

<<建筑工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787511407139

10位ISBN编号：7511407137

出版时间：2011-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：王红 编

页数：288

字数：454000

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>

<<建筑工程计量与计价>>

内容概要

本书系统介绍了建设工程定额编制的原理与方法，详细介绍了建筑工程消耗量定额工程量的计算方法和工程量清单计价的基本原理。

书中力求反映最新规范、法规、标准、定额和实际工程中的做法以及当前建筑市场中造价管理的改革情况，以现行的《全国统一建筑工程基础定额》、《建设工程工程量清单计价规范》为基本依据，内容丰富、深入浅出、循序渐进、图文并茂、实例经典、通俗易懂。

《建筑工程计量与计价》可作为高等院校土木工程专业和建设工程管理、建筑经济相关专业的本科（专科）教材，同时也可作为工程概预算人员、建筑管理人员等专业人员培训用教材。

<<建筑工程计量与计价>>

书籍目录

0 绪论

0.1 本书研究的对象与任务

0.2 建筑工程预算概述

0.3 建筑工程预算与基本建设

思考练习题

第1章 建筑工程定额概述

1.1 建筑工程定额的概念、特点及作用

1.2 建筑工程定额的分类

1.3 工作时间的研究和利用

第2章 施工定额

2.1 施工定额概述

2.2 劳动定额

2.3 材料消耗定额及其制定

2.4 机械台班使用定额

2.5 施工定额的应用

思考练习题

第3章 建筑安装工程预算定额

3.1 预算定额概述

3.2 预算定额编制的原则、依据、方法和步骤

3.3 预算定额手册简介

3.4 建筑安装工程单价

3.5 建筑安装工程单位估价表

思考练习题

第4章 概算定额与概算指标

4.1 概算定额

4.2 概算定额手册的内容

4.3 概算指标

思考练习题

第5章 建筑安装工程概预算概论

5.1 建筑安装工程概预算分类

5.2 建筑安装工程费用的构成

思考练习题

第6章 建筑安装工程量计算的计算原理与方法

6.1 概述

6.2 建筑面积的计算方法

6.3 土石方工程工程量计算方法

6.4 桩基工程计算方法

6.5 砖石砌筑及轻质墙体工程计算方法

6.6 混凝土及钢筋混凝土工程计算方法

6.7 金属结构工程计算方法

6.8 木结构工程计算方法

6.9 屋面工程及防腐、保温、隔热工程计算方法

6.10 楼地面工程计算方法

6.11 一般抹灰工程

6.12 油漆、涂料工程

<<建筑工程计量与计价>>

6.13 技术措施项目工程计算方法

思考练习题

第7章 一般土建施工图预算的编制与审查

7.1 施工图预算概述

7.2 一般土建工程施工图预算的编制方法

7.3 某教学综合楼施工图预算编制实例

7.4 施工图预算的审查

思考练习题

第8章 建筑工程设计概算的编制与审查

8.1 概述

8.2 设计概算的编制方法

8.3 设计概算的审查

第9章 工程价款结算与竣工决算的编制

9.1 工程价款结算的概念与作用

9.2 工程价款的主要结算方式与程序

9.3 竣工结算与竣工决算的编制

第10章 建筑工程工程量清单计价与报价

10.1 概述

10.2 工程量清单计算规则及内容

10.3 建筑工程工程量清单的编制

10.4 工程量清单计价编制实例

10.5 某教学综合楼工程量清单招标实例

思考练习题

第11章 建筑工程施工预算

11.1 建筑工程施工预算的概念与作用

11.2 施工预算与施工图预算的区别

11.3 施工预算编制的依据

11.4 施工预算编制的内容

11.5 施工预算编制的方法和步骤

11.6 施工预算的审核

思考练习题

第12章 信息技术在工程造价管理中的应用

12.1 概述

12.2 常用工程造价管理软件简介

参考文献

<<建筑工程计量与计价>>

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>