

<<建筑工程造价>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程造价>>

13位ISBN编号：9787562925095

10位ISBN编号：7562925097

出版时间：2007-2

出版时间：武汉理工大

作者：武育秦

页数：314

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>

<<建筑工程造价>>

前言

《建筑工程造价》系高等职业技术教育建筑工程技术专业新编系列教材中的一门专业课教材。随着我国改革开放的不断深化，社会经济的迅速发展，以及工程技术和科学管理的不断进步，建筑工程管理也得到长足发展。

因此，在这次新编系列教材重新编写出版时，本教材内容也新增和补充了相关的新理论、新知识、新技术和新方法，并将该教材从原名《建筑工程定额与预算》改名为《建筑工程造价》，以更好地适应我国社会主义市场经济不断发展，建筑企业管理能尽快与国际惯例接轨的需要。

通过本教材内容的重新组织与编写，使教材体系、结构与内容完全能够满足高等职业技术教育等建筑类相关专业的用书需求。

《建筑工程造价》教材的重新编写，是根据国家教育部教[-2000-]2号《关于加强高职高专人才培养的意见》、本专业的培养目标、教学计划及本课程的教学基本要求，以国家建设部颁布的建标[-1995]736号《全国统一建筑工程基础定额》、建标[2003]206号《建筑安装工程费用项目组成》、GB50500—2003《建设工程工程量清单计价规范》，以及重庆市建委颁布的《全国统一建筑工程基础定额重庆市基价表》、《重庆市建设工程费用定额》等资料为主要依据进行编写的。

该教材对建筑工程造价的概念、特点、分类和构成，对建筑工程定额的概念、分类、制定方法和具体应用，对土建工程施工图预算的主要内容、工程量计算、费用组成、编制依据、编制方法和编制步骤，工程量清单计价的组成内容、编制格式、编制方法及步骤等进行了全面、系统的阐述。

在专业理论知识方面，以必需、够用为度，突出以实际应用为重点；在培养应用能力方面，加强了实践教学的内容与要求；在案例选编方面，均以实际工程中的应用问题为例题，并附有常用的计算规则、数据及各种应用表格，供读者学习和应用时参考。

该教材图文并茂、文字简练、语言流畅、通俗易懂，不仅是本专业及建筑类相关专业的一本理想教材，也是工程预算人员、企业管理人员业务学习必备的参考书。

<<建筑工程造价>>

内容概要

《高等专科学校高等职业技术学院房屋建筑工程专业新编系列教材·建筑工程造价》共13章，分别介绍了建筑工程造价；建筑工程定额；施工定额；预算定额；概算定额；概算指标与投资估算指标；土建工程量计算；土建工程施工图预算；工程量清单计价；设计概算的编制；工程结算和竣工决算；计算机在建设工程造价计算中的应用，适用于高职高专院校师生，建筑工程专业技术人员。

<<建筑工程造价>>

书籍目录

1 建筑工程造价概论1.1 建筑工程造价概述1.2 建设工程造价的构成2 建筑工程定额概述2.1 建筑工程定额及其产生2.2 建筑工程定额的作用与特性2.3 建筑工程定额的分类3 施工定额3.1 概述3.2 劳动定额3.3 机械台班使用定额3.4 材料消耗定额3.5 施工定额4 预算定额4.1 预算定额概述4.2 预算定额的编制4.3 人工工资标准、材料预算价格和机械台班预算单价的确定4.4 计价定额4.5 预算定额（计价定额）的应用5 概算定额、概算指标与投资估算指标5.1 概算定额5.2 概算指标5.3 投资估算指标6 建设工程预算概述6.1 建设项目投资估算6.2 设计概算6.3 施工图预算概述6.4 建筑安装工程费用项目组成6.5 建筑安装工程费用标准和计算程序7 土建工程量计算7.1 工程量概述7.2 工程量计算规则及计算公式7.3 运用统筹法计算工程量8 土建工程施工图预算的编制8.1 土建工程施工图预算的编制8.2 土建工程施工图预算编制实例8.3 土建工程施工图预算的审查9 工程量清单计价9.1 工程量清单概述9.2 工程量清单的编制9.3 工程量清单计价表的编制9.4 工程量清单报价实例10 施工预算10.1 施工预算的作用与内容10.2 施工预算的编制10.3 “两算”对比11 设计概算的编制11.1 设计概算概述11.2 单位工程设计概算的编制11.3 单项工程综合概算的编制11.4 建设项目总概算的编制12 工程结算和竣工决算12.1 工程结算12.2 竣工决算13 计算机在建设工程造价计算中的应用13.1 概述13.2 土建工程施工图预算编制软件介绍13.3 应用计算机编制土建工程施工图预算实例参考文献

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>