

<<建设工程造价与实务（下册）>>

图书基本信息

书名：<<建设工程造价与实务（下册）>>

13位ISBN编号：9787566102744

10位ISBN编号：7566102745

出版时间：2011-10

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王艳玉，张向辉 主编

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>

<<建设工程造价与实务（下册）>>

内容概要

本书针对黑龙江省2010年《安装工程计价定额》和《建设工程费用定额》颁布后，广大造价人员的学习需要，介绍了建设工程管理程序及造价的构成、报价书的编制内容和步骤，全面叙述了定额计价与清单计价的定额说明和工程量计算规则，着重介绍《建筑工程量清单计价规范》的内容及其具体应用，阐明了定额与工程量清单的关系，重点阐述了应用实际案例工程量的详细计算和投标报价书的编制，并介绍了计算机在工程造价确定技术中的应用及相关软件的使用。

本书逻辑清晰，图文并茂，强调理论与实践的关系，充分结合施工实际，辅以大量实例，注重案例的真实性、合理性，支持启发式与交互式教学，实用性强。

本书可作为高等高职院校的建筑工程技术、建筑工程经济、建筑工程造价、市政工程等专业的教材，也可用于建设系统设计、施工、招标、监理、审计等工程专业人员的培训及自学。

<<建设工程造价与实务(下册)>>

书籍目录

第三编 安装工程工程计价

第一章 安装工程计价定额工程量计算规则及定额规定

第一节 给排水、采暖、燃气安装工程计算规则

第二节 通风、空调工程计算规则

第三节 消防工程计算规则

第四节 泵类及工业管道安装工程计算规则

第五节 通用项目安装工程计算规则

第六节 电器设备安装工程计算规则

第七节 建筑智能化系统设备安装工程计算规则

第八节 措施项目

第二章 安装工程工程量清单项目及工程置计算规则

第一节 给排水、采暖、燃气工程

第二节 通风空调工程

第三节 消防工程

第四节 泵类及工业管道安装工程

第五节 电器设备安装工程

第三章 定额法计价案例

第一节 给排水工程工料单价法(定额法)计算工程造价

第二节 室内采暖工程工料单价法(定额法)计算工程造价

第三节 通风工程工料单价法定额法计算工程造价

第四节 消防工程工料单价法(定额法)计算工程造价

第六节 电气工程

第四章 清单法计价案例

第一节 给排水工程清单法计算工程造价

第二节 采暖工程清单法计算工程造价

第三节 通风工程清单法计算工程造价

第四节 消防工程清单法计算工程造价

第五节 电气工程清单法计算工程造价

第四编 市政、绿化园林工程计价

第一章 市政工程计价定额工程量计算规则及定额规定

第一节 通用及措施项目计算规则

第二节 道路工程计算规则

第三节 桥涵工程计算规则

第四节 隧道工程计算规则

第五节 给水工程计算规则

第六节 排水工程计算规则

第七节 燃气与集中供热工程

第二章 园林绿化工程计价定额工程量计算规则及规定

第一节 园林绿化工程

第二节 园路、园桥、假山工程

第三节 园林景观工程

第三章 市政工程工程量清单项目及工程量计算规则

第一节 土石方工程

第二节 道路工程

第三节 桥涵护岸工程

<<建设工程造价与实务(下册)>>

- 第四节 隧道工程
- 第五节 市政管网工程
- 第六节 地铁工程
- 第七节 钢筋工程(项目编码:040701)
- 第八节 拆除工程(项目编码:040801)
- 第四章 园林绿化工程工程量清单项目及工程量计算规则
 - 第一节 绿化工程
 - 第二节 园路、园桥、假山工程
 - 第三节 园林景观工程
- 第五章 市政、园林工程定额法工程造价计算案例
 - 第一节 市政道路工程
- 第六章 市政、园林工程清单法工程造价计算案例
 - 第一节 市政管网工程
 - 第二节 园林绿化工程清单计价案例
- 第五编 计算机在编制工程造价文件中的应用
 - 第一章 基本理论
 - 第一节 概述
 - 第二节 计算机辅助确定工程造价系列软件简介
 - 第二章 工程造价软件的应用
 - 第一节 广联达工程造价软件的应用图形GCL2008软件基础
 - 第二节 广联达钢筋算量软件的应用
- 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>