

<<看范例快速学预算之市政工程预算>>

图书基本信息

书名：<<看范例快速学预算之市政工程预算>>

13位ISBN编号：9787111290100

10位ISBN编号：7111290100

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业

作者：方明科 编

页数：228

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>

前言

随着经济体制改革的深入，我国基本建设概预算定额管理的模式已逐步转变为工程造价管理模式。社会各界越来越重视并加强项目决策阶段的投资估算工作，并努力提高可行性研究报告投资估算的准确度，切实发挥其控制建设项目总造价的作用。

建设工程造价工程师是工程造价领域的管理者，其工作的范围和担负的重要任务，要求其必须具备现代管理人员的技能结构，具备技术技能、人文技能和观念技能。

造价工程师为了履行职责，必须在实际工作中不断总结经验、积累资料、收集信息，不断提高专业能力和技巧，适应市场经济条件下建设工程造价工作的需要，把握市场价格的变化，把建设工程造价的编制工作做得细致具体，实事求是地确定建设工程造价。

为了方便建设工程造价工程师执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）及相关的市政工程预算定额，提高建设工程工程量清单计价和定额预算计价的编制质量与工作效率，根据市政工程的特点，并结合广大市政工程造价工程师在实际工作中的需要，编者利用自身在这面积累的实践经验，编写了本书。

本书主要有以下几个特点：1.将清单计价规范中的工程量计算规则条文及说明与全国统一市政工程基础定额中的工程量计算规则对照，便于读者快速理解并掌握两者之间的共同点及差异。

2.依照全国统一市政工程基础定额、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500 - 2008）的体例，并结合各专业工程概预算定额，对市政工程各工程定额中的说明、工程量的计算规则以及定额中的人工、材料、机械台班等项目进行了全面的应用分析与释义。

3.编写注重理论与实践相结合，注重从以往建设工程造价领域中总结经验、积累资料和收集信息。为了帮助广大建设工程造价工程师提高自身实际操作的动手能力，解决工作中遇到的实际问题，在本书的最后一章专门介绍了一个范例，以帮助读者进一步理解定额规定和清单计价规范，弥补实践知识的不足。

4.为了方便读者，本书特别用表格的方式来说明，方便查阅，可操作性强。适用于建设工程预算、造价计价、投标报价及项目管理工作人员参考使用。

本书由方明科主编，同时得到了有关领导和专家的大力支持和帮助，其中李金凤、王忠礼、王冰、贺训珍、蔡泽森、汤清平、沈宇、李俊华、王玉松、谢慧平、陈龙、耿保池、汤艳红、谢振奋、翟红红、段坤、刘雪兵、张建波、刘凤珠和玄志松等参与了本书的编写，提供了实例并解答了相关的问题。

本书还参考和引用了有关部门、单位和个人的资料，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，书中错误及疏漏在所难免，恳请广大读者和专家批评指正。

<<看范例快速学预算之市政工程预算>>

内容概要

本书以《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)为依据,以快速学会预算为主线,分为市政工程预算概述和组成、市政工程定额、工程量清单计价、市政工程定额计价与工程量清单计价的编制以及某高速公路大桥工程预算范例等五章。

本书适用于市政工程造价人员、造价审核人员,也可供市政工程工程量清单编制、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,同时也可作为高等院校相关专业师生的参考用书。

书籍目录

前言 第一章 市政工程预算概述和组成 第二章 市政工程定额 第一节 市政工程定额概述 第二节 市政工程施工定额 第三节 市政工程预算定额 第四节 市政工程概算定额和投资估算 第三章 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 第四章 市政工程定额计价与工程量清单计价的编制 第一节 土石方工程 第二节 道路工程 第三节 桥涵护岸工程 第四节 隧道工程 第五节 市政管网工程 第六节 地铁工程 第七节 钢筋工程和拆除工程 第五章 某高速公路大桥工程预算范例 参考文献

章节摘录

地下连续墙 (1) 导墙的工作内容包括: 1) 导墙开挖: 放样、机械挖土、装车、人工整修; 浇捣混凝土基座; 沟槽排水 2) 现浇导墙: 配模单边立模; 钢筋制作; 设置分隔板; 浇捣混凝土、养护; 拆模、清理堆放 (2) 挖土成槽的工作内容包括: 机具定位; 安放跑板导轨; 制浆、输送、循环分离泥浆; 钻孔、挖土成槽、护壁整修测量; 场内运输、堆土 (3) 钢筋笼制作、吊运就位的工作内容包括: 1) 钢筋笼制作: 切断、成型、绑扎、点焊、安装; 预埋铁件及泡沫塑料板; 钢筋笼试拼装 2) 钢筋笼吊运就位: 钢筋笼驳运吊入槽; 钢筋校正对接; 安装护铁、就位、固定 (4) 锁口管吊拔的工作内容包括: 锁口管对接组装、入槽就位、浇捣混凝土工程中上下移动、拔除、拆卸、冲洗堆放 (5) 浇捣混凝土连续墙的工作内容包括: 1) 清底置换: 地下墙接缝清刷、空压机吹气搅拌吸泥, 清底置换 2) 浇筑混凝土: 浇捣架就位、导管安拆、商品混凝土浇筑、吸泥浆入池 (6) 大型支撑基坑土方的工作内容包括: 操作机械引斗挖土、装车; 人工推铲、扣挖支撑下土体; 挖引水沟、机械排水; 人工整修底面 (7) 大型支撑安装、拆除的工作内容包括: 1) 安装: 吊车配合、围令、支撑驳运卸车; 定位放样; 槽壁面凿出预埋件; 钢牛腿焊接; 支撑拼接、焊接安全栏杆、安装定位; 活络接头固定 2) 拆除: 切割、吊出支撑分段、装车及堆放

地下混凝土结构 (1) 基坑垫层的工作内容包括: 1) 砂垫层: 砂石料吊车吊运、摊铺平整分层浇水振实 2) 混凝土垫层: 配模、立模、拆模、商品混凝土浇捣、养护 (2) 钢丝网水泥护坡的工作内容包括: 1) 混凝土护坡: 修整边坡、钢丝网片、混凝土浇捣抹平养护 2) 砂浆护坡: 修整边坡、钢丝网片、砂浆配、拌、运、浇铺抹平养护 (3) 钢筋混凝土地梁、底板的工作内容包括: 1) 地梁: 水泥砂浆砌砖、钢筋制作、绑扎、混凝土浇捣养护 2) 底板: 配模、立模、拆模、钢筋制作、绑扎、混凝土浇捣养护 (4) 钢筋混凝土墙的工作内容包括: 1) 墙: 配模、立模、拆模、钢筋制作、绑扎、混凝土浇捣养护、混凝土表面处理 2) 衬墙: 地下墙封面凿毛、清洗; 配模、立模、拆模; 钢筋制作、绑扎; 混凝土浇捣养护、表面处理 (5) 钢筋混凝土柱、梁、平台、顶板、楼梯、电缆沟、侧石的工作内容包括: 配模、立模、拆模、钢筋制作、绑扎、混凝土浇捣养护、混凝土表面处理 (6) 钢筋混凝土内衬弓形底板、支承墙的工作内容包括: 隧道内冲洗、配模、立模、拆模、钢筋制作、绑扎、混凝土浇捣养护 (7) 隧道内衬侧墙及顶内衬、行车道槽形板安装的工作内容包括:

编辑推荐

理论性 实践性

快速学习市政工程预算必备

按照最新GB 50500-2008编写

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>