

<<工程估价>>

图书基本信息

书名：<<工程估价>>

13位ISBN编号：9787112080618

10位ISBN编号：7112080614

出版时间：2006-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王雪青

页数：323

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>

<<工程估价>>

内容概要

本书根据工程管理专业主干课程教学的基本要求编写，全面系统地介绍了工程估价的基本理论与方法，体现了工程估价领域最新政策及研究成果。

全书共分12章，主要内容包括：概论，建设项目投资组成。工程估价依据，工程量清单及工程量计算，投资估算，设计概算，施工图预算，工程量清单计价，国际工程投标报价，建设工程结算，竣工决算，计算机辅助工程估价系统等。

本书可作为高等院校工程管理、土木工程及相关专业的教材或教学参考书，也可作为造价工程师、监理工程师、建造师、咨询工程师(投资)、设备监理工程师等执业资格考试的教学参考书，还可供其他的工程估价从业人员、工程咨询人员及自学者参考使用。

<<工程估价>>

书籍目录

第一章 概论第一节 工程估价概述第二节 工程估价的发展历史第三节 工程估价相关执业资格思考题第二章 建设项目投资组成第一节 建设项目投资组成概述第二节 设备、工器具购置费用的组成第三节 建筑安装工程费用项目的组成第四节 工程建设其他费用组成第五节 预备费、建设期利息、固定资产投资方向调节税、铺底流动资金思考题第三章 工程估价依据第一节 概述第二节 工程定额体系第三节 建安工程人工、材料、机械台班定额基础第四节 预算定额第五节 概算定额与概算指标第六节 估算指标第七节 企业定额第八节 单位估价表思考题第四章 工程量清单及工程量计算第一节 工程量清单概述第二节 工程量计算规则概述第三节 建筑面积计算第四节 土石方工程量计算第五节 桩与地基基础工程量计算第六节 砌筑工程量计算第七节 混凝土及钢筋混凝土工程量计算第八节 厂库房大门、特种门、木结构工程量计算第九节 金属结构工程量计算第十节 屋面及防水工程量计算第十一节 防腐、保温、隔热工程量计算第十二节 装饰装修工程量计算第十三节 措施项目工程量计算思考题第五章 投资估算第一节 投资估算概述第二节 投资估算的编制依据和编制程序第三节 投资估算的编制方法第四节 投资估算实例思考题第六章 设计概算第一节 概述第二节 单位工程概算编制方法第三节 单项工程综合概算的编制方法第四节 建设项目总概算编制方法第五节 设计概算的审查思考题第七章 施工图预算第一节 施工图预算概述第二节 施工图预算的编制方法与步骤第三节 工料单价法编制施工图预算案例第四节 施工图预算的审查思考题第八章 工程量清单计价第一节 工程量清单计价的基本概念第二节 工程量清单计价的编制第三节 工程量清单计价的应用思考题第九章 国际工程投标报价第一节 国际工程投标报价概述第二节 国际工程投标报价的基本程序第三节 国际工程投标报价的构成及估价方法第四节 国际工程投标报价的分析与调整第五节 国际工程投标报价的决策第六节 国内外投标报价决策方法与模型思考题第十章 建设工程结算第一节 建筑安装工程费用结算第二节 设备、工器具价款的结算第三节 建设工程价款的动态结算第四节 工程变更价款的确定第五节 工程索赔思考题第十一章 竣工决算第一节 概述第二节 竣工决算的内容第三节 竣工决算的编制第四节 新增资产价值的确定思考题第十二章 计算机辅助工程估价系统第一节 概述第二节 工程估价应用软件第三节 工程估价数字化信息资源思考题参考文献

<<工程估价>>

编辑推荐

本书对工程估价和基本理论与概念进行了推敲和分析，并全面系统地分析和阐述了工程估价的理论、方法与发展趋势，既有基本原理和基本知识，，也有许多探索性和创新性的观点和方法。本书可作为高等院校工程管理、土木工程及相关专业的教材或教学参考书，也可作为造价工程师、监理工程师、建造师、咨询工程师(投资)、设备监理师等执业资格考试的教学参考书。

<<工程估价>>

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>