

## <<园林工程建设概论>>

### 图书基本信息

书名：<<园林工程建设概论>>

13位ISBN编号：9787502563240

10位ISBN编号：7502563245

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：董三孝

页数：308

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>

## <<园林工程建设概论>>

### 内容概要

《园林工程建设概论》为《园林工程建设技术丛书》中的一册。

《园林工程建设概论》可分为上、下两篇。

上篇为园林工程建设基础理论，包括建设概述、建设的特点、分工与程序、应用前景等4部分内容；下篇为园林工程建设技术体系，包括园林基础设施工程、假山与置石工程、水体与水景工程、栽植与种植工程、园路与广场工程等5部分内容。

《园林工程建设概论》简明扼要、通俗易懂，适合园林工程建设入门人员、大专校园园林及相关专业师生阅读使用。

## &lt;&lt;园林工程建设概论&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 园林工程建设基础理论第一章 园林工程建设概述第一节 园林工程建设的概念、性质及分类一、园林工程的概念和特性二、园林工程建设的概念、性质及分类第二节 园林工程建设的由来与发展一、园林工程建设的历史演变二、园林工程建设的现状和问题三、园林工程建设发展趋势第三节 园林工程建设的分类一、园林基础设施工程二、假山与置石工程三、水体与水景工程四、园路与广场工程五、栽植与种植工程第二章 园林工程建设的特点第一节 园林工程建设的一般特点一、园林工程建设的基本特点二、园林工程建设的业务特点第二节 园林工程建设分项的特点一、园林绿化建设的特点二、园林绿化材料的生产特点三、园林工程质量管理的特点四、园林绿化的生产劳动特点五、园林工程建设科学技术的特点第三章 园林工程建设的分工与程序第一节 园林工程建设的分工一、园林工程建设行业分类二、园林绿化建设工程的部门分工与协作第二节 园林工程建设的程序一、园林工程建设项目的论证和决策二、园林绿化建设的主要程序第四章 园林工程建设的应用前景第一节 园林工程建设理念上的根本转变一、园林工程建设的现状和问题二、园林工程建设理念上的几个转变第二节 园林工程建设的发展一、园林工程建设发展对策的思考二、园林建设工程的管理改革三、园林工程建设展望下篇 园林工程建设技术体系第五章 园林基础设施工程第一节 土方工程一、各类园林用地的设计原则和要求二、竖向设计与土方工程量三、土方施工的基本知识第二节 园林给排水工程一、园林给水工程二、园林喷灌系统三、园林排水工程第三节 园林供电工程一、园林照明二、园林灯具选择与灯光造景第四节 园林机械简介一、园林工程机械二、种植养护机械三、场圃机械四、保洁机械第六章 假山与置石工程第一节 假山与置石的概念、功能一、假山与置石的概念二、自然山体三、假山的功能第二节 假山与置石的种类、材料及掇山一、假山与石景的类型二、假山材料三、掇山第三节 假山造型及叠石小品布置一、假山造型二、假山的造园作用三、石景第七章 水体与水景工程第一节 水系的基本知识一、水体的功能与类型二、城市水系规划概述第二节 水体驳岸及护坡工程一、小型水闸二、驳岸工程三、护坡工程四、水池工程五、挡土墙第三节 水景工程一、湖二、溪涧三、瀑布四、跌水第四节 喷泉一、喷泉的基础知识二、喷泉管道布置及控制方式三、彩色喷泉的灯光布置第五节 室内水景一、静水与流水二、落水与喷水第八章 栽植与种植工程第一节 栽植与种植工程概述一、园林栽植与种植的概念、特点二、影响移植的因素和时间三、栽植对环境的要求第二节 栽植与种植工程特点一、适地适树的技术要点二、树木栽植技术要点三、树木选择技术要点四、常用园林树木分类第三节 乔灌木栽植工程程序一、现场准备工作二、栽植前准备工作三、栽植工作四、养护管理第四节 草坪种植工程一、常见的园林草坪类型二、草坪的草种选择三、草坪植物种植技术四、草坪的养护管理第九章 园路与广场工程第一节 园路、园桥及广场概述一、园路的功能与类型二、园路场地的造景意义及广场的种类三、园路与场地的选线选点四、园桥的功能与选址第二节 园路的线形、结构与铺装一、园路的线形二、园路的结构三、园路路面铺装第三节 园林场地(广场)的建设一、园景广场二、停车场与回车场的建设第四节 园桥、栈道和汀步一、园桥的建设二、栈道的建设三、园林汀步建设主要参考文献

<<园林工程建设概论>>

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>