

<<园林工程建设概预算>>

图书基本信息

书名：<<园林工程建设概预算>>

13位ISBN编号：9787502563257

10位ISBN编号：7502563253

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：樊俊喜

页数：232

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>

<<园林工程建设概预算>>

内容概要

本书为《园林工程建设技术丛书》中的一册。

本书主要介绍园林工程的定额运用和概预算编制方法，重点阐述施工图预算编制的基本原理和基本方法。

内容包括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方法、园林工程预算审查与竣工决算以及园林工程预算经济管理等六部分。

本书可供市政、园林工程建设单位及施工单位的预决算编制人员、审核人员学习参考之用，也可给高等院校园林规划设计专业师生阅读，还可作为参加预算员考试人员的参考书目。

<<园林工程建设概预算>>

书籍目录

第一章 园林工程建设概预算基础 第一节 概述 一、园林工程概预算的概念、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、园林工程概预算编制的依据 二、园林工程概预算编制的程序 第二章 园林工程建设概预算定额 第一节 工程定额的概念、性质、分类和作用 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 工程概算定额和概算指标 一、工程概算定额 二、概算指标 第三节 园林工程预算定额 一、园林工程预算定额的概念、作用 二、园林工程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 园林工程预算定额内容简介 一、土石方、打桩、围堰、基础垫层工程 二、砌筑工程 三、混凝土及钢筋混凝土工程 四、木作工程 五、楼地面工程 六、抹灰工程 七、园林绿化工程 八、堆砌假山及塑假石山工程 九、园路及园桥工程 十、园林小品工程 第三章 园林工程量计算方法 第一节 园林工程量计算的原则及步骤 一、规格标准的转换和计算 二、工程量计算的原则 三、工程量计算的步骤 第二节 园林工程项目的划分 第三节 一般园林工程量计算方法 一、建筑面积 二、土方工程 三、基础垫层 四、砖石工程 五、混凝土及钢筋混凝土工程 六、木结构工程 七、地面与屋面工程 八、装饰工程 九、金属结构工程 十、脚手架工程 第四节 园林附属小品工程量计算方法 一、假山工程 二、园路及地面工程 三、园林小品 四、金属动物笼舍 五、花窖 六、园桥工程 七、小型管道及涵洞工程 第五节 园林绿化工程量计算方法 一、有关规定 二、绿化工程的准备工作 三、植树工程 四、花卉种植与草坪铺栽工程 五、大树移植工程 六、绿化养护管理工程 第四章 园林工程施工图预算的编制 第一节 园林工程施工图预算费用的组成 一、直接费 二、间接费 三、差别利润 四、税金 五、其他费用 第二节 园林工程施工图预算的编制依据 一、施工图纸和设计资料 二、施工组织设计或施工方案 三、现行园林工程预算定额和有关动态调价规定 四、工程量计算规则 五、工程承包经济合同或协议书 六、预算工作手册和有关工具书 第三节 园林工程施工图预算的编制程序 一、分析施工图及有关资料 二、计算分项工程量 三、工程量汇总 四、套预算定额基价 五、计算定额直接费,进行工料分析 六、计算各项费用 七、校核整理 八、编制说明、填写封面、装订成册 第四节 各项取费的计算方法 一、直接费 二、间接费 三、差别利润 四、税金 五、材料差价 第五节 工程造价的计算程序 第六节 应用电子计算机编制园林工程概预算 一、电子计算机编制预算的意义和作用 二、应用电子计算机编制预算的步骤和方法 三、发展趋势 第七节 园林工程施工图预算编制实例 【实例】园林工程预算书 【实例】××花园园林工程预算 【实例】园林工程预算书 第五章 园林工程预算审查与竣工结算 第一节 园林工程施工图预算的审查 一、审查的意义和依据 二、审查的方法 三、审查工程预算的步骤 四、审核施工图预算的内容 第二节 园林工程竣工结算 一、竣工结算的作用 二、竣工结算的计价形式 三、竣工结算所需的竣工资料 四、编制内容及方法 第三节 园林工程竣工决算 一、竣工决算的作用 二、竣工决算的主要内容 第六章 园林工程预算经济管理 第一节 园林工程经济资料的管理 一、经济资料管理的内容 二、现场经济签证办理的方式 第二节 加入WTO后园林工程预算的发展趋势 一、我国园林工程造价管理的发展趋势 二、我国园林工程造价管理的对策 参考文献

<<园林工程建设概预算>>

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>