

<<工程造价管理与概预算编制手册>>

图书基本信息

书名：<<工程造价管理与概预算编制手册>>

13位ISBN编号：9787111115571

10位ISBN编号：7111115570

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：鲍锦祥等编

页数：729

字数：1393000

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>

<<工程造价管理与概预算编制手册>>

内容概要

本书着重介绍了建设工程造价管理和建设工程概(预)算定额的编制方法、计算公式、工程量计算方法,并有插图与实例,内容充实、资料丰富、简明适用。

属于技术及专业性较强的实用性工具书。

本书分为四部分。

第一部分:建设项目前期工作中工程造价文件的编制。

概要介绍了工程建设程序及工程造价的作用,介绍了工程建设不同阶段的造价控制;项目建议书、项目可行性研究报告的编制;介绍了设计方案经济分析比较与优化;建设项目投资估算编制方法;以及建设工程招标投标程序和建设工程招投标文件的编制。

第二部分:系统地介绍了建设工程概(预)算定额的编制方法。

主要对一般工业与民用建筑安装工程概(预)算编制方法作了比较详细的叙述,并附列其它各项资料,如水文、地震、气象等不同因素对工程造价影响的计算系数和有关参考资料。

第三部分:全面地阐述了建筑工程概(预)算定额的编制方法。

除对概算定额、概算指标及万元建筑安装工作量主要材料消耗量指标的编制和使用作一般性叙述外,着重介绍了编制建筑安装工程预算定额的计算公式、计算方法和参考数据,并附有计算实例。

第四部分:整编了建筑工程量计算方法。

其中有插图说明,列有各种简化工程量计算方法和参考数据,如简化砖基础工程量计算表、各类钢筋混凝土结构构件和金属结构的工程量计算用料参考表等。

还有关于新型建材轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶分析计算资料。

<<工程造价管理与概预算编制手册>>

作者简介

鲍锦祥，高级工程师，是建筑工程造价概预算方面的专家 and 老前辈。
早年就读于上海之江大学土木工程系，50年代至文革前在国家建筑工程部设计总局工作，主要负责管理原建工部系统的建筑概预算，并负责审查重大建筑工程项目的概算。
1956年以后是国家建筑工程概预算定额的主要编制

<<工程造价管理与概预算编制手册>>

书籍目录

序言第一部分 第一章 工程造价管理体系概述 第二章 建设项目可行性研究 第三章 工程建设项目投资估算 附件 复利系数表 第四章 设计方案经济比较 附件一 建筑工程设计招标投标管理办法 附件二 工程勘察设计收费标准 第五章 建设工程招标投标 附件一 中华人民共和国招标投标法 附件二 房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法 附件三 评标委员会和评标方法暂行规定 附件四 国家计委关于招标代理服务管理暂行办法 附件五 建筑工程施工发包与承包计价管理办法 附件六 北京市工程建设项目招标范围和规模标准规定第二部分 工程造价文件编制方法 第六章 建设工程概预算文件的组成 第七章 工程造价中各项费用的确定 第八章 单位估价表、单位估价汇总表及补充单位估价表的编制方法 第九章 建设工程概(预)算书编制 第十章 综合概(预)算书及总概(预)算书的编制 第十一章 回收金额的计算 第十二章 其他各项计算方法及参考数据第三部分 建筑工程概预算定额编制方法 第十三章 建筑工程概预算定额的作用及编制 第十四章 建筑安装工程预算定额的计算方法、计算公式和参考数据 第十五章 建筑安装工程概算定额的编制方法 第十六章 建筑安装工程概算指标的编制和使用方法 第十七章 万元建筑安装工作量主要材料消耗量指标的编制方法和参考资料第四部分 第十八章 一般工业与民用建筑的建筑占地面积、建筑面积、建筑体积计算方法 第十九章 构筑物的计量单位和计算方法 第二十章 预算工程量计算规则 第二十一章 土建工程量计算 第二十二章 暖、卫、给排水工程量计算 第二十三章 电气工程量计算 第二十四章 通风工程量计算 第二十五章 一般工艺管道罐箱工程量计算 第二十六章 工业炉筑炉工程量计算主要参考文献

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>