

<<园林工程概预算与施工组织管理>>

图书基本信息

书名：<<园林工程概预算与施工组织管理>>

13位ISBN编号：9787503832963

10位ISBN编号：7503832967

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：董三孝

页数：297

字数：365000

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>

## <<园林工程概预算与施工组织管理>>

### 内容概要

《园林工程概预与施工组织管理》一书分为上篇“园林工程概预算”和下篇“园林工程施工组织管理”及附录。

上篇又分为：园林工程概预算基础、园林工程概预算定额、园林工程量计算方法、园林工程施工图预算的编制、园林工程预算审查与竣工结算和园林工程预算经济管理等部分内容。

下篇又分为园林工程施工概述、园林建设工程施工的招标与投标、园林工程施工合同管理体系、园林工程施工组织设计、园林工程施工管理、园林建设工程施工监理和园林工程竣工验收与养护期等部分内容。

附录中主要有实例、常用指标等内容。

## &lt;&lt;园林工程概预算与施工组织管理&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言上篇 园林工程概预算 第一章 园林工程概预算基础 第一节 概述 一、园林工程预算的概念、意义及作用 二、园林工程概预算的种类及其作用 第二节 园林工程概预算编制的依据和程序 一、园林工程概预算的编制依据 二、园林工程概预算的编制程序 第二章 园林工程概预算定额 第一节 工程定额的概念、性质及分类 一、工程定额的概念 二、工程定额的性质 三、工程定额的分类 第二节 概算定额与概算指标 一、概算定额 二、概算指标 第三节 园林工程预算定额 一、预算定额的概念、作用 二、预算定额的内容和编排形式 三、园林工程预算定额的编制 第四节 预算定额的应用 一、预算定额的具体应用 二、预算定额应用中的其他问题 第五节 园林工程预算定额内容简介 一、土方、基础垫层工程 二、砌筑工程 三、混凝土及钢筋混凝土工程 四、地面工程 五、抹灰工程 六、园林绿化工程 七、堆砌假山及塑假石山工程 八、园路小品工程 九、园林小品工程 第三章 园林工程量计算方法 第一节 园林工程定性及分类 一、园林工程项目的划分 二、园林工程量的计算 第二节 园林绿化工程计算方法 一、有关规定 二、工程量计算规则 三、花卉种植与草坪铺栽工程 四、大树移植工程 五、绿化养护管理工程 第三节 园林附属小品工程量计算方法 一、叠山工程 二、庭院甬路 三、园林小品 四、金属动物笼舍 五、花窖 六、园路及园桥工程 七、小型管理及涵洞工程 第四节 一般园林工程计算方法 一、建筑面积的组成 ..... 第四章 园林工程施工图预算的编制 第五章 园林工程预算审查与竣工结算 第六章 园林工程预算经济管理下篇 园林工程施工组织管理 第七章 园林工程施工概述 第八章 园林建设工程的招标与投标 第九章 园林工程施工合同的管理体系 第十章 园林工程施工组织设计 第十一章 园林工程施工管理 第十二章 园林建设工程的施工监理 第十三章 园林工程竣工验收与养护期管理附录一 投标书模式附录二 园林建设工程施工招标文件附录三 园林建设工程施工合同范例附录四 园林建设工程施工组织设计实例附录五 园林建设企业资质等级标准附录六 建设工程施工现场管理规定附录七 工程建设监理合同标准文本主要参考文献

## <<园林工程概预算与施工组织管理>>

### 章节摘录

**第一章 园林工程概预算基础** 园林建设工程需要投入一定数量的人力、物力，经过工程施工创造出园林产品，如园林建筑、园林小品、园路、假山、绿化工程等。

对于任何一项工程，我们都可以根据设计图纸在施工前确定工程所需要的人工、机械和材料的数量、规格和费用，预先计算出该项工程的全部造价。

这正是园林工程概预算所要研究的内容。

园林工程概预算涉及很多方面的知识，如阅读图纸，了解施工工序及技术，熟悉预算定额和材料价格，掌握工程量计算方法和取费标准等。

**第一节 概述** 一、园林工程概预算的概念、意义及作用 (一) 园林工程概预算的概念 园林工程概预算是指在工程建设过程中，根据不同的设计阶段设计文件的具体内容和有关定额、指标及取费标准，预先计算和确定建设项目的全部工程费用的技术经济文件。

(二) 园林工程概预算意义 园林工程不同于一般的工业、民用建筑等工程，具有一定的艺术性，由于每项工程各具特色，风格各异，工艺要求不尽相同，且项目零星，地点分散，工程量小，工作面大，花样繁多，形式各异，且受气候条件的影响较大，因此，不可能用简单、统一的价格对园林产品进行精确的核算，必须根据设计文件的要求、园林产品的特点，对园林工程事先从经济上加以计算，以便获得合理的工程造价，保证工程质量。

&hellip;&hellip;

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>