

<<成本管理会计>>

图书基本信息

书名：<<成本管理会计>>

13位ISBN编号：9787509605400

10位ISBN编号：7509605407

出版时间：2011-4

出版时间：经济管理出版社

作者：刘贤仕 编

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>

<<成本管理会计>>

内容概要

刘贤仕主编的《成本管理会计》吸收了成本管理会计理论和实践的最新成果，全面、系统地介绍了成本管理会计的基本理论、基本方法及其应用，包括成本核算、预测与决策、控制与业绩评价和成本管理会计的新发展，并从实际出发，尽量避免成本会计、管理会计两门课程内容的重复，提供了与管理有高度相关性的成本核算以及预测、决策、控制、业绩评价等方法及其应用。

《成本管理会计》突出的特点：融成本会计与管理会计于一体，体系新颖，结构合理，内容紧凑，科学实用。

《成本管理会计》可作为财务管理、会计学、审计学等经济与管理类专业本、专科，高职、高专教材，也可作为社会自学考试的参考书或各类、各级财会人员后续教育的培训教材。

《成本管理会计》还配有教学多媒体课件，教师可到经济管理出版社网站下载。

<<成本管理会计>>

作者简介

刘贤仕，常州工学院会计学教授，硕士生导师。

主要从事财务与会计教学和研究，主讲基础会计、财务会计、财务管理、成本管理会计、财务理论专题等课程。

近年来在核心期刊上发表学术论文19篇，主持并完成3项省级科研课题，主编教材1部，兼任数家公司财务顾问。

<<成本管理会计>>

书籍目录

- 第一篇总论
- 第一章成本管理会计概论
- 第一节成本管理会计的产生与发展
- 第二节成本管理会计的职能
- 第三节成本管理会计的特征
- 第四节成本管理会计的内容
- 第五节成本管理会计的发展趋势
- 第二篇成本核算
- 第二章成本核算概述
- 第一节成本的经济内涵和作用
- 第二节成本核算的内容
- 第三节成本核算的要求
- 第四节费用的分类
- 第五节成本核算的一般程序
- 第三章费用在各种受益对象之间的归集与分配
- 第一节各项要素费用的归集与分配
- 第二节辅助生产费用的归集与分配
- 第三节生产损失的归集与分配
- 第四节制造费用的归集与分配
- 第四章生产费用在完工产品和在产品之间的分配
- 第一节在产品数量的确定
- 第二节生产费用在完工产品和在产品之间的分配方法
- 第三节完工产品成本的结转
- 第五章产品成本计算的基本方法
- 第一节产品成本计算方法概述
- 第二节产品成本计算的品种法
- 第三节产品成本计算的分批法
- 第四节产品成本计算的分步法
- 第六章产品成本计算的辅助方法
- 第一节产品成本计算的分类法
- 第二节产品成本计算的定额法
- 第三节各种成本计算方法的实际应用
- 第三篇预测与决策
- 第七章成本性态分析与变动成本法
- 第一节成本性态分析
- 第二节混合成本分解
- 第三节变动成本法
- 第八章本量利分析
- 第一节成本、数量和利润的关系
- 第二节盈亏临界分析
- 第三节目标利润及利润敏感性分析
- 第四节本量利分析的拓展
- 第九章预测分析
- 第一节预测分析概述
- 第二节销售预测

<<成本管理会计>>

- 第三节成本预测
- 第四节资金需要量预测
- 第十章短期经营决策
 - 第一节短期经营决策概述
 - 第二节生产决策
 - 第三节定价决策
- 第十一章长期投资决策
 - 第一节长期投资决策概述
 - 第二节长期投资决策的基本方法
 - 第三节几种典型的长期投资决策
- 第四篇控制与业绩评价
- 第十二章全面预算
 - 第一节全面预算概述
 - 第二节全面预算的编制方法
 - 第三节预算控制的几种形式
- 第十三章标准成本系统
 - 第一节标准成本系统概述
 - 第二节标准成本的制定
 - 第三节标准成本差异的计算及分析
 - 第四节标准成本系统的账务处理
- 第十四章责任会计
 - 第一节责任会计概述
 - 第二节责任中心及其业绩评价
 - 第三节内部转移价格
- 第五篇成本管理会计的新发展
- 第十五章作业成本法
 - 第一节作业成本法概述
 - 第二节作业成本法的原理与运用
 - 第三节作业成本法与传统成本法的比较
- 第十六章战略管理会计
 - 第一节战略管理
 - 第二节战略管理会计概述
 - 第三节战略管理会计的主要方法
- 附录货币时间价值系数表
- 附表1复利终值系数表
- 附表2复利现值系数表
- 附表3年金终值系数表
- 附表4年金现值系数表
- 参考文献
- 后记

<<成本管理会计>>

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>