

<<建筑工程预算电算化>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算电算化>>

13位ISBN编号：9787111235576

10位ISBN编号：7111235576

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业

作者：梁红宁 编

页数：411

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>

<<建筑工程预算电算化>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑工程预算知识和建筑工程预算信息化的组织模式，通过案例及实际操作，讲解了清华斯维尔公司的三维算量软件和清单计价软件的操作方法。

本书适合作为高等院校建筑工程预算电算化课程的教材，也可供相关单位的工程预算工作人员自学和岗位培训之用。

<<建筑工程预算电算化>>

书籍目录

前言绪论	一、本书的组成内容和学习路线	二、工程管理信息化课程教学体系	三、建筑工程预算电算化课程教学设计
第一部分 建筑工程预算知识	一、引言	二、学习路线	第一章 工程项目预算管理
第一节 项目管理	一、概念	二、项目管理系统结构	三、项目实施过程与管理过程
第二节 工程项目管理	一、概念	二、工程项目管理系统	三、工程项目管理规划
第三节 工程造价管理	一、概念	二、工程造价管理系统	三、工程造价的确定与控制
第四节 工程预算管理	一、工程预算造价管理	二、招标投标价格编制	三、工程变更与工程索赔
四、工程结算与竣工决算	五、其他工作	第二章 建筑工程招标投标	第一节 基本原理
一、概述	二、运行机制	三、基本程序	第二节 建筑工程招标投标实务
一、招标实务	二、投标实务	第三章 建筑工程预算编制	第一节 基本原理
一、建筑工程预算编制思路	二、建筑工程预算编制方法	第二节 建筑工程预算定额计价方法	一、直接费
二、间接费	三、利润	四、税金	五、计费程序
第三节 建筑工程预算清单计价方法	一、工程量清单	二、工程量清单计价	第四节 建筑工程预算单价分析方法
一、定额项目单价分析	二、清单项目单价分析	第五节 国际工程清单计价方法	一、国际工程清单报价的程序
二、国际工程清单报价的编制	第二部分 建筑工程预算管理信息化	一、引言	二、学习路线
第四章 工程管理信息化	第一节 概述	一、信息化	二、信息与信息管理
三、管理信息系统	第二节 信息技术基础	一、计算机系统	二、计算机工作原理
三、计算机通信	四、计算机网络	第三节 管理信息系统	一、管理信息系统的结构
二、管理信息系统的开发过程	三、管理信息系统的技术基础	第五章 工程项目管理信息系统	第六章 建筑工程预算管理信息系统
第三部分 三维算量软件应用	第七章 三维算量软件应用概述	第八章 工程管理与轴网绘制	第九章 基础与结构部分构件布置
第十章 建筑、装饰与其他部分构件装置	第十一章 构件钢筋布置	第十二章 电子文档识别	第十三章 其他操作
第四部分 清单计价软件应用	第十四章 清单计价软件应用概述	第十五章 预算编制附录	参考文献

<<建筑工程预算电算化>>

章节摘录

第一章 工程项目预算管理 主要内容 ?项目管理 ?工程项目管理 ?工程造价管理
?工程预算管理 第一章 工程项目预算管理 第一节 项目管理 一、概念 (一)项目

项目是在一定约束条件下具有特定目标的一次性活动或为实现某一特定目标所做的一次性努力。项目作为组织内部以及相互之间一系列活动的复杂集合,具有一次性、整体性、独特性、目的性、不确定性、组织的临时性和开放性、实施的渐进性和冲突性等特征。

(二)项目管理 项目管理是以项目为对象的系统管理方法,通过一个临时性的、专门的柔性组织,对项目进行高效率的计划、组织、指导和控制,以实现项目全过程的动态管理和项目目标的综合协调与优化。

项目管理是伴随着社会进步和项目复杂化而逐渐形成的一门管理学科。

二、项目管理系统结构 项目管理系统是以项目为管理对象而建立的管理体系,其包含了项目管理理论与实践所需的全部要素,是由项目管理所需的目标、对象、组织、程序、方法等要素相互作用所形成的系统结构,见图1-1-1。

<<建筑工程预算电算化>>

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>