

图书基本信息

书名：<<园林绿化工程识图与预算快学一本通>>

13位ISBN编号：9787111378075

10位ISBN编号：7111378075

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业

作者：《园林绿化工程识图与预算快学一本通》编委会 编

页数：176

字数：282000

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>

内容概要

《园林绿化工程识图与预算快学一本通》以园林工程预算为基础，分为建筑工程图样的形成，建筑施工图识读，园林工程预算基础知识，园林工程定额，工程量清单计价，绿化工程实例详解与知识必备，园路、园桥、假山工程实例详解与知识必备，园林景观工程实例详解与知识必备共八章。

《园林绿化工程识图与预算快学一本通》适用于建设工程造价人员和造价审核人员，也可供园林工程工程量清单编制和投标报价编制的造价工程师、项目经理及相关业务人员参考使用，同时也可作为相关专业院校师生的参考用书。

书籍目录

前言

第一部分 基本预算知识

第一章 建筑工程图样的形成

第一节 投影图识读

第二节 视图

第二章 建筑施工图识读

第一节 工程制图国家标准

第二节 园林工程施工图识读

第三节 园林工程常用识图图例

第三章 园林工程预算基础知识

第一节 园林工程预算的概念

第二节 我国现行工程预算造价的组成

第四章 园林工程定额

第一节 定额概述

第二节 预算定额

第三节 施工定额

第四节 概算定额和投资估算

第五章 工程量清单计价

第一节 工程量清单计价简介

第二节 工程量清单计价模式的费用计算

第三节 工程量清单计价表格

第四节 竣工结算的编制与审核

.....

第二部分 实例详解与知识必备

第六章 绿化工程实例详解与知识必备

第七章 园路、园桥、假山工程实例详解与知识必备

第八章 园林景观工程实例详解与知识必备

参考文献

章节摘录

版权页：插图：二、园林施工放线图（1）园林工程施工线图主要包括以下内容1）道路、广场铺装、园林建筑小品放线网格（间距1m、5m或10m不等）。

2）坐标原点、坐标轴、主要点的相对坐标。

3）标高（等高线、铺装等）。

（2）园林工程施工放线图主要有以下作用1）现场施工放线。

2）确定施工标高。

3）测算工程量、计算施工图预算。

（3）坐标原点的选择。

固定的建筑物构筑物角点、道路交点或者水准点等。

（4）网格的间距。

根据实际面积的大小及其图形的复杂程度，不仅要标注平面尺寸，还要对立面高程进行标注（高程、标高）。

写清楚各个小品或铺装所对应的详图标号，对于面积较大的区域给出索引图（对应分区形式）。

（5）园林施工总平面图主要反映的是园林工程的形状、所在位置、朝向及拟建建筑周围道路、地形、绿化等情况，以及该工程与周围环境的关系和相对位置等。

主要包括以下内容1）指北针（或风玫瑰图），绘图比例（比例尺），文字说明，景点、建筑物或者构筑物的名称标注，图列表等。

2）道路、铺装的位置及尺度，主要点的坐标、标高以及定位尺寸。

3）小品主要控制点坐标及小品的定位、定形尺寸。

4）地形、水体的主要控制点坐标、标高及控制尺寸。

5）植物种植区域轮廓。

6）对无法用标注尺寸准确定位的自由曲线园路、广场、水体等，应给出该部分局部放线详图，用放线网表示，并标注控制点坐标。

（6）园林施工总平面图绘制要求1）布局与比例。

图样应按上北下南方向绘制，根据场地形状或布局，可向左或向右偏转，但不宜超过45°。

施工总平面图一般采用1：500、1：1000或1：2000的比例绘制。

2）图例。

《总图制图标准》（GB/T 50103—2010）中列出了建筑物、构筑物、道路、铁路以及植物等的图例，具体内容参见相应的制图标准。

如果由于某些原因必须另行设定图例时，应该在总图上绘制专门的图列表进行说明。

3）图线。

在绘制总图时应该根据具体内容采用不同的图线，具体可参照工程制图相应的国家标准。

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>