

<<市政工程造价指导>>

图书基本信息

书名：<<市政工程造价指导>>

13位ISBN编号：9787122092809

10位ISBN编号：7122092801

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黄天立，李朝红 主编

页数：153

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>

## <<市政工程造价指导>>

### 内容概要

本书是“从大学生到造价工程师”丛书中的一本，在参考《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）、《全国统一市政工程预算定额通用项目》（GYD?301—1999）以及其他国家规范及要求的情况下精心编写而成。

书中以规则加实例的编写方式，系统地阐述了定额计价与工程量清单计价的工程量计算方法，内容涵盖市政工程造价构成、费用计算及项目划分、市政工程定额原理、工程量清单及其计价原理与要求、市政工程定额计价与工程量清单计价的编制等内容，通俗易懂，实用性强。

本书适合于从事造价工作不久的大学生或造价工作人员，也适合于将要从事造价工作的人士及在校的造价相关专业师生使用。

## &lt;&lt;市政工程造价指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 市政工程造价构成、费用计算及项目划分	第一节 市政工程造价构成	一、市政工程造价的特点
二、市政工程造价构成	第二节 市政工程造价费用的计算方式	一、直接费
二、间接费	三、利润	四、税金
四、税金	第三节 市政工程分部分项子目的划分	一、通用项目分部分项子目
二、道路工程分部分项子目	三、桥涵工程分部分项子目	四、隧道工程分部分项子目
五、给水工程分部分项子目	六、排水工程分部分项子目	七、燃气与集中供热工程分部分项子目
八、路灯工程分部分项工程	九、地铁工程分部分项子目	第二章 市政工程定额原理
第一节 市政工程预算定额及其编制方法	一、市政工程预算定额的种类	二、市政工程预算定额的性质特点
三、市政工程预算定额的内容	四、市政工程预算定额的编制依据	五、市政工程预算定额的编制原则
六、市政工程预算定额编制的方法	七、市政工程预算定额的编制步骤	八、市政工程预算定额的运用
九、市政工程预算定额单位估价表	第二节 市政工程设计概算的编制与审查	一、市政工程设计概算的造价组成
二、市政工程设计概算编制的依据	三、市政工程设计概算文件的内容组成	四、市政工程设计概算的编制方法
五、市政工程设计概算的审查	第三节 市政工程施工图预算的编制与审查	一、市政工程施工图预算的意义
二、市政工程施工图预算的编制步骤	三、市政工程施工图预算编制的依据	四、准确计算工程量应注意的事项
五、市政工程施工图预算的编制方法	六、施工图预算的审查	第四节 市政工程竣工决算的编制与审查
一、市政工程竣工决算的编制依据	二、市政工程竣工决算的内容	三、竣工决算与竣工结算的主要区别
第三章 工程量清单及其计价原理与要求	第一节 工程量清单基本知识	一、工程量清单封面
二、工程量清单的主要内容	三、工程量清单的编制原则和要求	四、工程量清单的编制依据及其步骤
五、工程量清单表格组成格式	第二节 工程量清单计价原理	一、工程量清单计价原理
二、工程量清单计价的特点	三、工程量清单计价中的强制性规定及注意事项	四、工程量清单计价的意义
五、工程量清单计价与定额计价的差别	六、工程量清单计价表式组成	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	一、土石方工程定额工程量计算	二、土石方工程清单工程量计算规则
第二节 道路工程	一、道路工程定额工程量计算	二、道路工程清单项目工程量计算规则
第三节 桥涵护岸工程	一、桥涵护岸工程定额工程量计算	二、桥涵护岸工程清单项目工程量计算
第四节 隧道工程	一、隧道工程定额工程量计算	二、隧道工程清单项目工程量计算
第五节 市政管网工程	一、市政管网工程定额工程量计算	二、市政管网工程清单项目工程量计算
第六节 地铁工程	一、地铁工程定额工程量计算规则	二、地铁工程清单项目工程量计算规则
三、地铁工程清单工程量计价范例	第七节 钢筋工程和拆除工程	一、钢筋工程清单项目工程量计算
二、拆除工程清单项目工程量计算	参考文献	

<<市政工程造价指导>>

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>