

<<安装工程>>

图书基本信息

书名：<<安装工程>>

13位ISBN编号：9787561830857

10位ISBN编号：7561830858

出版时间：2009-8

出版时间：天津大学出版社

作者：《安装工程》编委会 编

页数：325

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>>

前言

工程量清单计价是与市场经济相适应的，由承包单位自主报价，通过市场竞争确定价格，与国际惯例接轨的一种计价模式。

2003年2月17日建设部以第119号公告批准发布了国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2003），自2003年7月1日起开始实施。

该规范的实施，使我国工程造价从传统的定额计价方式向国际上通行的工程量清单计价模式转变，逐步改革了工程定额的管理方式，实现了量价分离，建立起了以工程定额为指导、市场形成价格为主的工程造价机制，是我国工程造价体制改革的一项重要措施，在工程建设领域受到了广泛的关注与积极的响应。

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2003）在实施过程中虽取得了丰硕的成果，但也反映出一些不足之处。

为了更好地完善工程量清单计价工作，住房和城乡建设部组织有关单位和专家对该规范进行了修订，并于2008年7月9日以第63号公告发布了《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008），自2008年12月1日起实施。

新规范的出台对巩固工程量清单计价改革的成果，进一步规范工程量清单计价行为具有十分重要的意义。

新版工程量清单计价规范的颁布实施，对广大建设工程造价编制与管理人員提出了更高的要求，促使他们要努力学习和理解新版工程量清单计价规范，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，适应建设工程造价编制与管理工作的需要，随时把握市场价格变化的形成，把建设工程造价的编制工作做得细致具体，合理确定建设工程造价。

为更好地帮助广大建设工程造价人员学习理解《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008），我们组织工程量清单计价方面的专家学者，根据工程建设各专业的特点及工程造价人员的需要，结合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008），编写了这套《图解工程量清单计价与实例详解系列丛书》。

<<安装工程>>

内容概要

全书共分八章，其主要内容包括：工程量清单计价基础知识，工程量清单及其计价的编制，电气设备安装工程工程量清单计价，消防工程工程清单计价，给排水、采暖、燃气工程工程量清单计价；通风空调工程工程量清单计价，建筑智能化系统设备安装工程工程量清单计价，工程量清单及计价编制实例等。

《安装工程》内容丰富、资料翔实，可供安装工程造价编制与管理人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的学习辅导用书。

<<安装工程>>

书籍目录

第一章 工程量清单计价基础知识第一节 概述第二节 清单计价费用组成及计算第二章 工程量清单及其计价的编制第一节 工程量清单编制第二节 工程量清单计价编制第三章 电气设备安装工程工程量清单计价第一节 变压器安装工程第二节 配电装置安装工程第三节 母线安装工程第四节 控制设备及低压电器安装工程第五节 蓄电池安装工程第六节 电机检查接线与调试第七节 滑触线装置安装第八节 电缆安装工程第九节 防雷及接地装置安装第十节 10kV以下架空配电线路第十一节 电气调整试验第十二节 配管、配线第十三节 照明器具安装工程第四节 电气工程全统定额工程量计算规则第四章 消防工程工程量清单计价第一节 水灭火系统第二节 气体灭火系统第三节 泡沫灭火系统第四节 管道支架制作、安装第五节 火灾自动报警系统第六节 消防系统调试第七节 消防工程全统定额工程量计算规则第五章 给排水、采暖、燃气工程工程量清单计价第一节 给排水、采暖、燃气管道安装第二节 管道支架制作、安装第三节 管道附件第四节 卫生器具制作、安装第五节 供暖器具第六节 燃气器具第七节 采暖工程系统调试第八节 给排水、采暖、燃气工程全统定额工程量计算规则第六章 通风空调工程工程量清单计价第一节 通风空调设备及部件制作、安装第二节 通风管道制作、安装第三节 通风管道部件制作、安装第四节 通风工程检测与调试第五节 通风空调工程全统定额工程量计算规则第七章 建筑智能化系统设备安装工程工程量清单计价第一节 通信系统设备第二节 计算机网络系统设备安装工程第三节 楼宇、小区多表远传系统第四节 楼宇、小区自控系统第五节 有线电视系统第六节 扩声、背景音乐系统第七节 停车场管理系统第八节 楼宇安全防范系统第九节 建筑智能化系统设备安装工程全统定额工程量计算规则第八章 工程量清单及计价编制实例第一节 工程量清单编制实例第二节 招标控制价编制实例第三节 投标报价编制实例第四节 竣工结算价编制实例参考文献

<<安装工程>>

章节摘录

第一章 工程量清单计价基础知识 第一节 概述 一、工程量清单的概念 工程量清单是表现拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金项目的名称和相应数量的明细清单。

二、工程量清单计价的特点 工程量清单计价是指投标人完成由招标人提供的工程量清单所需的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金。

工程量清单计价的特点见表1—1。

三、实行工程量清单计价的意义 长期以来，工程预算定额是我国承发包计价、定价的主要依据，这种计价方式可作为市场竞争的参考价格，但不能反映参与竞争企业的实际消耗和技术管理水平，在一定程度上限制了企业的公平竞争。

实行工程量清单计价具有重要意义，具体表现见表1—2。

<<安装工程>>

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>