

图书基本信息

书名：<<建设项目投资控制原理、方法与信息系统>>

13位ISBN编号：9787560815107

10位ISBN编号：7560815103

出版时间：1995-05

出版时间：同济大学出版社

作者：黄如宝

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>

内容概要

内容提要

本书系统地阐述了建设项目投资控制的基本原理、方法以及计算机辅助投资控制系统。

全书分两篇共十章。

第一篇介绍建设项目投资目标的确定、项目分解

和编码；投资控制的组织；工作流程和投资控制步骤；技术经济分析在投资控制中的应用；投资控制的数学模型。

第二篇介绍计算机辅助项目投资控制系统的开

发方法和过程模型；建设项目信息系统的数据结构模型；投资控制信息系统的实现和编码控制规则；投资控制信息系统案例分析。

本书为建设项目投资控制提供可操作性很强的投资控制方法和手段，推动计算机信息技术在建设项目投资控制方面的应用。

本书可作为监理工程师培训班的教材或参考书、大专院校建筑管理专业研究生或本科生的参考书，也可供施工单位项目管理或成本控制人员参考。

书籍目录

目录

第一篇

建设项目投资控制的原理和方法

第一章 投资控制概述

第一节 建设项目投资失控的现象和原因

第二节 建设项目及投资的构成

第三节 投资控制的基本原理

第四节 对投资控制人员的要求

第二章 投资规划

第一节 投资规划的任务

第二节 投资目标的确定

第三节 投资目标的分解

第四节 编码

第三章 投资控制的组织

第一节 投资控制的机构设置

第二节 投资控制的任务和职能分工

第三节 投资控制的工作流程

第四章 投资控制的步骤

第一节 费用比较

第二节 偏差分析

第三节 未完工程投资预测

第四节 纠偏

第五章 技术经济分析在投资控制中的应用

第一节 技术经济分析的目的和要求

第二节 技术经济分析的方法

第三节 设计阶段的技术经济分析

第四节 施工阶段的技术经济分析

第六章 投资控制的数学模型

第一节 符号说明

第二节 投资控制的数学模型

第三节 投资控制数学模型应用实例

第二篇

计算机辅助项目投资控制系统

第七章 投资控制信息系统的开发策略

第一节 信息系统开发过程模型

第二节 信息系统的开发方法

第三节 信息系统开发的方法模型

第四节 投资控制信息系统的开发策略

第八章 投资控制信息系统的数据结构模型

第一节 投资控制信息系统数据结构的描述工具

第二节 建设项目投资控制信息系统的数据结构模型

第九章 投资控制信息系统的实现

第一节 系统实现过程

第二节 系统程序编码控制规则

第三节 系统实现中人员需求及结构

第十章 投资控制信息系统案例分析

第一节 上海合流污水处理工程投资控制信息系统

第二节 系统的开发策略与数据结构模型

第三节 系统的实现

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>