

<<安装工程-建设工程预决算与 >

图书基本信息

书名：<<安装工程-建设工程预决算与工程量清单计价一本通>>

13位ISBN编号：9787502831561

10位ISBN编号：7502831568

出版时间：2007-8

出版时间：地震出版社北京发行部

作者：本书编委会

页数：438

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

为了方便建设工程造价工程师执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB 505002003)及相关的建设工程预算定额,提高建设工程工程量清单计价和定额预算计价的编制质量与工作效率,我们根据建设工程各专业的特点,并结合广大建设工程造价工程师在实际工作中的需要,特组织有关的专家学者,编写了这套《建设工程预决算与工程量清单计价一本通》。

本书为安装工程册,依照《建设工程工程量清单计价规范》的体例,并结合安装工程概预算定额,主要对建设工程造价工程师的工作职责、专业技术知识、业务管理实施细则以及有关的专业法规、标准和规范等进行了介绍。

还对安装工程定额中的说明、工程量计算规则以及定额中的人工、材料、机械台班等项目进行了全面的应用分析与释义。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 工程造价的概念 一、工程造价的定义 二、工程造价的意义 三、建筑安装工程造价分类 四、工程造价的计价特征 第二节 工程造价构成 一、我国现行工程造价的构成 二、设备及工器具购置费 三、建筑安装工程费 四、工程建设其他费用 五、预备费 六、建设期贷款利息 七、固定资产投资方向调节税 第二章 安装工程定额计价 第一节 工程定额体系 一、人工、机械台班、材料定额消耗量确定 二、人工、材料、机械台班单价的确定 三、预算定额 四、概算定额 五、概算指标 第二节 安装工程定额计价基本方法 一、定额计价基本程序 二、安装工程设计概算的编制与审查 三、安装工程施工图预算的编制与审查 四、安装工程竣工决算 第三章 工程量清单计价 第一节 《建设工程工程量清单计价规范》简介 一、名词术语 二、《建设工程工程量清单计价规范》的内容 三、《建设工程工程量清单计价规范》编制的指导思想和原则 四、工程量清单的编制规定 第二节 工程量清单的编制 一、分部分项工程量清单 二、措施项目清单 三、其他项目清单 四、工程量清单的编制 第三节 工程量清单计价 一、工程量清单计价概念与内容 二、分部分项工程费的计算 三、措施项目费的计算 四、其他项目费的计算 五、规费的计算 六、税金的计算 七、工程量清单计价格式 第四章 电气设备安装工程预决算与工程量清单计价 第一节 概述 一、工程造价常见定额名词解释 二、电气工程施工图的识读 第二节 电气设备安装工程工程量计算说明 一、全统定额工程量计算说明 二、清单计价工程量计算说明 第三节 电气设备安装工程工程量计算规则 一、全统定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第四节 电气设备安装工程造价计价常用数据及示例 一、造价计价常用数据 二、工程量清单计价编制示例 第五章 给排水、采暖、燃气工程预决算与工程量清单计价 第一节 概述 一、工程造价常见定额名词解释 二、工程施工图的识读 第二节 给排水、采暖、燃气工程工程量计算说明 一、全统定额工程量计算说明 二、清单计价工程量计算说明 第三节 给排水、采暖、燃气工程工程量计算规则 一、全统定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第四节 给排水、采暖、燃气工程造价计价常用数据及示例 一、造价计价常用数据 二、工程清单计价编制示例 第六章 通风空调工程预决算与工程量清单计价 第一节 概述 一、工程造价常见定额名词解释 二、通风空调工程施工图的识读 第二节 通风空调工程工程量计算说明 一、定额工程量计价说明 二、清单计价工程量计算说明 第三节 通风空调工程工程量计算规则 一、全统定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第四节 通风空调工程造价计价常用数据及示例 一、造价计价常用数据 二、工程量清单计价编制示例 第七章 消防工程预决算与工程量清单计价 第一节 概述 一、工程造价常见定额名词解释 二、消防工程施工图常用图例 第二节 消防工程工程量计算说明 一、全统定额工程量计算说明 二、清单工程量计价说明 第三节 消防工程工程量计算规则 一、全统定额工程量计算规则 二、清单工程量计算规则 第四节 通风空调工程造价计价常用数据及示例 一、工程量清单计价示例 二、工程量清单计价编制示例 第八章 建筑智能化系统设备安装工程预决算与工程量清单计价 第一节 概述 一、工程造价常见定额名词解释 二、智能工程常用工程图例 第二节 建筑智能化系统设备安装工程工程量计算说明 一、全统定额工程量计算说明 二、清单计价工程量计算说明 第三节 建筑智能化系统设备安装工程工程量计算规则 一、全统定额工程量计算规则 二、清单计价工程量计算规则 第四节 建筑智能化系统设备安装工程造价计价常用数据及示例 一、造价计价常用数据 二、工程量清单计价编制示例 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>