

<<市政工程/建设工程预决算与工>>

图书基本信息

书名：<<市政工程/建设工程预决算与工程量清单计价一本通>>

13位ISBN编号：9787502831622

10位ISBN编号：7502831622

出版时间：2007-8

出版时间：地震出版

作者：本书编委会

页数：436

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>

## <<市政工程/建设工程预决算与工>>

### 内容概要

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 505002003)及相关的建设工程预算定额,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,我们根据建设工程各专业的特点,并结合广大建设工程造价工程师在实际工作中的需要,特组织有关的专家学者,编写了这套《建设工程预决算与工程量清单计价一本通》。

本书为市政工程册,依照《建设工程工程量清单计价规范》的体例,并结合市政工程概预算定额,主要对建设工程造价工程师的工作职责、专业技术知识、业务管理实施细则以及有关的专业法规、标准和规范等进行了介绍。

还对市政工程定额中的说明、工程量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。

## &lt;&lt;市政工程/建设工程预决算与工&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 市政工程预算定额 第一节 《全国统一市政工程预算定额》简介 一、定额总说明 二、定额分册说明 第二节 市政工程预算定额分部分项工程划分 一、通用项目分部分项 二、道路工程分部分项 三、桥涵工程分部分项 四、隧道工程分部分项 五、给水工程分部分项 六、排水工程分部分项 七、燃气与集中供热工程分部分项 八、路灯工程分部分项 九、地铁工程分部分项 第三节 市政工程预算定额表的查用 一、通用项目定额表的查用 二、道路工程定额表的查用 三、桥涵工程定额表的查用 四、隧道工程定额表的查用 五、给水工程定额表的查用 六、排水工程定额表的查用 七、燃气与集中供热工程定额表的查用 八、路灯工程定额表的查用 九、地铁工程定额表的查用 第四节 市政工程预算定额编制 一、预算定额编制的依据和原则 二、预算定额的编制步骤 三、预算定额编制的方法 第五节 市政工程预算常用表格 第二章 市政工程定额工程量计算 第一节 通用项目定额工程量计算 一、定额工程量计算说明 二、定额工程量计算规则 三、定额编制说明 第二节 道路工程定额工程量计算 一、定额名词解释 二、道路制图基础知识 三、定额工程量计算说明 四、定额工程量计算规则 五、定额编制说明 第三节 桥涵工程定额工程量计算 一、定额名词解释 二、桥涵结构制图基础知识 三、定额工程量计算说明 四、定额工程量计算规则 五、定额编制说明 第四节 隧道工程定额工程量计算 一、定额名词解释 二、定额工程量计算说明 三、定额工程量计算规则 四、定额编制说明 第五节 给水工程定额工程量计算 一、给水工程制图基础知识 二、定额工程量计算说明 三、定额工程量计算规则 四、定额编制说明 第六节 排水工程定额工程量计算 一、排水工程制图基础知识 二、定额工程量计算说明 三、定额工程量计算规则 四、定额编制说明 第七节 燃气与集中供热工程定额工程量计算 一、供热工程制图基础知识 二、定额工程量计算说明 三、定额工程量计算规则 四、定额编制说明 第八节 路灯工程定额工程量计算 一、定额工程量计算说明 二、定额工程量计算规则 三、定额编制说明 第九节 地铁工程定额工程量计算 一、定额工程量计算说明 二、定额工程量计算规则 第三章 定额计价模式下市政工程造价 第一节 建设工程造价的概念与特点 一、工程造价的含义 二、工程造价的组成 三、工程造价的特点 四、工程造价的作用 第二节 工程造价的构成 一、我国现行工程造价的构成 二、世界银行建设工程投资构成 第三节 建筑安装工程费用构成及计算 一、直接费 二、间接费 三、利润 四、税金 五、建筑安装工程计价程序 六、国际建筑安装工程费用的构成 第四章 市政工程工程量清单计价 第一节 工程量清单 一、工程量清单的概念 二、工程量清单的内容 三、工程量清单的编制 第二节 工程量清单计价 一、工程量清单计价的基本原理 二、工程量清单计价的特点 三、实行工程量清单计价的的目的和意义 四、工程量清单计价的影响因素 五、工程量清单计价与定额计价的差别 六、工程量清单计价格式 第三节 《建设工程工程量清单计价规范》简介 一、《建设工程工程量清单计价规范》编制指导思想和原则 二、《建设工程工程量清单计价规范》主要内容 三、《建设工程工程量清单计价规范》的特点 第五章 市政工程清单工程量计算 第一节 土石方工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、清单工程量计算示例 四、工程量清单计价编制示例 第二节 道路工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、工程量清单编制示例 四、工程量清单计价示例 第三节 桥涵护岸工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、工程量清单计价编制示例 第四节 隧道工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、工程量清单计价编制示例 第五节 市政管网工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、工程量清单计价编制示例 第六节 地铁工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 三、工程量清单计价编制示例 第七节 钢筋与拆除工程清单工程量计算 一、清单工程量计算说明 二、清单工程量计算规则 第六章 清单计价模式下市政工程造价 第一节 工程造价的构成与确定 一、市政工程造价的构成 二、市政工程造价的确定 第二节 分部分项工程量清单计价 一、分部分项工程综合单价 二、分部分项工程量清单计价 第三节 措施项目清单计价 一、市政工程通用措施项目 二、市政

## <<市政工程/建设工程预决算与工>>

工程专用措施项目 三、措施项目填表 第四节 其他项目清单计价 一、招标人部分 二、投标人部分 第五节 规费与税金清单计价 一、规费 二、税金 第七章 市政工程预决算与工程量清单计价常用数据 第一节 土石方工程 一、大型土(石)方工程量计算 二、土石方开挖工程量计算 第二节 道路工程 一、沥青混凝土路面配合比表 二、水泥混凝土路面配合比表 第三节 桥涵工程 一、打桩 二、钻孔灌注桩 三、砌筑工程 四、钢筋工程 五、混凝土工程 六、桥涵构件安装常用数据 第四节 隧道工程 一、混凝土、钢筋混凝土构件模板钢筋含量表 二、混凝土、砌筑砂浆配合比表 第五节 给水工程 一、每米管道土方数量表 二、管道安装 三、管道内防腐 四、管件安装 五、管道附属构筑物 第六节 排水工程 一、定型管道基础铺设 二、定型井 三、给排水构筑物 四、模板、钢筋 第七节 燃气与集中供热工程 一、管道安装 二、管件制作、安装 三、法兰阀门安装 四、燃气用设备安装 五、集中供热用容器具安装 六、管道试压、吹扫 第八节 路灯工程 一、土石方计算 二、配管配线消耗量取定 第八章 市政工程工程量清单计价编制实例 实例一 某道路改造工程工程量清单计价编制实例 实例二 某路桥工程工程量清单计价编制实例 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>