

<<绿化工程>>

图书基本信息

书名：<<绿化工程>>

13位ISBN编号：9787112100873

10位ISBN编号：7112100879

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：唐小敏,徐克艰,方佩岚

页数：219

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>

## <<绿化工程>>

### 内容概要

《绿化工程》全书系统、全面、概要地介绍了绿化工程的方方面面，主要内容包括绿化工程对环境的作用、绿化工程的历史及发展、绿化工程的种类、园林绿化施工及实例、苗木新秀等。

相信《绿化工程》的出版对园林战线的技术人员和在校园的园林专业学生都会有帮助。

《绿化工程》不仅对设计人员有启发，而且对绿化工程的项目经理更具指导意义。

园林既是一门科学，又是一门艺术。

中国造园理论丰富深邃，独具特色。

它随着历史的变迁、人类的进步、科学的发展，由无到有，由初级到高级，其内涵也在不断扩大、充实和完善。

我国的园林发展，历史悠久，博大精深，源远流长。

如果从商代的“囿”开始，至今已有三千多年的历史。

在这三千多年的园林发展史中，创造了具有中国特色的园林景观。

## <<绿化工程>>

### 作者简介

唐小敏，1959年7月出生，大学本科学历，园林绿化花卉专业高级工程师，现任杭州市园文局岳庙管理处副主任。

有三十年园林绿化花卉养护、施工的实践经验，擅长园林绿化苗木设计、花坛和花镜设计及施工，先后完成了花港公园改造，苏堤景区绿化改造，苏东波景区绿化改造，新建长桥生态修复公园绿化的设计和施工。

多次被评为杭州市绿化积极分子，被杭州市政府评为西湖综合保护三项工程建设先进个人，被杭州市妇女联合会授予“三八红旗手”称号。

## &lt;&lt;绿化工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绿化工程一、绿化工程概论（一）绿化工程的含义（二）绿化工程的分类（三）绿化工程的范围二、绿化工程对环境的作用（一）维持碳平衡（二）调节温度、缓解“热岛效应”（三）调节湿度（四）净化空气（五）杀死病菌（六）净化水体、土壤（七）通风防风（八）降低噪声第二章 绿化工程的历史及发展一、中国古典园林绿化工程发展概况（一）皇家园林（二）私家园林二、中国现代园林绿化工程概况（一）现代园林中绿化对环境的影响（二）各流派对现代园林绿化工程的影响（三）绿化工程未来的发展趋势三、欧洲园林对中国绿化工程的影响第三章 绿化工程的种类一、城市绿化工程（一）公园绿化（二）街头绿地及小游园绿化（三）滨河绿化（四）城市广场绿化二、城郊绿化工程（一）入城口绿化景观（二）防护绿带（三）道路绿化三、住宅绿化工程（一）生活小区住宅绿化（二）山坡别墅绿化（三）休闲度假区绿化第四章 园林绿化施工及实例一、施工准备（一）施工前准备（二）技术准备（三）进场准备（四）施工现场准备（五）编制施工组织设计二、地形地貌改造（一）园林地形地貌及其作用（二）园林地形设计的原则和步骤（三）园林地形地貌的设计（四）园林地形地貌三、树木栽植施工（一）园林种植（二）园林种植的特点（三）栽植对环境的要求（四）树木栽植的主要工序（五）树木栽植的原则（六）树木栽植的要领四、大树移植（一）影响大树移植成活的因素（二）大树移植基本原理（三）大树移植技术措施（四）园林新产品的运用（五）实例五、反季节种植技术关键（一）种植材料的选择（二）种植前土壤处理（三）苗木的运输和假植（四）种植穴和土球直径（五）种植前修剪（六）苗木种植（七）反季节栽植技术措施（八）提高反季节种植苗木成活率的方法六、立体花坛的施工（一）花坛的花卉种植（二）花坛的养护管理七、花境施工八、草坪的建植与养护（一）草坪的建植（二）草坪的养护管理第五章 苗木新秀一、乔木新品二、灌木新品三、地被新品参考文献

## &lt;&lt;绿化工程&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 绿化工程 一、绿化工程概论 (一) 绿化工程的含义 广义的绿化工程是指用来绿化或美化环境的建设工程, 其概念基本等同于园林工程, 是以园林建设中的工程技术为研究对象, 其特点是以工程技术为手段, 塑造园林艺术的形象。

是在一定的地域运用工程技术和艺术手段, 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成美的近自然环境和游憩境域。

根据《辞海》上的说法, 园即四周常围有垣篱, 种植树木、花卉或蔬菜等植物和饲养、展出动物的绿地。

园林, 在中国古籍里根据不同的性质也称作园、圃、苑、园亭、庭园、园池、山池、池馆、别业、山庄等, 美英各国则称之为Garden、Park、Landscape Garden。

它们的性质、规模虽不完全一样, 但都具有一个共同的特点: 即在一定的地段范围内, 利用并改造天然山水地貌或者人为地开辟山水地貌、结合植物的栽植和建筑的布置, 从而构成一个供人们观赏、游憩、居住的环境。

狭义的绿化工程常被称为园林种植工程, 是园林工程中的重要组成部分, 也是园林工程中最具生命力和活力的部分。

绿化一词, 源于俄文(Oe / leHHe), 是泛指除天然植被以外的, 为改善环境而进行的人工绿化的种植。

根据通用的施工方法, 绿化工程常被安排在园林建设的最后阶段进行。

绿化工程就是: 按照设计要求, 种树、栽花、植草, 并使其成活, 尽早发挥最佳效果。

在传统的观念中, 中国的园林特别是古典园林往往给人神秘、深奥的一面, 每每提及总能想到小桥流水、画梁雕栋的艺术形象。

然而, 园林不仅仅是大部分人认可的艺术形象, 它更是一门严谨的科学。

无论是空间组织、建筑布局、筑山理水, 还是植物配置、意境营造都有其因循的规律。

绿化工程的主体种植工程是利用有生命的植物材料来构成空间, 这些材料本身就有“生命现象”的特点, 包括生长及其他功能。

目前, 生命现象还没有充分研究清楚, 还不能充分地进行人工控制, 因此, 园林植物有其困难的一面, 也足见其科学性。

<<绿化工程>>

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>