

<<教你学财务管理>>

图书基本信息

书名：<<教你学财务管理>>

13位ISBN编号：9787542922175

10位ISBN编号：7542922173

出版时间：2009-1

出版时间：立信会计出版社

作者：刘国宁 主编

页数：251

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>

<<教你学财务管理>>

内容概要

本套丛书完全会计实践工作编写，在阐述相关会计理论的同时，加入大量会计，实例和应对技巧，力求做到“易学、易懂、易操作”。

这套《教你学财会》系列丛书，根据新的《企业会计准则》编写。

结合作者多年的会计工作经验，系统地介绍了会计、出纳、报表编制、纳税等各项基本业务的核算与解决之道，并且通过大量实例说明相关的会计处理过程，具有较强的实战作用。

本书为“财务管理”教学篇。

为了让初学者学会所应掌握的会计系列知识，从而在工作中得心应手，编者力求用浅显的语言阐述生硬的会计原理、纳税流程等知识，从而让会计学习过程变得更加轻松。

<<教你学财务管理>>

书籍目录

第1章 财务管理基本知识1.1 财务管理概述 1.1.1 财务的含义 1.1.2 什么是财务管理 1.1.3 财务管理的主要内容 1.1.4 财务管理包括哪些工作环节 1.1.5 财务管理的组织机构1.2 财务管理的目标 1.2.1 财务管理有哪些具体目标 1.2.2 影响企业价值最大化目标实现的因素 1.2.3 如何协调企业目标与社会责任之间的冲突1.3 财务管理环境 1.3.1 法律环境对财务管理有哪些影响 1.3.2 经济环境对财务管理有哪些影响 1.3.3 金融环境对财务管理有哪些影响第2章 基础价值观念 2.1 资金的时间价值 2.1.1 什么是资金的时间价值 2.1.2 为什么要计算资金的时间价值 2.1.3 决定资金时间价值大小的要素有哪些 2.1.4 如何利用单利确定不同时点的资金价值 2.1.5 如何利用复利确定不同时点的资金价值 2.1.6 什么是年金 2.1.7 如何利用年金确定不同时点的资金价值 2.2 风险与报酬 2.2.1 什么是风险 2.2.2 什么是风险报酬 2.2.3 如何确定风险的大小 2.2.4 如何确定风险报酬的大小 2.3 资本资产定价模式 2.3.1 资本资产定价模式与市场风险 2.3.2 的获取第3章 筹资管理 3.1 资金需求量的预测 3.1.1 为什么要预测资金需求量 3.1.2 预测资金需求量有哪些主要方法 3.1.3 如何利用销售百分比法预测资金需求量 3.1.4 如何利用资金习性法预测资金需求量 3.2 筹资渠道和筹资方式 3.2.1 企业资金的种类有哪些 3.2.2 企业在当前有哪些筹资渠道 3.2.3 企业在当前有哪些筹资方式 3.2.4 筹资渠道与筹资方式的关系 3.2.5 如何利用吸收投资获取资金 3.2.6 如何利用发行股票筹集资金 3.2.7 如何利用发行债券筹集资金 3.2.8 如何利用银行借款筹集资金 3.2.9 如何利用商业信用筹集资金 3.2.10 如何利用融资租赁筹集资金 3.3 资本成本第4章 流动资金管理第5章 证券投资管理第6章 固定资产投资管理第7章 受益分配第8章 财务预算第9章 财务控制第10章 财务分析第11章 企业重大变更与清算

章节摘录

第2章 基础价值观念 2.1 资金的时间价值 2.1.1 什么是资金的时间价值 资金时间价值是投入再生产周转使用的资金在未来一定时间内产生的价值增值能力或增值额。

资金时间价值既可以用相对数表示，也可以用绝对数表示：绝对数表示资金的增值额，反映为利息额、利润额、报酬额；相对数表述资金的增值能力，反映为资金时间价值率、利息率、利润率、报酬率。

实际工作中，人们总是习惯于使用相对数。

【例2-1】刘方将100元存入银行，年利1%，存期为1年。

那么，刘方的存款年增值额是 $100 \times 1\% = 1$ （元），年增值能力就是1%。

2.1.2 为什么要计算资金的时间价值 在明确资金时间价值的概念之后，就不难理解：现在的1元钱与将来的1元钱在经济上是不等效的。

既然资金会随时间的延续而增值，那么不同时点上的单位资金的价值就不相等，即不同时点上的资金支、付金额就不宜直接进行比较。

如果需要进行相关的决策，就要将不同时点上的资金价值换算到同一时点上，而资金时间价值的计算就是利用数学方法来解决这个问题。

如果说资金时间价值观念是现代财务管理的基础观念，那么资金时间价值的计算就是财务决策的基本依据、基本方法。

<<教你学财务管理>>

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>