

<<建设工程定额及概预算>>

图书基本信息

书名：<<建设工程定额及概预算>>

13位ISBN编号：9787810824460

10位ISBN编号：7810824465

出版时间：2009-7

出版时间：北方交大

作者：郭婧娟 编

页数：384

字数：569000

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>

## <<建设工程定额及概预算>>

### 内容概要

本书包括概论、建设工程定额原理和建设工程概预算三部分内容。

第一部分介绍了建设工程概预算概论和建筑安装工程费用；第二部分介绍了建设工程定额编制的原理，并分别对施工定额、预算定额、概算定额和概算指标的编制方法和内容特点做了详细介绍；第三部分除详细介绍了施工图预算、设计概算、施工预算的编制方法外，还特别介绍了工程结算和竣工决算、铁路工程、公路工程概预算的编制方法；最后专门介绍了应用计算机编制施工图预算的方法和发达国家和地区工程造价管理的模式。

本书可用作工程管理、土木工程等相关专业的教材，也可供工程造价从业人员参考使用。

## &lt;&lt;建设工程定额及概预算&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 概论	第1章 建设工程概预算概论	1.1 建设项目及其建设程序	1.2 建设工程概预算概述
	第2章 建筑安装工程费用	2.1 建筑安装工程费用概述	2.2 建筑安装工程费用具体内容
第2篇 建设工程定额原理	第3章 建设工程定额概论	3.1 概述	3.2 建设工程定额的分类
	研究和施工过程分解	3.4 工作时间分析	3.5 工时研究的方法
	第4章 施工定额	4.1 施工定额概述	4.2 劳动定额
	4.3 材料消耗定额	4.4 机械台班使用定额	第5章 预算定额
	5.1 预算定额概述	5.2 预算定额的编制	5.3 预算单价的确定和单位估价表的编制
	5.4 预算定额的换算	第6章 概算定额和概算指标	6.1 概算定额
	6.2 概算指标	第3篇 建设工程概预算	第7章 建设工程施工图预算的编制
	7.1 建设工程施工图预算的编制内容和方法	7.2 建筑面积计算规划	7.3 工程量计算基本原理
	7.4 一般土建工程工程计算规划	7.5 土建单位工程施工图预算书编制实例	7.6 给排水、采暖、燃气安装工程施工图预算的编制
	7.7 通风、空调安装工程施工图预算的编制	第8章 建设工程设计概算的编制	8.1 建设工程设计概算的构成和编制程序
	8.2 单位建筑工程概算的编制方法	第9章 建设工程施工预算	9.1 概述
	9.2 施工预算的编制	9.3 “两算”对比	第10章 工程结算和竣工决算
	10.1 工程结算	10.2 工程竣工决算	第11章 铁路工程概预算的编制
	11.1 铁路工程概预算概述	11.2 铁路工程概预算费用的构成及计算	11.3 铁路工程概预算编制
	第12章 公路工程概预算的编制	12.1 公路工程概预算概述	12.2 公路工程概预算的编制
	第13章 应用计算机编制建设工程施工图预算	13.1 概述	13.2 计算机软件编制施工图预算应用示例
	第14章 发达国家和地区的工程造价管理	14.1 美国工程造价管理	14.2 日本工程造价管理
	14.3 中国香港特别行政区工程造价管理	参考文献	

<<建设工程定额及概预算>>

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>