

<<建筑工程计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程计价>>

13位ISBN编号：9787562433729

10位ISBN编号：7562433720

出版时间：2005-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：张建平

页数：223

字数：387000

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>

<<建筑工程计价>>

内容概要

本书原名为《工程概预算》，现按照《建设工程工程量清单计价规范(GB 50500—2003)》和建设部建标[2003]206号文“关于印发《建筑安装工程费用项目组成》的通知”重新编写。

全书共分7章，主要内容包括：绪论、工程造价费用构成、工程造价计价依据、工程造价计算方法、工程量计算、工程量清单编制示例、计算机辅助工程计价。

本书可作为高等学校土木工程、工程管理专业开设《建筑工程概预算》或《建筑工程计价》的主要教材，也可以作为从事工程造价管理的工程技术人员极有实用价值的参考书。

<<建筑工程计价>>

书籍目录

- 第1章 绪论 1.1 本课程的基本问题 1.1.1 工程计价的含义 1.1.2 工程计价的特点 1.1.3 工程计价的分类 1.1.4 建设项目的分解 1.2 概预算的编制 1.2.1 投资估算编制方法 1.2.2 设计概算编制方法 1.2.3 施工图预算编制方法 1.2.4 工程量清单及计价 复习思考题第2章 工程造价及费用构成 2.1 工程造价的含义及构成 2.1.1 工程造价的含义、特点及作用 2.1.2 我国现行工程造价的构成 2.1.3 世界银行工程造价的构成 2.1.4 工程造价的构成原理 2.2 建筑安装工程费用构成 2.2.1 直接工程费 2.2.2 措施费 2.2.3 规费 2.2.4 企业管理费 2.2.5 利润 2.2.6 税金 复习思考题第3章 工程造价计价依据 3.1 工程建设定额 3.1.1 工程建设定额的含义 3.1.2 工程建设定额的分类和作用 3.2 施工定额 3.2.1 施工定额的概念、组成及编制原则 3.2.2 施工过程、工作时间及技术测定法 3.2.3 劳动定额消耗量的确定 3.2.4 材料定额消耗量的确定 3.2.5 机械定额消耗量的确定 3.3 预算定额 3.3.1 预算定额的概念、性质和作用 3.3.2 预算定额的内容 3.3.3 预算定额的编制 3.4 工程单价和单位估价表 3.4.1 工程单价和单位估价表的概念 3.4.2 工程单价的种类 3.4.3 分部分项工程直接费单价的编制 3.4.4 人工工日单价的确定 3.4.5 材料预算价格的确定 3.4.6 机械台班单价的确定 3.4.7 预算定额或单位估价表的应用 3.5 概算定额和概算指标 3.5.1 概算定额的概念和作用 3.5.2 概算定额的编制原则和依据 3.5.3 概算定额的编制步骤 3.5.4 概算指标 3.6 投资估算指标 3.6.1 投资估算指标及作用 3.6.2 投资估算指标的编制原则 3.6.3 投资估算指标的内容 复习思考题第4章 工程造价计算方法 4.1 建筑安装工程费用计算 4.1.1 建筑安装工程费用参考计算方法 4.1.2 建筑安装工程计价程序 4.2 定额计价方法 4.2.1 概述 4.2.2 直接费计算 4.2.3 间接费计算 4.2.4 利润计算 4.2.5 税金计算 4.2.6 造价计算实例 4.3 工程量清单计价方法 4.3.1 概述 4.3.2 分部分项工程费计算 4.3.3 措施项目费计算 4.3.4 规费计算 4.3.5 税金计算 4.3.6 造价计算实例 4.4 设备及工器具购置费计算 4.4.1 设备购置费计算 4.4.2 工器具及生产家具购置费计算 4.5 工程建设其他费用计算 4.5.1 土地使用费 4.5.2 建设单位管理费 4.5.3 勘察设计费 4.5.4 研究试验费 4.5.5 建设单位临时设施费 4.5.6 工程监理费 4.5.7 工程保险费 4.5.8 引进技术和进口设备其他费用 4.5.9 工程承包费 4.5.10 联合试运转费 4.5.11 生产准备费 4.5.12 办公和生活家具购置费 4.5.13 基本预备费 4.5.14 涨价预备费 4.5.15 建设期贷款利息 4.5.16 固定资产投资方向调节税 复习思考题第5章 工程量计算 5.1 工程量计算概述 5.1.1 工程量的定义 5.1.2 工程量计算的意义 5.1.3 工程量计算的一般规则 5.2 建筑面积 5.2.1 建筑面积的含义 5.2.2 不计算建筑面积的范围 5.2.3 建筑面积计算规则 5.2.4 建筑面积计算实例 5.3 土石方工程 5.3.1 基本问题 5.3.2 计算规则与方法 5.3.3 计算实例 5.3.4 定额应用问题 5.4 桩基础工程 5.4.1 基本问题 5.4.2 计算规则 5.4.3 计算实例 5.4.4 定额应用问题 5.5 砌筑工程 5.5.1 基本问题 5.5.2 工程量计算规则 5.5.3 定额应用 5.6 混凝土及钢筋混凝土工程 5.6.1 基本问题 5.6.2 工程量计算 5.6.3 其他相关问题 5.7 构件运输及安装工程 5.7.1 定额项目分类 5.7.2 有关问题 5.7.3 工程量计算规则 5.8 金属结构工程 5.8.1 基本问题 5.8.2 工程量计算规则 5.8.3 计算实例 5.9 屋面及防水工程 5.9.1 基本问题 5.9.2 计算规则 5.9.3 计算实例 5.10 防腐、保温、隔热工程 5.10.1 基本问题 5.10.2 计算规则 5.10.3 计算实例 5.11 楼地面工程 5.11.1 基本问题 5.11.2 工程量计算规则 5.11.3 计算实例 5.11.4 定额应用问题 5.12 墙柱面工程 5.12.1 基本问题 5.12.2 计算规则 5.12.3 工程量计算实例 5.13 天棚工程 5.13.1 基本问题 5.13.2 计算规则 5.13.3 计算实例 5.14 门窗及木结构工程 5.14.1 基本问题 5.14.2 计算规则 5.14.3 门窗工程量计算方法 5.14.4 定额换算 5.15 油漆、涂料、裱糊工程 5.15.1 基本问题 5.15.2 计算规则 5.15.3 计算实例 5.16 脚手架工程 5.16.1 基本问题 5.16.2 工程量计算规则 5.16.3 计算实例第6章 建筑工程预算编制实例 6.1 工程概况 6.1.1 施工图 6.1.2 设计说明 6.1.3 施工说明 6.2 工程量计算第7章 计算机辅助工程计价 7.1 初始设

<<建筑工程计价>>

置操作 7.2 工程量清单计价操作 7.2.1 分部分项工程费计算操作 7.2.2 措施项目费计算操作
7.2.3 其他项目费计算操作 7.2.4 直接费计算操作 7.3 组价操作 7.4 提取主要材料操作
7.5 删除“打印”标记操作 7.6 单项工程汇总操作 7.7 打印输出操作 7.8 多项汇总操作
主要参考文献

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>