

<<建筑工程成本管理实例教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程成本管理实例教程>>

13位ISBN编号：9787111341277

10位ISBN编号：7111341279

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：强立明 编

页数：272

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>

## <<建筑工程成本管理实例教程>>

### 内容概要

本书主要以《企业会计准则》、《企业财务通则》、《企业会计制度》、《施工企业会计核算办法》和《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)等为依据,综合建筑工程成本管理的基本原理和常用方法,并结合实践操作,全面、系统地介绍了建筑工程项目成本管理的全过程。

本书主要内容包括:建筑工程成本管理基本知识、建筑工程成本预测与成本决策、建筑工程成本计划、建筑工程成本控制、建筑工程成本核算、建筑工程成本分析与考核、建筑工程成本报表的编制、建筑工程造价及管理。

本书可供相关岗位工程技术人员、管理人员学习参考。

# <<建筑工程成本管理实例教程>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 建筑工程成本管理基本知识

#### 1.1 建筑工程成本概述

##### 1.1.1 成本的概述

##### 1.1.2 工程成本

#### 1.2 建筑工程成本管理的组织机构和职能

##### 1.2.1 工程成本管理的组织机构

##### 1.2.2 工程成本管理制度的职能

#### 1.3 建筑工程成本管理的原则

#### 1.4 建筑工程成本管理的内容及程序

##### 1.4.1 工程成本管理的内容

##### 1.4.2 工程成本管理的程序

##### 1.4.3 工程成本管理制定方法及实例

### 第2章 建筑工程成本预测与成本决策

#### 2.1 建筑工程成本的影响因素

##### 2.1.1 建筑施工现场平面管理-

##### 2.1.2 建筑施工方案

##### 2.1.3 建筑项目施工招标投标

##### 2.1.4 合同价款

##### 2.1.5 施工质量

##### 2.1.6 施工进度与安全

##### 2.1.7 施工工程变更

#### 2.2 建筑工程成本预测

##### 2.2.1 工程成本预测概述

##### 2.2.2 工程成本定性预测方法及实例

##### 2.2.3 工程成本定量预测方法及实例

##### 2.2.4 工程成本详细预测方法及实例

##### 2.2.5 不确定性分析在建筑工程成本预测中的运用

#### 2.3 建筑工程成本决策

##### 2.3.1 工程成本决策概述

##### 2.3.2 工程成本决策的程序

##### 2.3.3 工程成本决策的方法

##### 2.3.4 工程成本决策实例

### 第3章 建筑工程成本计划

#### 3.1 建筑工程成本计划概述

##### 3.1.1 工程成本计划的概念

##### 3.1.2 工程成本计划的内容

##### 3.1.3 工程成本计划的特点

##### 3.1.4 工程成本计划的作用

#### 3.2 建筑工程成本计划的编制及实例

##### 3.2.1 工程成本计划编制的依据及要求

##### 3.2.2 工程成本计划编制的原则及程序

##### 3.2.3 工程成本计划编制的方法

##### 3.2.4 工程成本计划表

##### 3.2.5 工程成本计划编制实例

## <<建筑工程成本管理实例教程>>

### 第4章 建筑工程成本控制

#### 4.1 建筑工程成本控制概述

- 4.1.1 工程成本控制概念
- 4.1.2 工程成本控制对象及内容
- 4.1.3 工程成本控制的一般原理
- 4.1.4 工程成本控制的依据
- 4.1.5 工程成本控制的作用
- 4.1.6 工程成本控制的基本方法

#### 4.2 建筑工程成本控制方案的实施

- 4.2.1 工程成本控制方案实施内容
- 4.2.2 工程成本控制方案的实施步骤
- 4.2.3 工程成本控制方案的实施方法及实例

#### 4.3 价值工程在建筑工程成本控制中的运用

- 4.3.1 价值工程的基本概念
- 4.3.2 价值工程在项目成本控制中的作用
- 4.3.3 价值工程在设计阶段的应用
- 4.3.4 价值系数的计算及实例
- 4.3.5 价值工程运用的实例

### 第5章 建筑工程成本核算

#### 5.1 建筑工程成本核算概述

- 5.1.1 工程成本核算的概念
- 5.1.2 工程成本核算的内容
- 5.1.3 工程成本核算的特点
- 5.1.4 工程成本核算的分类

#### 5.2 建筑工程成本核算的程序

- 5.2.1 工程成本核算的对象
- 5.2.2 工程成本核算的基础
- 5.2.3 工程成本核算的程序

#### 5.3 工程成本核算的方法及实例

- 5.3.1 工程成本核算的方法
- 5.3.2 工程成本核算的实例

### 第6章 建筑工程成本分析与考核

#### 6.1 建筑工程成本分析概述

- 6.1.1 工程成本分析的原则
- 6.1.2 工程成本分析的分类
- 6.1.3 工程成本分析的内容
- 6.1.4 工程成本分析的目的和作用

#### 6.2 建筑工程成本考核

- 6.2.1 工程成本考核的概念
- 6.2.2 工程成本考核的原则
- 6.2.3 工程成本考核的具体要求
- 6.2.4 工程成本考核的具体内容
- 6.2.5 工程成本考核的实施

#### 6.3 建筑工程成本分析方法及实例

- 6.3.1 工程成本分析基本方法及实例
- 6.3.2 工程综合成本分析法及实例。

## <<建筑工程成本管理实例教程>>

### 6.3.3工程成本分析实例

## 第7章 建筑工程成本报表的编制

### 7.1建筑工程成本报表的概述

#### 7.1.1工程成本报表的作用

#### 7.1.2工程成本报表的种类

### 7.2建筑工程成本报表的编制要求

### 7.3建筑工程成本报表的实例

## 第8章 建筑工程造价及管理

### 8.1建筑工程造价概述

#### 8.1.1工程造价的概念

#### 8.1.2工程造价的构成

#### 8.1.3工程造价的种类及作用

### 8.2建筑工程造价管理

#### 8.2.1工程造价管理的概念

#### 8.2.2工程造价管理的发展

#### 8.2.3工程造价管理的特点及对象

### 8.3建筑工程工程量的计算

### 8.4工程建设定额

#### 8.4.1工程建设定额概述

#### 8.4.2施工定额

#### 8.4.3预算定额

#### 8.4.4概算定额

#### 8.4.5投资估算指标

## 参考文献

<<建筑工程成本管理实例教程>>

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>