

<<项目成本工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<项目成本工程师手册>>

13位ISBN编号：9787310024827

10位ISBN编号：7310024826

出版时间：2006-4

出版时间：南开大学出版社

作者：Kenneth K.Humpreys

页数：288

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>

<<项目成本工程师手册>>

内容概要

《项目成本工程师手册》既是项目成本工程学原理的基础参考书，又是有志取得美国造价工程师协会认可的造价工程师证书者认同的一本指南。

第一版相当成功，并作为一部造价专业领域的纲领性书籍被该领域迅速接受。

然而，像工程学其他领域一样，项目成本工程学也不是一个静止的课题。

自从1979年第一版出版以来，在这一领域每一步的发展都与其他技术领域的知识爆炸一样迅速而广泛

。

<<项目成本工程师手册>>

书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言致谢1 造价工程基础1.1 成本比较的数学方法1.2 折旧1.3 加速成本回收系统：1981～19861.4 修正的加速成本回收系统1.5 不相等持续时间的成本比较1.6 通货膨胀1.7 学习曲线1.8 收益能力1.9 营运资本1.10 概念成本1.11 预测1.12 价值工程1.13 最优化1.14 术语推荐读物2 成本会计2.1 项目成本会计2.2 成本会计的重要性2.3 成本的分类参考书目推荐读物3 成本估算3.1 资本成本估算3.2 营运成本估算3.3 摘要参考书目推荐读物4 经济均衡与收益4.1 引言4.2 收益性分析参考书目推荐读物5 成本控制与报告5.1 简介5.2 项目形式5.3 为控制建立的基准5.4 状态评价与控制5.5 报告及其分析参考书目推荐读物6 项目管理与计划控制6.1 项目管理、组织与执行6.2 项目管理与控制6.3 计划评估法（PERT）、关键路线法（CPM）及顺序进度规划推荐读物7 成本指数、涨价及位置系数7.1 成本指数7.2 位置参考文献8 营运研究方法8.1 线性规划8.2 动态规划8.3 仿真推荐读物9 项目控制中的计算机应用9.1 为什么要考虑计算机化9.2 术语9.3 项目管理系统设计中应考虑的问题9.4 系统设计及实施的基本步骤9.5 项目控制软件概述9.6 当前成本工程计算机系统的发展趋势9.7 计算机辅助设计在项目管理中的应用9.8 总结推荐读物附录A.证书考试学习指南附录B.造价工程标准术语译者后记

<<项目成本工程师手册>>

编辑推荐

《项目成本工程师手册》既是项目成本工程学原理的基础参考书，又是有志取得美国造价工程师协会认可的造价工程师证书者认同的一本指南。

第一版相当成功，并作为一部造价专业领域的纲领性书籍被该领域迅速接受。

然而，像工程学其他领域一样，项目成本工程学也不是一个静止的课题。

自从1979年第一版出版以来，在这一领域每一步的发展都与其他技术领域的知识爆炸一样迅速而广泛

。

<<项目成本工程师手册>>

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>