

<<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：9787565006463

10位ISBN编号：7565006467

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：褚振文 编

页数：278

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>>

内容概要

为适应我国高等教育的迅速发展，在全面总结建筑类高等院校土木工程专业“预算”课近十年教学改革与实践的基础上，将我院原高等院校省级规划教材《建筑工程定额预算与工程量清单计价》进行修订，做这本教材成为建筑类高等院校土木工程专业系列教材之一。

《高等学校土木工程专业通用教材·土木类：建筑工程造价（第2版）》共十一章，重点介绍土建工程预算的编制及工程量清单计价的编制。

其主要内容有：建筑工程定额概论，施工定额，建筑安装工程预算定额，建筑安装工程费用组成，建筑工程施工图预算编制（以单项定额为依据），工程量清单计价概论，建筑工程工程量清单计价计算规则，工程量清单的编制，建筑工程清单计价费用组成，建筑工程量清单计价的编制。

<<建筑工程造价>>

书籍目录

上篇建筑工程定额预算第1章 建筑工程定额概论1.1 建筑工程定额概念1.1.1 定额的概念1.1.2 定额的产生和发展1.1.3 我国定额的发展过程1.1.4 建筑工程定额的作用1.1.5 建筑工程定额的特性1.2 建筑工程定额的分类1.2.1 按生产因素分类1.2.2 按使用用途分类1.2.3 按其主编单位和执行范围分类1.2.4 按适用专业分类第2章 施工定额2.1 施工定额的组成及特点2.1.1 施工定额的概念2.1.2 施工定额的组成2.1.3 施工定额的特点2.2 施工定额在企业管理中的地位和作用2.2.1 施工定额在企业管理中的地位2.2.2 施工定额在企业经营和管理中的作用2.3 施工定额的编制2.3.1 施工定额的编制原则2.3.2 劳动消耗定额的编制2.3.3 施工机械台班定额的编制2.3.4 材料消耗定额的编制第3章 建筑安装工程预算定额3.1 预算定额的编制3.1.1 建筑安装工程预算定额编制的基本要求3.1.2 人工消耗量指标的确定3.1.3 材料消耗量指标的确定3.1.4 机械台班使用量指标的确定3.1.5 预算定额项目表3.2 预算定额基价的组成3.2.1 人工费单价3.2.2 材料费单价3.2.3 机械费单价第4章 建筑安装工程费用组成4.1 概述4.2 直接工程费4.2.1 直接费4.2.2 其他直接费4.2.3 现场经费4.3 间接费4.3.1 企业管理费4.3.2 财务费用4.3.3 其他费用4.4 计划利润4.5 税金4.6 建筑安装工程费用计价程序第5章 工程价款结算5.1 工程预付款5.2 工程进度款5.2.1 工程进度款结算规定5.2.2 工程进度款的支付5.3 工程竣工结算5.3.1 工程竣工结算的原则5.3.2 工程竣工结算的规定5.4 工程造价的审查5.4.1 工程造价审查的根据5.4.2 工程造价审查程序5.4.3 工程造价审查内容第6章 建筑工程施工图预算编制6.1 施工图预算的概念和作用6.2 施工图预算编制依据6.3 施工图预算的编制方法6.3.1 施工图预算编制常用的方法6.3.2 用单价法编制施工图预算步骤6.4 土建工程工程量计算6.4.1 工程量计算基本原理6.4.2 建筑面积计算规则6.5 定额工程量计算规则6.5.1 土石方工程量计算规则6.5.2 桩基础工程量计算规则6.5.3 脚手架工程量计算规则6.5.4 砌筑工程量计算规则6.5.5 混凝土及钢筋混凝土工程量计算规则6.5.6 构件运输及安装工程量计算规则6.5.7 门窗及木结构工程量计算规则6.5.8 楼地面工程量计算规则6.5.9 屋面及防水工程量计算规则6.5.10 防腐、保温、隔热工程量计算规则6.5.11 装饰工程量计算规则6.5.12 金属结构制作工程计算规则6.5.13 建筑工程垂直运输费工程量计算规则6.5.14 建筑物超高增加费工程量计算规则6.5.15 厂(场)区道路及排水工程量计算规则6.6 土建工程施工图预算编制实例下篇工程量清单计价第7章 工程量清单计价概论7.1 工程量清单计价的产生7.2 工程量清单计价规范概述7.2.1 工程量清单的概念7.2.2 实行工程量清单计价的意义7.2.3 《计价规范》的构成和特点第8章 建筑工程工程量清单计价计算规则8.1 工程量清单计价规范内容简介8.2 工程量清单计价计算规则摘录第9章 工程量清单的编制9.1 工程量清单概述9.1.1 工程量清单的含义9.1.2 工程量清单的分类9.1.3 工程量清单的作用9.1.4 工程量清单的编制内容9.2 工程量清单格式的组成内容9.2.1 封面9.2.2 填表须知9.2.3 总说明9.2.4 分部分项工程量清单的编制9.2.5 措施项目清单的编制9.2.6 其他项目清单的编制9.2.7 零星工作项目清单的编制9.3 土建工程施工图工程量清单编制实例第10章 建筑工程清单计价费用组成10.1 建筑安装工程费用项目组成10.1.1 直接费10.1.2 间接费10.1.3 利润10.1.4 税金10.2 建筑工程清单计价工程造价构成与计算程序10.2.1 建设工程造价构成10.2.2 建设工程造价计算程序10.2.3 建设工程清单计价费用定额的适用范围10.2.4 建设工程取费的计算规定10.3 建筑工程清单计价取费费率10.3.1 建设工程取费费率10.3.2 装饰装修工程取费费率10.3.3 安装工程取费费率10.4 建筑工程清单计价取费工程类别划分标准10.4.1 建筑工程取费工程类别划分标准10.4.2 装饰装修工程取费工程类别划分标准10.4.3 安装工程取费工程类别划分标准第11章 工程量清单计价的编制11.1 工程量清单计价编制要求11.2 工程量清单计价格式11.3 土建工程施工图工程量清单计价(招标标底)编制实例11.4 土建工程施工图工程量清单计价(投标标底)编制实例附录附表1 等高式砖基础大放脚折加高度表附表2 间隔式砖基础大放脚折加高度表附表3 等高式砖柱基础大放脚四边体积表附表4 不等高式砖柱基础大放脚四边体积表附表5 等高式砖基础断面面积表附表6 间隔式砖基础断面面积表附表7 结构施工图常用构件代号表附表8 预应力空心板每块用料表附表9 圆钢、方钢、六角钢、八角钢、钢板规格重量表参考文献

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>