

# 《建筑工程概预算——21世纪建筑工程系列规划教材》

## 书籍信息

版次：1

页数：266

字数：427000

印刷时间：2004年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111084389

丛书名：21世纪建筑工程系列规划教材

## 编辑推荐

## 内容简介

本书是根据高等职业技术教学要求而编写的。本书共10章。内容包括建筑工程概预算基本概念和相关基础知识，建筑工程定额，建筑安装工程费用，一般土建工程施工图概算的编制，建筑工程概算编制，建筑工程结算方法，建筑工程概预算的审核以及计算机在工程概算编制中的应用，并在每章中配有相应的思考练习题。

本书可作为高等职业技术学校，高等学校、专科、职工大学、业余大学、夜大学、函授大学、成人教育学院等大专层次的建筑装饰、土木工程、经济管理、专业课教材。也可作为广大自学者及工程技术人员的自学用书。

## 目录

### 序

### 前言

### 第1章 工程概算总论

#### 1.1 工程概预算学习内容与方法

##### 1.1.1 课程研究的对象与任务

##### 1.1.2 课程的重点及难点

##### 1.1.3 课程的学习方法

#### 1.2 建筑工程概算的基本概念

##### 1.2.1 基本建设的概念

##### 1.2.2 建筑工程概预算概念

##### 1.2.3 工程概预算制度

#### 1.3 建筑工程概预算相关知识

##### 1.3.1 建设工程施工合同

##### 1.3.2 建筑工程招标投标

##### 1.3.3 工程建设监理

### 复习思考题

### 第2章 建筑工程定额

#### 2.1 建筑工程定额概述

##### 2.1.1 建筑工程定额的概念

- 2.1.2 建筑工程定额的分类
  - 2.1.3 建筑式程三种定额的相互关系
  - 2.2 建筑工程施工定额
    - 2.2.1 施工定额的概念\组成及其作用
    - 2.2.2 劳动定额
    - 2.2.3 材料消耗定额
    - 2.2.4 机械台班使用定额
    - 2.2.5 施工定额的内容
  - 2.3 建筑工程预算定额
    - 2.3.1 概述
    - 2.3.2 预算定额项目消耗指标
    - 2.3.3 预算定额基价的确定
  - 2.4 建筑工程概算定额与概算指标
    - 2.4.1 建筑工程概算定额
    - 2.4.2 建筑工程概算指标
  - 2.5 建筑工程费用定额
    - 2.5.1 建筑工程费用定额的概念和内容
    - 2.5.2 建筑工程费用定额的格式
- 复习思考题

### 第3章 建筑安装工程费用与建设项目费用

- 3.1 直接工程费
    - 3.1.1 间接费
    - 3.1.2 计划利润和税金
    - 3.1.3 计划利润和税金
    - 3.1.4 建筑安装工程各项费用的计取方法
  - 3.2 建设项目费用
    - 3.2.1 建筑安装工程费用
    - 3.2.2 设备\工器具及家具购置费用
    - 3.2.3 建设项目其他费用
    - 3.2.4 预备费
- 复习思考题

### 第4章 一般土建工程施工图预算的编制

- 4.1 施工图预算的编制依据及方法
  - 4.1.1 施工图预算及其作
  - 4.1.2 施工图预算的内容及编制依据
  - 4.1.3 施工图预算的编制方法
- 4.2 建筑面积的计算规则
  - 4.2.1 建筑面积的概念及作用
  - 4.2.2 计算建筑面积的规则
- 4.3 一般土建工程量计算
  - 4.3.1 工程量计算的原则与技巧
  - 4.3.2 主要分部分项项目程量计算规则与方法

### 4.3.3 工程量计算书格式

## 4.4 土建工程施工图预算书的编制

### 4.4.1 填写工程量汇总表

### 4.4.2 填写工程预算表

### 4.4.3 填写材料分析表

### 4.4.4 计算材料价差

### 4.4.5 填写分部工程直接费汇总表

### 4.4.6 计算单位工程施工图预算造价

### 4.4.7 编制说明

### 4.4.8 封面填写

## 4.5 土建工程施工图预算书编制示例

### 4.5.1 工程概况

### 4.5.2 土建工程施工图预算书编制实例

### 复习思考题

## 第5章 室内常用建筑设备安装工程预算编制

### 5.1 室内常用建筑设备的一般知识

#### 5.1.1 房屋给水与排水设备

#### 5.1.2 消防系统

#### 5.1.3 房屋采暖设备

#### 5.1.4 煤气设备

#### 5.1.5 房屋建筑电气设备

#### 5.1.6 通风\空调设备

### 5.2 室内常用建筑设备的工程量计算方法

#### 5.2.1 给排水工程量计算

#### 5.2.2 采暖工程量计算

#### 5.2.3 煤气设备安装工程量计算

#### 5.2.4 电气设备安装工程量计算

#### 5.2.5 通风\空调工程量计算

### 5.3 室内建筑设备安装工程的施工图预算编制简介

#### 5.3.1 建筑设备安装工程施工图预算的概念及编制依据

#### 5.3.2 建筑设备安装工程施工图预算编制步骤方法

#### 5.3.3 建筑设备安装工程施工图预算编制示例

### 复习思考题

## 第6章 装饰工程概预算编制

.....

## 第7章 建筑工程设计概算的编制

## 第8章 建筑工程结算及竣工决算的编制

## 第9章 工程概预算的审查

## 第10章 计算机在编制概预算中的应用

## 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)