

<<看图学园林工程预算>>

图书基本信息

书名：<<看图学园林工程预算>>

13位ISBN编号：9787508375823

10位ISBN编号：7508375823

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：马永军 主编

页数：265

字数：334000

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>

## <<看图学园林工程预算>>

### 前言

近年来,人们对城市绿化、小区绿化有了越来越高的要求,园林建设任务也逐年增多,园林工程造价的计价与控制受到建设参与各方的重视。

为了满足初学者或非园林专业的预算人员快速掌握园林工程预算,作者精心编写了《看图学预算系列丛书——看图学园林工程预算》一书。

本书识图部分,着重介绍了园林工程图构成、园林组成要素的画法表现、园林工程施工图的识读;计价部分着眼于园林工程定额计价和园林工程清单计价,通过介绍两种计价的编制方法,阐述其基本概念、编制原理和编制步骤;通过两种计价实例,分别讲解完整的园林工程定额计价与清单计价的项目划分、单价计算、费用计算等实务内容。

对初涉园林概预算的人员,具有较好的指导与参考作用。

对于学习园林清单计价的专业人员来说也具有一定的参考价值。

本书共分8章,作者分工如下:第1章由艾尔肯·哈地尔(新疆建设职业技术学院)编写,第2、3、5章由孙咏梅(浙江水利水电专科学校)、马永军(新疆建设职业技术学院)共同编写,第4章由马永军、崔茜(新疆城乡规划设计研究院城市景观设计分院)共同编写,第6章由马永军编写,第7、8章由崔茜编写,例图由刘翠玲(新疆城乡规划设计研究院城市景观设计分院)编制提供,全书由马永军统稿。

本书由王策(新疆城乡规划设计研究院城市景观设计分院)教授级高级工程师主审。

全书编写过程中得到了新疆城乡规划设计研究院城市景观设计分院、新疆建设职业技术学院的大力支持,在此表示衷心感谢!

## <<看图学园林工程预算>>

### 内容概要

本书系统地介绍了园林工程识图基本知识，园林程定额计价、清单计价的编制方法及实例。内容包括：园林工程识图基础知识、园林组成要素及画法表现、园林工程建筑施工图识读、园林工程预算定额的应用、园林工程施工图预算编制方法、园林工程清单计价文件的编制方法、园林工程定额计价文件编制实例、园林工程清单计价文件编制实例。

书中清单计价部分是依据新版的《建设工程工程最清单计价规范》（GB 50500-2008）编写。

本书适用于园林工程初学者学习以及园林专业课程教学使用，可作为园林工程技术人员、园林预算人员的培训教材。

## <<看图学园林工程预算>>

### 书籍目录

前言 绪论第1章 园林工程识图基础知识 1.1 园林工程图基本元素 1.2 投影的基础知识 1.3 平面图  
1.4 立面的概念与立面图 1.5 剖面、断面的概念与剖面和断面图 1.6 园林工程图纸的类型第2章 园  
林组成要素及画法表现 2.1 园林植物的组成要素及画法表现 2.2 园林建筑与小品的组成要素及画法  
表现 2.3 水景、山石的组成要素及画法表现第3章 园林工程建筑施工图识读 3.1 园林总体规划设  
计图识读 3.2 竖向设计图纸识读 3.3 园林植物种植设计图识读 3.4 园林工程建设施工图识读第4章  
园林工程预算定额的应用 4.1 园林工程预算定额概述 4.2 园林工程预算定额的应用 4.3 园林工  
程预算定额的项目划分与工程量计算第5章 园林工程施工图预算编制方法 5.1 园林工程施工图预算  
费用的组成及计算 5.2 园林工程施工图预算的编制依据 5.3 园林工程施工图预算的编制流程第6章  
园林工程清单计价文件编制方法 6.1 园林工程量清单计价概述 6.2 工程量清单计价费用组成 6.3  
园林工程量清单编制 6.4 园林工程清单计价文件的编制第7章 园林工程定额计价文件编制实例第8章  
园林工程清单计价文件编制实例附录一 生态园园林工程施工图附录二 某县政府大院园林工程施工  
图参考文献

章节摘录

第二章 园林组成要素及画法表现 园林是由园林植物、建筑（构筑）物、山石、地形等基本造园要素组成的。

它们相辅相成，共同形成了形式多样、丰富多彩的园林景观。

因此，我们学习园林图纸的识读，就必须首先掌握各类园林组成要素的画法表现，只有这样我们才能将丰富多彩的园林空间通过图纸识读清楚。

也只有熟练掌握各类园林组成要素的画法表现，我们才能准确地识别各类园林设计图纸，领会设计意图，更好地进行园林工程预算和施工。

2.1 园林植物的组成要素及画法表现 园林植物是园林中主要的造景元素，也是园林设计中最重要元素之一，园林植物在设计中常用来创造空间，界定空间边缘，增加环境色彩，提供绿阴，塑造空间性。

此外，在平面图中，树木图形通常也能起到强化整个画面的内容的作用，因而掌握园林植物的表现方法是园林识图与预算基础之一。

下面我们将系统地介绍园林植物在各类园林工程建设图纸中的表现方法和功能要求。

2.1.1 乔木的画法 树木的种类常用名录详细说明，但常常仍用不同的表现形式表示不同类别的树木。

对乔木的画法认识有助于更好地进行园林工程的识图。

1.乔木的平面表现 平面图例表现。

由于园林设计图比例小，设计者不可能将构思中的各种造园素材以其真实形状表达于图纸上，因此常以简单而形象的图形来概括表达其设计意图，这些简单的图形叫做图例。

在制图时，设计者根据不同素材可选用各种图例。

## <<看图学园林工程预算>>

### 编辑推荐

《看图学园林工程预算》适用于园林工程初学者学习以及园林专业课程教学使用，可作为园林工程技术人员、园林预算人员的培训教材。

<<看图学园林工程预算>>

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>