

<<安装工程预决算必备数据一本全>>

图书基本信息

书名：<<安装工程预决算必备数据一本全>>

13位ISBN编号：9787802275102

10位ISBN编号：7802275105

出版时间：2009-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《安装工程预决算必备数据一本全》编委会 编

页数：467

字数：476000

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>

## <<安装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工 作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 的选用、处理，施工程序的统筹、规划，劳动组织的部署、调配，工程材料的选购、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，以及招投标活动的准备、实施，工程造价的编制与管理工 作无处不在。

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》。

## <<安装工程预决算必备数据一本>>

### 内容概要

本书主要介绍了安装工程预决算编制时常用的数据资料。

全书共分8章，主要内容包括：安装工程预决算基础知识，建筑面积计算及预决算基础数据，安装工程工程量计算规则，电气设备安装工程预决算常用资料，给排水、采暖、燃气工程预决算常用资料，通风空调工程预决算常用资料，建筑智能化系统设备安装工程预决算常用资料，消防设备安装工程预决算常用资料等。

本书内容丰富，数据资料翔实，可供安装工程预决算编制与管理人员工作时查阅使用，也可供其他安装工程施工相关技术管理人员工作时参考。

## &lt;&lt;安装工程预决算必备数据一本&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 安装工程预决算基础知识 第一节 安装工程造价概述 一、建筑安装工程造价构成及计算 二、工程量清单计价基础知识 第二节 安装工程施工图识读 一、图纸、图线及比例 二、字体与标注 三、安装工程制图符号第二章 建筑面积计算及预决算基础数据 第一节 建筑面积计算 一、不计算建筑面积的范围 二、计算建筑面积的范围 第二节 安装工程预决算基础数据 一、常用符号与代号 二、常用计算公式 三、材料损耗率第三章 安装工程工程量计算规则 第一节 电气设备安装工程 一、全统定额工程量计算规则 二、工程清单项目设置及工程量计算规则 第二节 给排水、采暖、燃气安装工程 一、全统定额工程量计算规则 二、工程清单项目设置及工程量计算规则 第三节 通风空调工程 一、全统定额工程量计算规则 二、工程清单项目设置及工程量计算规则 第四节 建筑智能化系统设备安装工程 一、全统定额工程量计算规则 二、工程清单项目设置及工程量计算规则 第五节 消防设备安装工程 一、全统定额工程量计算规则 二、工程清单项目设置及工程量计算规则第四章 电气设备安装工程预决算常用资料 第一节 电气设备安装工程常用图例及符号 一、配电箱、屏、控制台 二、插座、开关电器 三、照明灯具 四、电气线路 五、常用基本文字符号 六、施工图中常见标注和常用代号 第二节 电气设备安装工程工程量计算常用数据 一、电线 二、电缆第五章 给排水、采暖、燃气工程预决算常用资料 第一节 给排水、采暖、燃气工程施工图常用图例 一、给排水工程常用图例 二、采暖工程常用图例 第二节 给排水、采暖、燃气工程工程量计算常用数据 一、管道接头零件及价格取定 二、集中热水供应的生活热水用量标准第六章 通风空调工程预决算常用资料 第一节 通风空调工程常用图例及符号 一、通风空调工程常用图例 二、通风空调工程常用符号 第二节 通风空调工程工程量计算常用数据 一、通风管道 二、通风空调设备 三、空调器 三、国标通风部件标准重量 四、通风管道板材用量计算表 五、风管长度计算表 六、薄钢板通风管道制作安装辅材用量计算表第七章 建筑智能化系统设备安装工程预决算常用资料 第一节 建筑智能化系统设备安装工程常用图例 一、综合布线工程 二、建筑设备自动化系统安装工程 三、通信系统设备安装 四、安全防范系统工程 第二节 建筑智能化设备安装工程工程量计算常用数据 一、综合布线系统 二、通信系统设备 三、有线电视系统第八章 消防设备安装工程预决算常用资料 第一节 消防设备安装工程常用图例 一、消防设施常用图形符号 二、施工图图形符号 第二节 消防设备安装工程工程量计算常用数据 一、自动喷水灭火系统 二、灭火器 三、消防水带 四、接口参考文献

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>