

<<绿化庭园工程预算定额操作规范释义>>

图书基本信息

书名：<<绿化庭园工程预算定额操作规范释义>>

13位ISBN编号：9787111139683

10位ISBN编号：7111139682

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：胡锐 编

页数：249

字数：399000

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>

<<绿化庭园工程预算定额操作规范释义>>

内容概要

本书是以北京市建设委员会新颁布的《北京市建设工程预算定额》第九册《绿化工程》、第十册《庭园工程》为基础编写的。

内容分为两部分，第一部分为绿化工程，内容包括：人工整理绿化用地、种植工程、掘苗及场外运苗工程、客土工程、绿地喷灌、后期管理费；第二部分为庭园工程，内容包括：土方工程，园路及地面工程，砖石工程，水池、花架及小品工程、喷泉安装，假山工程，步桥工程，装饰及杂项工程，构件运输、模板、钢筋加工及脚手架，工程水电费等。

本书采用条文释义方式。

对新定额中说明及工程量计算规则、定额每一项编号所代表的定额项目名称均作了详细解释。

本书的出版对新定额的使用和实施起到了促进作用。

书籍目录

前言第一部分 绿化工程 第一章 人工整理绿化用地 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二部分 定额释义 第二章 种植工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第三章 掘苗及场外运苗工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第四章 客土工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第五章 绿地喷灌 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第六章 后期管理费 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第二部分 庭园工程 第一章 土方工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第二章 园路及地面工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第三章 砖石工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第四章 水池、花架及小品工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第五章 喷泉安装 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第六章 假山工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第七章 步桥工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第八章 装饰及杂项工程 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第九章 构件运输、模板、钢筋加工及脚手架 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 第十章 工程水电费 第一分部 说明及工程量计算规则释义 第二分部 定额释义 附录 砂浆、混凝土配合比

章节摘录

第二分部 定额释义 后期管理费 工作内容：浇水、除虫、施肥、修剪、锄草、清理等。

【释义】根据园林树木生物学特性和栽培的要求与条件，其施肥的特点是：首先，园林树木是多年生植物，长期生长在同一地点，从肥料种类来说应以有机肥为主，适当施用化学肥料，施肥方式以基肥为主，基肥与追肥兼施。

其次，园林树木种类繁多，作用不一，观赏、防护或经济效用互不相同。

施肥主要解决以下三个问题：（1）供给树木生长所必需的养分。

（2）改良土壤性质，特别是施用有机肥料，可以提高土壤温度，改善土壤结构，使土壤疏松并提高透水、通气和保水性能，有利于根系生长。

（3）为土壤微生物的繁殖与活动创造有利条件，进而促进肥料分解，改善土壤化学反应，使土壤类合成自然吸收状态，有利树木生长。

施工时应注意的事项：（1）掌握树木在不同物候期内需肥的特性。

（2）掌握树木吸肥与外界环境的关系。

（3）掌握肥料的性质。

有机肥料要充分发酵、腐熟；化肥必须完全粉碎成粉状。

（4）施肥后（尤其是追肥）必须及时适量灌水，使肥料渗透，否则土壤溶液浓度过大对树根不利。

杂草消耗大量水分和养分，影响园林植物生长，同时传播各种病虫害，也降低了观赏价值，故对园林绿地内的杂草要经常清除。

除草要本着“除早、除小、除了”原则，初春杂草生长时就要铲除，但杂草种类繁多，不是一次可除尽的，春夏季要进行2~3次，切勿让杂草结籽，否则翌年又会大量孳生。

整形修剪主要针对室外木本植物而言。

由于各种树木生长的自身特点以及对其预期达到的要求不同，整形修剪的方式也不同，大体可分为：

（1）人工式修剪：将树冠修剪成各种特定的形状，如多层式、螺旋式、半圆式或侧篱等。

（2）自然式修剪：由于每种树木都有一定的树形，通过整形修剪保持其原有的自然生长状态，充分体现其自然美，这种方式称自然式修剪。

.....

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>