

<<财务管理业务基本技能训练教程>>

图书基本信息

书名：<<财务管理业务基本技能训练教程>>

13位ISBN编号：9787300050751

10位ISBN编号：7300050751

出版时间：2004-1

出版时间：人民大学

作者：蔡芸

页数：389

字数：457000

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>

## &lt;&lt;财务管理业务基本技能训练教程&gt;&gt;

## 内容概要

财务管理不但具有理论上的新颖性,而且具有操作上的灵活性。

因此,财务会计专业人员不仅需要具备坚实的财务管理理论基础,还需要具有熟练的财务管理操作技能,而财务管理操作技能是需要通过反复训练才可能获得的,特别是解决其中大量的定量分析问题的技能尤其需要强化训练。

由于现有财务管理教学资源的局限,理想的财务管理技能训练效果难以实现。

这正是在市场经济条件下原本具有很强实用性的财务管理知识不能得到广泛应用的主要制约因素。

本教程的宗旨是将计算机技术引进到财务管理教学中,使学习者在自主和交互状态中更加有效地掌握解决财务管理计算与分析问题的操作技能。

为了体现本教程的宗旨,作者自行配套开发了“财务管理模型创建与应用训练系统”多媒体教学软件。

本软件包括财务管理模型创建与应用过程动态演示模块、财务管理模型创建与应用操作训练模块和财务管理模型创建与应用操作参考模块,每一个模块又由模型创建、因素变动条件下模型应用、结果变动条件下模型应用三个部分构成。

因此,本软件能够充分满足不同学习者在不同时期对不同财务管理业务内容进行不同方式学习的需要。

本教程通过配套的“财务管理模型创建与应用训练系统”多媒体教学软件实现了三个方面的突破:一是利用计算机的计算与分析功能实现了高效率地解决财务管理中的计算与分析问题的突破;二是利用计算机的交互式功能实现了创建可自主操作的财务管理技能训练平台的突破;三是利用计算机多媒体技术实现了进行动态财务管理技能操作指导的突破。

本教程配套的“财务管理模型创建与应用训练系统”多媒体教学软件具有三个特点:一是通过嵌入“Excel电子工作表”操作平台,强化了学习者的自主操作功能,在该平台上学习者既可以进行各种类型财务管理模型的创建,又可以对相关模型加以应用,包括“以条件驱动的正向演绎”即因素变动的假设分析应用和“以目标驱动的反向演绎”即结果变动的假设分析应用;二是通过对财务管理模型创建与应用过程的动态演示,既可以增强课堂教学的直观效果,又可以满足学习者的自学需要;三是通过提供事先创建与应用完成的财务管理模型,既可以使学习者在自己创建与应用模型之后与之核对,也方便学习者在创建与应用模型中遇到困难时参考。

本教程配套的“财务管理模型创建与应用训练系统”多媒体教学软件涉及财务管理中所有常用的经济关系复杂、计算烦琐以及需要在此基础上进行分析和决策的模型,具体包括九个子系统:货币时间价值模型子系统、资本成本模型子系统、杠杆模型子系统、资本结构决策模型子系统、流动资金管理模型子系统、投资风险报酬模型子系统、现金流量模型子系统、投资决策指标模型子系统和财务分析模型子系统。

本教程既适合高职高专的会计、财务、金融和经济管理等财经专业的学生使用,也适合在职会计人员、财务人员、银行信贷人员和相关经济管理人员使用。

## <<财务管理业务基本技能训练教程>>

### 书籍目录

第一章 创建与应用财务管理模型的平台与工具 第一节 创建与应用财务管理模型的平台 第二节 创建与应用财务管理模型的基础 第三节 创建与应用财务管理模型的工具第二章 货币时间价值原理与模型 第一节 货币时间价值原理 第二节 货币时间价值模型的创建 第三节 货币时间价值模型的应用第三章 资本成本原理与模型 第一节 资本成本原理 第二节 资本成本模型的创建 第三节 资本成本模型的应用第四章 杠杆原理与模型 第一节 杠杆原理 第二节 杠杆模型的创建 第三节 杠杆模型的应用第五章 资本结构决策原理与模型 第一节 资本结构决策原理 第二节 资本结构模型的创建 第三节 资本结构模型的应用第六章 流动资产原理与模型 第一节 流动资产原理 第二节 流动资产模型的创建 第三节 流动资产模型的应用第七章 投资风险报酬原理与模型 第一节 投资风险报酬原理 第二节 投资风险报酬模型的创建 第三节 投资风险模型的应用第八章 现金流量原理与模型 第一节 现金流量原理 第二节 现金流量模型的创建 第三节 现金流量模型的应用第九章 投资决策指标原理与模型 第一节 投资决策指标原理 第二节 投资决策指标模型的创建 第三节 投资决策指标模型的应用第十章 财务分析原理与模型 第一节 财务分析原理 第二节 财务分析模型的创建 第三节 财务分析模型的应用附录《财务管理模型创建与应用训练系统》使用指南

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>