

<<市政工程预决算必备数据一本全>>

图书基本信息

书名：<<市政工程预决算必备数据一本全>>

13位ISBN编号：9787802275119

10位ISBN编号：7802275113

出版时间：2009-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《市政工程预决算必备数据一本全》编委会 编

页数：437

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

工程造价的确定工作是社会主义现代化建设事业中一项不可或缺的基础性工作。工程造价的确定是规范建设市场秩序，提高投资效益的重要环节，具有很强的政策性、经济性、科学性和技术性。

现阶段我国正进行工程造价体制改革，改变过去以固定“量”、“价”、“费”定额为主导的静态管理模式，逐步实现“控制量、指导价、竞争费”，主要依据市场变化的动态管理体制，并积极推行建设工程工程量清单计价制度。

为配合建设工程工程量清单计价制度的实施，原建设部于2003年颁布实施了《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2003），该规范的实施大大推动了工程造价管理体制改革的不断深入，为最终形成政府制定规则、业主提供清单、企业自主报价、市场形成价格的全新计价形式提供了良好的发展机遇。

为了进一步完善工程量清单计价工作，原建设部标准定额司从2006年开始，收集总结清单计价规范实施过程中反映出的一些不足之处，对清单计价规范进行了修订，并于2008年7月由住房和城乡建设部以第63号文件的形式颁布了《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008），从2008年12月1日开始实施。

新版清单计价规范对巩固工程量清单计价改革成果，进一步规范工程量清单计价行为具有十分重要的意义。

建设工程造价的编制与管理工作的全过程。

从工程施工方案的编制、优化，技术安全措施的选择、处理，施工程序的统筹、规划，劳动组织的部署、调配，工程材料的选择、贮存，生产经营的预测、判断，技术问题的研究、处理，工程质量的检测、控制，以及招标投标活动的准备、实施，工程造价的编制与管理工作的无处不在。

为帮助广大工程造价人员更好地开展工程造价编制与管理工作的，我们对在建设工程施工时无处不用的、种类繁多的各种数据资料进行了收集整理，组织编写了《建设工程预决算必备数据一本全系列丛书》。

<<市政工程预决算必备数据一本全>>

内容概要

本书根据《建设工程工程量清单计价规范》、《全国统一市政工程预算定额》进行编写。全书共十章，包括市政工程预算基础数据、市政工程预算基础理论知识、市政工程制图基础知识、市政土石方工程量计算、市政道路工程工程量计算、市政桥涵工程工程量计算、市政隧道工程工程量计算、市政管网工程工程量计算、市政地铁工程工程量计算、园林工程预决算常用数据等内容。

本书收集、整理了市政工程预决算常用的数据、资料，内容丰富，实用性强，可供市政工程施工管理人员、预算人员、审核人员参考使用。

书籍目录

第一章 市政工程预算基础数据 第一节 市政工程常用符号与代号 一、常用符号 二、常用代号 三、常用材料基本性质、常用名称及符号 第二节 市政工程常用计量单位及换算 一、长度单位换算 二、面积单位换算 三、体积、容积单位换算 四、热及热工单位换算 五、电磁单位换算 六、角度、弧度与斜度换算 第三节 市政工程常用数学公式 一、三角函数基本公式 二、几何图形计算公式 第四节 市政工程气象、地质、地震及环境保护常用数据 一、常用气象数据 二、常用地质、地震数据 三、常用环境保护数据 第二章 建设工程造价基础理论知识 第一节 工程造价概述 一、工程造价的概念与特点 二、工程造价的计价特征 第二节 定额计价模式下的工程造价 一、定额计价基本程序 二、建筑安装工程造价的构成 三、建筑安装工程造价计算 四、建筑安装工程计价程序 五、建筑安装工程投资估算编制常用表格 六、工程预算常用表格 第三节 清单计价模式下的工程造价 一、清单计价基本程序 二、清单计价模式下工程造价的构成 三、清单计价模式下工程造价计算 四、工程量清单计价常用表格 第三章 市政工程制图基础知识 第一节 图纸 一、图幅及图框 二、图线及比例 三、尺寸标注 第二节 市政工程常用图例 一、常用图例 二、平面设计图图例 三、道路工程常用图例 第四章 市政土石方工程量计算 第一节 市政土石方工程工程量计算规则 一、全统市政定额土石方工程工程量计算规则 二、市政土石方工程清单计价工程量计算规则 第二节 市政土石方工程工程量计算常用数据 一、土的工程性质指标与可松性系数 二、挖沟槽土石方工程量计算 三、场地平整高度与土方量计算 四、土方平衡与调整 五、填土施工 第五章 市政道路工程工程量计算 第一节 市政道路工程工程量计算规则 一、全统市政定额道路工程工程量计算规则 二、市政道路工程清单计价工程量计算 第二节 市政道路工程预决算常用数据 一、沥青路面工程预决算常用数据 二、水泥混凝土路面工程预决算常用数据 第六章 市政桥涵工程工程量计算 第一节 市政桥涵工程工程量计算规则 一、全统市政定额桥涵工程工程量计算规则 二、市政桥涵工程清单计价工程量计算 第二节 市政桥涵工程预决算常用数据 一、打桩工程常用数据 二、钻孔灌注桩工程常用数据 三、砌筑工程常用数据 四、钢筋工程常用数据 五、混凝土工程常用数据 六、桥梁构件安装常用数据 第七章 市政隧道工程工程量计算 第一节 市政隧道工程工程量计算规则 一、全统市政定额隧道工程工程量计算规则 二、市政隧道工程清单计价工程量计算 第二节 市政隧道工程工程量计算常用数据 一、混凝土、钢筋混凝土构件模板、钢筋含量表 二、混凝土、砌筑砂浆配合比 第八章 市政管网工程工程量计算 第一节 市政管网工程工程量计算规则 一、全统市政定额管网工程工程量计算 二、市政管网工程清单计价工程量计算 第二节 市政管网工程工程量计算常用数据 一、每米管道土方量 二、模板、钢筋常用数据 第九章 市政地铁工程工程量计算 第一节 土建工程 一、土方与支护工程工程量计算规则 二、结构工程工程量计算规则 三、其他工程工程量计算规则 第二节 轨道工程 一、轨道工程定额工程量计算规则 二、轨道工程清单计价工程量计算 第三节 信号工程 一、信号工程定额工程量计算 二、信号工程清单计价工程量计算规则 第四节 通信工程 一、通信工程定额工程量计算规则 二、通信工程清单计价工程量计算 第十章 园林工程预决算常用数据 第一节 园林工程常用图例 一、园林绿地工程常用图例 二、园路及驳岸工程常用图例 三、水池、花架及小品工程常用图例 第二节 园路、园桥、假山工程工程量计算 一、园路、园桥、假山工程工程量计算规则 二、园路、园桥、假山工程工程量计算常用数据 第三节 园林绿化工程工程量计算 一、园林绿化工程工程量计算规则 二、园林绿化工程工程量计算常用数据 第四节 园林景观工程工程量计算 一、园林景观工程工程量计算规则 二、园林景观工程工程量计算常用数据 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>