

图书基本信息

书名：<<给排水采暖燃气工程-定额预算与工程量清单计价对照使用手册>>

13位ISBN编号：9787801985705

10位ISBN编号：7801985702

出版时间：2007-2

出版时间：专利文献出版社

作者：本书编委会

页数：299

字数：453000

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>

内容概要

《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2003的颁布实施,使我国工程造价计价工作向逐步实现“政府宏观调控、企业自主报价、市场形成价格”的目标迈出了坚实一步。改变了过去以固定“量”、“价”、“费”定额为主导的静态管理模式,提出了“控制量、指导价、竞争费”的改革措施,逐步过渡到了工程计价主要依据市场变化动态管理的体制,是工程造价管理工作面向我国建设市场,进行工程造价管理的一个新的里程碑;同时也大大推动了工程造价管理体制改革的不断深入,为工程最终建立由政府宏观调控、市场有序竞争形成工程造价的新机制提供了良好的发展机遇。

工程预决算人员是工程领域造价的管理者,其工作的范围和担负的重要任务,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。预决算人员为了履行职责,必须不断在实际工作中总结经验、积累资料、收集信息,以不断提高专业能力和技巧,适应市场经济条件下工程预决算工作的需要,随时把握住市场价格变化的形成,把工程预决算的编制工作做得细致具体,实事求是确定工程造价的合理性。

《定额预算与工程量清单计价对照使用手册》根据建设工程领域各专业的特点,并结合广大建设工程造价人员在实际工作中的需要而编写,其目的是为了宣传并贯彻执行《建设工程工程量清单计价规范》,以方便工程造价人员更好地开展工作,提高建设工程定额预算计价和工程量清单计价的编制水平。

本套丛书依照《建设工程工程量清单计价规范》的体例,并结合各专业工程概预算定额进行编写,对规范中的说明、工程量计算规则以及人工、材料、机械项目进行了全面的应用分析与释义。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 工程造价概述 第一节 工程造价的概念与特点 第二节 建筑安装工程
 工程造价分类 第二章 建筑安装工程工程造价的构成 第一节 建筑安装工程费用的组成 第二节
 建筑安装工程计价程序 第三节 国际建筑安装工程费用的构成 第三章 给排水、采暖安装工程
 施工图识读 第一节 基本规定 第二节 给排水、采暖工程施工图阅读 第三节 给排水、
 采暖工程施工图常用图例符号第二篇 给排水、采暖、燃气工程定额计价 第一章 工程定额体系
 第一节 定额原理 第二节 人工、材料、机械台班单价的确定 第三节 概算定额与概算指
 标 第四节 企业定额 第二章 给排水、采暖、燃气工程定额计价基本方法 第一节 概述
 第二节 给排水、采暖、燃气工程设计概算的编制与审查 第三节 给排水、采暖、燃气工程施
 工图预算的编制与审查 第四节 给排水、采暖、燃气工程竣工决算 第三章 给排水、采暖、燃
 气工程全统定额工程量计算规则 第一节 全统定额(给排水、采暖、燃气工程分册)简介 第二
 节 给排水工程全统定额工程量计算规则 第三节 采暖工程全统定额工程量计算规则 第四
 节 燃气工程全统定额工程量计算规则 第五节 给排水、采暖、燃气工程定额计价应注意问题第三
 篇 工程量清单计价 第一章 工程量清单计价基础知识 第一节 概述 第二节 工程量清单
 计价的内容和方法 第三节 《建设工程工程量清单计价规范》简介 第四节 建设部标准定额
 研究所对《计价规范》有关问题解释答疑 第二章 工程量清单编制要求与计价格式 第一节 工
 程量清单及其计价格式 第二节 工程量清单及其计价编制要求 第三章 给排水、采暖、燃气工
 程清单计价工程量计算规则 第一节 工程清单项目设置及工程量计算规则 第二节 《宣贯辅
 导教材》关于给排水、采暖、燃气工程的内容 第四章 给排水、采暖、燃气工程工程量清单计价编
 制实例某住宅楼采暖及给排水安装工程工程量清单计价编制参考文献

编辑推荐

《定额预算与工程量清单计价对照使用手册：给排水采暖燃气工程》是根据建设工程领域各专业的特点，并结合广大建筑工程造价人员在实际工作中的需要而编写，其目的是为了宣传并贯彻执行《建设工程工程量清单计价规范》以方便工程造价人员更好的开展工作。

提高建设工程定额预算计价和工程量清单计价的编制水平。

《定额预算与工程量清单计价对照使用手册：给排水采暖燃气工程》适合工程造价人员、预算人员和建筑专业人员阅读参考。

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>