条件对园林设计的影响较砖石材料对建筑设计的影响大得多。

设计者往往要根据园址的实际情况创造性地进行设计,而不像建筑设计那样,一个设计可以在很多地方使用。

<<园林工程规划与设计便携手册>>

编辑推荐

《园林工程规划与设计便携手册》资料丰富、内容翔实，可供园林工程招投标与合同管理人员使用，也可供从事园林工程规划、设计、施工、监理的人员参考。

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>