

<<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。

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>