

<<理财信息化>>

图书基本信息

书名：<<理财信息化>>

13位ISBN编号：9787302127413

10位ISBN编号：7302127417

出版时间：2006-6

出版时间：第1版 (2006年6月1日)

作者：朱顺泉

页数：321

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>

<<理财信息化>>

内容概要

《理财信息化》分上、下两篇。

上篇“会计信息化”主要介绍会计与财务如何信息化，即介绍会计信息系统的开发方法、分析、设计、实施等理论以及会计信息系统的Excel 2000/XP、Visual FoxPro 6.0、Visual Basic 6.0、Borland C++、Builder 6.0等工具的实现方法。

在下篇“财务管理信息化”中，既包括融资方式、融资成本，项目投资的选择、可行性与风险分析模型等问题的信息化，也包括证券投资、个人理财与投资组合优化、最佳现金持有量模型、最佳订货批量决策模型等问题的信息化。

《理财信息化》融理论与实践于一体，内容充实，通俗易懂，可用作大中专院校各类学生学习理财信息化、金融信息化、计算机理财学、会计信息系统、计算机会计学、会计电算化等课程的教材或参考书，也可供从事计算机理财学、会计信息系统的技术人员参考。

书籍目录

上篇 会计信息化第1章 会计信息系统的意义、功能与选购第2章 账务与报表系统的使用第3章 会计信息系统开发的一般原理第4章 会计信息系统的Excel XP/2000实现方法第5章 会计信息系统的Visual FoxPro 6.0实现方法第6章 会计信息系统的Visual Basic 6.0实现方法第7章 会计信息系统的Borland C++ Builder 6.0实现方法第8章 开发会计信息系统各工具的实验指导下篇 财务管理信息化第9章 本量利分析模型的信息化实现第10章 企业筹资方式的信息化实现第11章 筹资成本计算的信息化实现第12章 投资项目选择的信息化实现第13章 项目投资的可行性分析的信息化实现第14章 投资风险分析模型的信息化实现第15章 某公司投资组合线性优化模型信息化实现第16章 个人理财计划的信息化实现第17章 某项目投资决策整数规划模型的信息化实现第18章 投资组合优化的非线性规划模型的信息化实现第19章 最佳现金持有量决策模型的信息化实现第20章 最佳订货批量决策模型的信息化实现主要参考文献

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>