

<<现代企业财务管理学>>

图书基本信息

书名：<<现代企业财务管理学>>

13位ISBN编号：9787542915108

10位ISBN编号：754291510X

出版时间：2005-12

出版时间：立信会计出版社

作者：张忠寿

页数：368

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>

<<现代企业财务管理学>>

前言

中共十六届三中全会作出了关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定，国家在完善国有资产管理体制、市场体系、财税体制、经济法律制度、社会保障体系和深化国有企业改革、金融改革、投资体制改革等方面作出了重大调整。

这些调整必然对现代企业的发展产生积极而深远的影响，也必然引起企业财务管理、理财环境等方面发生重大变化，进而影响整个财务管理工作。

这就迫切要求广大从事财务管理理论研究的工作者，紧跟时代步伐，加大研究力度，及时总结成果，更好地指导我国企业财务管理工作的实践。

基于此，我们编写了《现代企业财务管理学》一书。

本书介绍了现代企业财务管理的概念、内容、目标、方法及理财环境，重点阐述了资金的时间价值，财务风险的衡量，企业筹资、投资、收益分配及财务预算管理的方法和财务分析方法。

本书按照现代企业财务管理的内容，同时兼顾财务管理的方法来安排框架结构。

全书共分十章：第一章，现代企业财务管理总论；第二章，资金时间价值及风险价值；第三章，企业筹资方式；第四章，资金成本与资本结构；第五章，企业项目投资管理；第六章，营运资金管理；第七章，企业证券投资管理；第八章，企业收益分配管理；第九章，企业财务预算管理；第十章，企业财务报告分析。

本书为大专院校经济管理专业教材，因此，充分考虑到这一层次学生的特点及培养目标。

第一，在内容上，既注重对企业财务管理基本理论、方法的介绍，更注重对学生财务决策及职业能力的培养。

本书配有案例分析，力求理论联系实际，培养学生的运用能力。

第二，在方法体系上，既有利于教师的“教”，更有利于学生的“学”。

<<现代企业财务管理学>>

内容概要

《现代企业财务管理学》介绍了现代企业财务管理的概念、内容、目标、方法及理财环境，重点阐述了资金的时间价值，财务风险的衡量，企业筹资、投资、收益分配及财务预算管理的方法和财务分析方法。

《现代企业财务管理学》可作为大专院校会计、财务金融等相关专业教材。

<<现代企业财务管理学>>

书籍目录

第一章 现代企业财务管理总论第一节 企业财务管理概述第二节 企业财务管理的基本要求与基本内容第三节 企业财务管理的目标第四节 企业财务管理的环境第五节 企业财务管理的方法本章小结复习思考题练习题案例分析题

第二章 资金时间价值及风险价值第一节 资金时间价值第二节 风险价值本章小结复习思考题练习题案例分析题

第三章 企业资金筹集管理第一节 企业资金筹集概述第二节 企业资金需求量的预测第三节 权益资金筹集管理第四节 债务资金筹集管理本章小结复习思考题练习题案例分析题

第四章 资金成本与资本结构第一节 资金成本第二节 财务管理杠杆效应第三节 资本结构本章小结复习思考题练习题案例分析题

第五章 企业项目投资管理第一节 企业项目投资管理概述第二节 现金流量第三节 项目投资决策评价指标第四节 项目投资决策评价指标的运用本章小结复习思考题练习题案例分析题

第六章 企业证券投资管理第一节 证券投资概述第二节 企业债券投资第三节 企业股票投资第四节 企业基金投资第五节 证券投资组合本章小结复习思考题练习题案例分析题

第七章 企业营运资金管理第一节 营运资金概述第二节 现金管理第三节 应收账款管理第四节 存货管理本章小结复习思考题练习题案例分析题

第八章 企业收益分配管理第一节 企业收益分配管理概述第二节 企业职工要素分配的管理第三节 企业收益分配政策第四节 股利支付形式和支付程序第五节 股票分割和股票回购本章小结复习思考题练习题案例分析题

第九章 企业财务预算管理第一节 企业财务预算管理概述第二节 企业财务预算的编制方法第三节 财务预算的编制本章小结复习思考题练习题案例分析题

第十章 企业财务会计报告分析第一节 企业财务会计报告分析概述第二节 财务分析的一般方法第三节 财务指标一般分析第四节 财务指标综合分析本章小结复习思考题练习题案例分析题

第十一章 企业财务信息管理第一节 企业财务信息管理概述第二节 企业信息化财务管理第三节 企业资源计划系统第四节 企业财务预警机制第五节 企业财务信息内部公开制度本章小结复习思考题附录参考文献

<<现代企业财务管理学>>

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>