

<<建筑工程定额原理与概预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程定额原理与概预算>>

13位ISBN编号：9787112094110

10位ISBN编号：7112094119

出版时间：2008-1

出版单位：中国建筑工业

作者：曹小琳，景星蓉主

页数：454

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>

## <<建筑工程定额原理与概预算>>

### 内容概要

由曹小琳和景星蓉主编的本书较为完整系统地介绍了建筑安装工程劳动定额、企业定额、预算定额、概算定额以及概算指标的编制原理与制定方法；并融建筑工程预算造价；电气安装工程预算造价(强、弱电)；水暖与燃气安装工程预算造价；通风与空调安装工程预算造价；工程量清单的编制与计价以及工程计价预算软件等几门课程为一体。

尤其是阐述了地方消耗量定额与计价规范接轨的计价方法、计价特点、计价程序和计价步骤等内容。

全书共分十三章，其内容主要有工程造价基础知识；工程建设定额；建筑与安装工程预算造价费用构成；工程量清单编制与计量；工程量清单计价；电气安装工程施工图预算；水暖与燃气安装工程施工图预算；通风与空调安装工程施工图预算；工程量清单编制与报价案例；设计概算的编制；工程结算和竣工决算；工程量清单报价中模糊数学的应用；计算机在工程量清单计价中的应用以及为配合工程量清单计价使用的现行消耗量定额、综合单价的应用和组价。

介绍了建设部建标206号文推出的最新计费程序和造价计算。

对我国工程造价的构成作了最新的解释。

教材在工程造价基础知识一章中，介绍了英、美、日等国家较先进的计价模式和工程造价管理与思维方式。

本书通俗易懂、插图丰富、可操作性强。

可作为高等院校土木工程、工程管理、工程造价及相关专业本科教学教材，亦可作为在职工程造价管理人员的培训教材、工程技术人员的自学用书等。

<<建筑工程定额原理与概预算>>

作者简介

曹小琳，全国注册造价工程师，全国注册监理工程师。

# <<建筑工程定额原理与概预算>>

## 书籍目录

### 第一章 概论

第一节 建设工程项目的生命期和建设程序

第二节 工程造价基础知识

复习思考题

### 第二章 建设工程定额

第一节 定额概述

第二节 建筑工程消耗量定额

第三节 企业定额

第四节 预算定额

第五节 安装工程预算定额概述

第六节 概算定额与概算指标

复习思考题

### 第三章 建筑与安装工程预算造价

第一节 总费用构成

第二节 两种计价模式的费用构成比较

第三节 两种计价模式的计价方法

复习思考题

### 第四章 工程量清单编制与计量

第一节 概述

第二节 工程量清单的内容

第三节 建筑工程计量

复习思考题

### 第五章 工程量清单计价

第一节 推行工程量清单计价的意义与作用

第二节 工程量清单计价依据与适用范围

第三节 工程量清单计价格式与程序

第四节 工程量清单综合单价组价

第五节 工程量清单计价综合案例

复习思考题

### 第六章 电气安装工程施工图预算

第一节 建筑电气安装工程计量

第二节 建筑电气安装工程施工图预算编制实例

复习思考题

### 第七章 水、暖与燃气安装工程施工图预算

第一节 给排水安装工程计量

第二节 采暖供热安装工程计量

第三节 消防及安全防范设备安装工程计量

第四节 室内民用燃气工程器具安装

第五节 水暖、燃气安装工程计量需注意事项

第六节 给排水、采暖及燃气安装工程施工图预算编制实例

复习思考题

### 第八章 通风、空调安装工程施工图预算

第一节 通风安装工程计量

第二节 空调安装工程计量

第三节 空调制冷设备安装工程计量

## <<建筑工程定额原理与概预算>>

第四节 通风、空调、制冷设备安装工程计量需注意事项

第五节 通风、空调工程施工图预算编制实例

复习思考题

第九章 工程量清单编制与报价案例

第一节 工程量清单编制案例

第二节 土建工程量清单报价案例

第三节 安装工程量清单报价编制案例

第十章 设计概算的编制

第一节 设计概算概述

第二节 单位工程设计概算的编制

第三节 单项工程综合概算的编制

第四节 建设项目总概算的编制

复习思考题

第十一章 工程结算和竣工决算

第一节 工程竣工结算

第二节 工程竣工决算

复习思考题

第十二章 工程量清单报价中模糊数学的应用

第一节 概述

第二节 隶属函数值的选择与确定

第三节 工程造价快速估算应用实例分析

复习思考题

第十三章 计算机在工程量清单计价中的应用

第一节 应用计算机编制工程量清单的意义

第二节 奇星预算软件的技术特点

第三节 奇星预算软件系统

第四节 建设图算程序系统设置

第五节 工程量清单计价编制界面

第六节 材料处理及换算

第七节 工程量清单计价编制

第八节 工程量清单计价打印输出与万能取费表

参考文献

<<建筑工程定额原理与概预算>>

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>