

<<园林绿化建设工程的营造技术>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化建设工程的营造技术>>

13位ISBN编号：9787112095278

10位ISBN编号：7112095271

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李敏，周琳洁 主编

页数：398

字数：624000

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>

## <<园林绿化建设工程的营造技术>>

### 内容概要

本书分为上、中、下三篇。

上篇为园林工程，主要介绍了园林土方工程、给排水工程、水景工程、假山工程、园路与广场工程、照明与电器工程等施工的基本知识及指导工程量计算与设备安装；中篇着重叙述园林建筑的构造与装饰；下篇则是阐述了园林种植方面的知识，详细地介绍了园林常用的种植技术和养护管理，以及各种园林常用植物的识别和应用。

全书系统地诠释了园林建设工程中的各种营造技术，具有丰富的理论知识和实践经验，是园林绿化工程中很有价值的知识总结。

本书是园林绿化建设工程营造师培训教材的园林建设工程营造技术部分，本书可供华南等地区的园林绿化建设行业技术人员在岗培训之用，亦可作为该地区高等院校园林专业实践性课程的参考教材。

## &lt;&lt;园林绿化建设工程的营造技术&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 园林工程 绪论 第一章 园林土方工程 第一节 土方施工的基本知识 第二节 地形竖向设计 第三节 土方工程量计算与调配 第四节 土方施工 第二章 园林给排水工程 第一节 给水工程 第二节 排水工程 第三节 管线工程综合 第三章 园林水景工程 第一节 水景工程概述 第二节 水体驳岸与护坡工程 第三节 湖池、溪涧、瀑布及跌水工程 第四节 喷泉工程 第四章 园林假山工程 第一节 概述 第二节 置石与掇山 第三节 假山结构与假山掇石设计 第四节 假山工程施工 第五节 人工塑山 第五章 园路与广场工程 第一节 园路与广场工程概述 第二节 园路与广场工程 第三节 园路与广场施工 第六章 园林照明与电气工程 第一节 电源设备的安装与调试 第二节 电线配管与线路施工 第三节 接地与避雷设施施工 第四节 园林照明与灯具安装

中篇 园林建筑 第七章 园林建筑概述 第一节 园林建筑特点 第二节 园林建筑类型 第三节 园林建筑的构造组成 第四节 园林建筑分类和等级 第五节 建筑模数与模数制 第八章 园林建筑构造 第一节 地基与基础构造 第二节 墙体类型与构造 第三节 楼板与地面构造 第四节 平屋顶与坡屋顶构造 第五节 楼梯、台阶与坡道构造 第六节 门窗与阳台构造 第七节 隔墙、隔断与墙面装修 第九章 园林建筑装饰 第一节 装饰艺术表现 第二节 木雕与小木作 第三节 石雕、砖雕 第四节 灰塑 第五节 陶塑、嵌瓷 第六节 油漆彩画 第七节 石膏装饰 第十章 园林建筑小品 第一节 亭 第二节 廊 第三节 榭、舫 第四节 园桥、栏杆 第五节 园墙、景门、景窗 第六节 花架、花池 第七节 园林雕塑、桌凳、园灯等

下篇 园林种植 第十一章 园林种植工程概述 第一节 园林种植施工原则 第二节 苗木栽植成活的原理 第三节 移栽定植时期 第四节 苗木选择与相应的施工措施 第十二章 种植工程准备工作 第一节 了解工程概况 第二节 现场踏勘 第三节 编制施工组织设计 第四节 施工现场的准备 第五节 种植土检测与改良 第十三章 种植工程操作工序 第一节 定点、放线 第二节 挖穴 第三节 起苗 第四节 运苗与假植 第五节 苗木移栽前修剪 第六节 栽植 第七节 栽植后的养护管理 第八节 非适宜季节的栽植 第十四章 大树移植技术方法 第一节 大树移植通用准则 第二节 常规大树移植法 第三节 移植机大树移植法 第四节 大树移植的新技术 第十五章 园林树木养护管理 第一节 土壤管理 第二节 施肥管理 第三节 水分管理 第四节 病虫害综合防治 第五节 树体保护 第十六章 园林树木整形修剪 第一节 作用与原理 第二节 方法与时期 第三节 安全措施 第十七章 古树名木养护管理 第十八章 花坛的种植与养护 第一节 花坛种类和要求 第二节 花坛植物的种植 第三节 花坛的养护管理 第十九章 草坪的施工与养护 第一节 草坪的概念与分类 第二节 草坪的建造施工 第三节 草坪养护管理 第二十章 园林植物的识别与应用 第一节 园林植物及其分类 第二节 园林植物配置及造景应用原则 第三节 常用乔木的识别与应用 第四节 常用灌木的识别与应用 第五节 常用地被植物的识别与应用附录 华南地区常用园林植物名录

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>