

<<市政工程概预算手册>>

图书基本信息

书名：<<市政工程概预算手册>>

13位ISBN编号：9787811134261

10位ISBN编号：7811134268

出版时间：2008-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：高正军

页数：281

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>

<<市政工程概预算手册>>

前言

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。

目前我国正积极推行工程造价管理体制的改革，工程造价编制水平的高低直接关系到我国工程造价管理体制改革的继续深入。

而作为从事工程造价编制工作的广大概预算工作人员，则要求其必须具有现代管理人员的技能结构，即具有技术技能、人文技能和观念技能，从而具有完成特定任务的能力。

这就要求我们必须尽快培养出一批具有扎实工程造价理论知识及较强实践能力的工程概预算编制与管理

人员。原建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003)的实施，大大推动了工程造价管理体制改革的不断深入，最终形成了由政府制定规则、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。

这就要求广大工程概预算工作人员要不断地学习，努力提高自己的业务水平，以适应工程造价领域发展形势的需要。

为帮助广大工程概预算编制人员能更好地履行职责，以适应市场经济条件下工程造价工作的需要，更好地理解定额计价与工程量清单计价的差别，我们特组织了相关专家学者，编写了这套《建设工程概预算系列手册》。

本套丛书共包括以下分册：1．建筑工程概预算手册(含工程量清单计价)2．市政工程概预算手册(含工程量清单计价)3．公路工程概预算手册(含工程量清单计价)4．园林工程概预算手册(含工程量清单计价)5．水利水电工程概预算手册(含工程量清单计价)6．装饰装修工程概预算手册(含工程量清单计价)

本套丛书主要具有以下特点：(1)丛书结合相关工程概预算定额及有关文件，对建设工程概预算编制人员的职责、应知的专业技术知识，以及与建设工程造价有关的各种符号、图例及相关数据资料等内容进行了详细的介绍，是一套简明实用的工具书。

(2)为突出丛书的实用性和可操作性，丛书通过大量的工程概预算编制实例，对概预算编制人员的工作程序进行了详细的讲述，使广大工程概预算编制人员能一册在手，即可应对工作过程中出现的多种难题，可谓是广大工程概预算编制人员的良师益友。

(3)丛书既是工程概预算编制领域的专家学者多年的工作经验的积累和总结，又体现了工程造价管理领域的新成就、新动态，顺应和推动了工程量清单计价改革的需要。

<<市政工程概预算手册>>

内容概要

本书根据市政工程概预算定额和《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2003)编写,详细阐述了市政工程概预算及工程量清单计价的编制方法与步骤。

全书主要包括市政工程制图与识图、市政工程造价计价方法、土石方工程量计算、道路工程工程量计算、桥涵工程工程量计算、隧道工程量计算、市政管网工程工程量计算、地铁工程量计算等。为体现实用性,书中还附有大量市政工程概预算编制实例。

本书内容丰富,可供市政工程概预算编制人员使用,也可供高等院校相关专业师生学习时参考。

<<市政工程概预算手册>>

书籍目录

第一章 市政工程制图与识图 第一节 市政工程制图图例 一、市政工程常用图例 二、市政工程平面设计图图例 三、市政工程路面结构材料断面图图例 第二节 道路工程制图与识读 一、道路工程平面图 二、道路工程纵断面图 三、道路工程横断面图 四、道路的平交与立交 第三节 交通工程制图与识读 一、交通标线 二、交通标志

第二章 市政工程造价计价方法 第一节 市政工程定额计价 一、市政工程概算定额 二、市政工程预算定额 三、市政工程施工定额 四、市政工程设计概算 五、市政工程施工图预算 第二节 市政工程清单计价 一、工程量清单概述 二、工程量清单计价的方法及程序 三、工程量清单计价的特点 四、工程量清单计价格式 第三节 两种计价方法费用构成与计算的比较

第三章 土石方工程量计算 第一节 概述 一、土石方工程全统市政定额工作内容 二、土石方工程全统市政定额一般规定 第二节 土石方工程工程量计算规则 一、土石方工程全统市政定额工程量计算规则 二、土石方工程清单计价工程量计算规则 三、土石方工程清单计价实例 第三节 土石方工程工程量计算常用数据 一、大型土石方工程工程量计算常用公式 二、土石方开挖工程量计算常用公式

第四章 道路工程工程量计算 第一节 概述 一、道路工程全统市政定额工作内容 二、道路工程全统市政定额一般规定 第二节 道路工程工程量计算规则 一、道路工程全统市政定额工程量计算规则 二、道路工程清单计价工程量计算规则 三、道路工程清单计价实例 第三节 道路工程工程量计算常用数据 一、沥青混凝土路面配合比表 二、水泥混凝土路面配合比表

第五章 桥涵工程工程量计算 第一节 概述 一、桥涵工程全统市政定额工作内容 二、桥涵工程全统市政定额一般规定 第二节 桥涵工程工程量计算规则 一、桥涵工程全统市政定额工程量计算规则 二、桥涵工程清单计价工程量计算规则 三、桥涵工程清单计算实例 第三节 桥涵工程工程量计算常用数据 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

第六章 隧道工程工程量计算 第一节 概述 一、隧道工程全统市政定额工作内容 二、隧道工程全统市政定额一般规定 第二节 隧道工程工程量计算规则 一、隧道工程全统市政定额工程量计算规则 二、隧道工程清单计价工程量计算规则 三、隧道工程清单计价实例 第三节 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、砌筑砂浆配合比表

第七章 市政管网工程工程量计算 第一节 概述 一、市政管网工程全统市政定额工作内容 二、市政管网工程全统市政定额一般规定 第二节 市政管网工程工程量计算规则 一、市政管网工程全统市政定额工程量计算规则 二、市政管网工程清单计价工程量计算规则 三、市政管网工程清单计价实例 第三节 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

第八章 地铁工程工程量计算 第一节 概述 一、地铁工程全统市政定额工作内容 二、地铁工程全统市政定额一般规定 第二节 地铁工程工程量计算规则 一、地铁工程全统市政定额工程量计算规则 二、地铁工程清单计价工程量计算规则 三、地铁工程清单计价计算实例参考文献

<<市政工程概预算手册>>

章节摘录

插图：第一章 市政工程制图与识图第二节 道路工程制图与识读一、道路工程平面图（1）平面图中常用的图线应符合下列规定：设计路线应采用加粗粗实线表示，比较线应采用加粗粗虚线表示。

道路中线应采用细点画线表示。

中央分隔带边缘线应采用细实线表示。

路基边缘线应采用粗实线表示。

导线、边坡线、护坡道边缘线、边沟线、切线、引出线、原有道路边线等，应采用细实线表示。

用地界线应采用中粗点画线表示。

规划红线应采用粗双点画线表示。

<<市政工程概预算手册>>

编辑推荐

《市政工程概预算手册(含工程量清单计价)》由湖南大学出版社出版。

<<市政工程概预算手册>>

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>