

《建筑工程预决算必备数据一本》

图书基本信息

书名：《建筑工程预决算必备数据一本全》

13位ISBN编号：9787802275089

10位ISBN编号：7802275083

出版时间：2009-3

出版社：中国建材工业出版社

页数：434

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑工程预决算必备数据一本》

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贯穿了工程施工的全过程。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的工作，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》。

《建筑工程预决算必备数据一本》

内容概要

《建筑工程预决算必备数据一本全》收集、整理了建筑工程预决算编制时常用的数据资料。全书共分6章，主要内容包括：建筑工程施工图识读、建筑预算基础数据、建筑工程工程量计算规则、建筑工程预决算常用数据、临时建筑设施的常用数据、建筑工程造价审核参考资料等。《建筑工程预决算必备数据一本全》内容丰富、数据资料翔实，可供建筑工程预决算编制与管理人员工作时查阅使用，也可供建筑工程施工其他相关技术管理人员工作时参考。

《建筑工程预决算必备数据一本》

书籍目录

第一章 建筑工程施工图识读 第一节 图纸、图线、比例 一、图纸 二、图线 三、比例 第二节 常用图例 一、常用建筑材料图例 二、构造及配件图例 三、总平面图例 第三节 制图符号 一、索引符号 二、剖切符号 三、详图符号 四、引出线 五、其他符号 第四节 尺寸标注与字体 一、尺寸标注 二、字体 第二章 建筑预算基础数据 第一节 常用代号与符号 一、常用代号 二、常用符号 第二节 建筑工程材料与构件自重 一、工程材料自重 二、常用建筑构件自重 第三节 常用建筑工程面积、体积计算 一、平面图形 二、单双曲拱展开面积 三、多面体体积和表面积 四、薄壳体 五、物料堆 第四节 建筑面积计算规则 一、计算建筑面积的范围 二、不计算建筑面积的范围 第三章 建筑工程工程量计算规则 第一节 土石方工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第二节 桩及地基基础工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第三节 砌筑工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第四节 混凝土及钢筋混凝土工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第五节 厂库房大门、特种门、木结构工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第六节 金属结构工程 一、基础定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第七节 屋面及防水工程 一、基础定额工程量计算规则 第四章 建筑工程预决算常用数据 第五章 临时建筑设施的常用数据 第六章 建筑工程造价审核参考资料参考文献

《建筑工程预决算必备数据一本》

精彩短评

- 1、适合查找数据
- 2、袖珍参考书
- 3、东西完好无损，就是封面有一点点擦脏，书还没有看，感觉内容很全，希望对我有所帮助，谢谢当当网

《建筑工程预决算必备数据一本》

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:www.tushu000.com