

<<信用风险管理>>

图书基本信息

书名：<<信用风险管理>>

13位ISBN编号：9787505860056

10位ISBN编号：7505860054

出版时间：2006-12

出版时间：经济科学出版社

作者：孟庆福

页数：303

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>

## <<信用风险管理>>

### 内容概要

本教材试图让读者深入了解信用风险的来源、产生的原因，了解信用风险管理的整个过程，以及在信用风险管理过程中所采用的各种理论、技术和方法。

全面系统地介绍了信用风险管理的基础知识。

介绍了信用风险管理的模型与方法，例如Z计分模型、Logit模型和人工神经网络与模糊分析等。

介绍了商业银行、证券、保险等行业信用风险的现状和特点，通过案例分析使读者逐步掌握信用风险管理的过程、工具和处理问题的程序。

## 书籍目录

第一部分 信用风险管理概论 第1章 信用风险管理的基础知识 1.1 风险 1.2 风险管理过程 第2章 信用与信用风险 2.1 信用 2.2 信用风险 2.3 全球性信用问题 2.4 我国信用风险产生的原因 第3章 信用风险管理的目标、意义和发展趋势 3.1 信用风险管理的目标和意义 3.2 信用风险管理发展的趋势 第4章 信用文化 4.1 信用文化的概念和结构 4.2 信用文化的功能、地位及构建途径 第二部分 信用风险管理模型与方法 第5章 古典信用分析法—专家制度 5.1 专家制度的主要内容 5.2 专家制度存在的缺陷与不足 第6章 线性判别模型 6.1 模型函数说明 6.2 计算例 6.3 模型的特色与限制 第7章 线性概率模型、Logit模型与Probit模型 7.1 线性概率模型 7.2 Logit模型 7.3 Probit模型 7.4 模型比较 第8章 人工神经网络与模糊分析 8.1 人工神经网络 8.2 模糊分析 第9章 KMV模型 9.1 股权可看成是一种看涨期权 9.2 应用期权理论计算信用风险 9.3 KMV理论应用上的限制与应注意的要点 9.4 KMV理论的应用 第10章 消费者信用模型 10.1 消费者信用判断系统 10.2 定量信用筛选模型 10.3 信用计分模型的设计 10.4 模型充分性的检验 10.5 开发样本之外的检验 10.6 决策树模型 10.7 神经网络模型 10.8 信用计分模型的优缺点 10.9 动态信用风险管理系统的决策 10.10 其他的定量消费者信用模型 第11章 小企业、房地产及金融机构信用模型 11.1 小企业模型 11.2 住宅房地产模型 11.3 商业房地产模型 11.4 商业银行模型 第12章 信用风险模型的检验实施 12.1 一种内在价值的方法 12.2 一种有效系统的要素 12.3 风险事件的定义 12.4 目标客户群 12.5 模型开发的质量 12.6 模型稳定性 12.7 违约概率 12.8 跟踪记录 12.9 对非上市公司的适用性 12.10 模型的公认 12.11 实施 12.12 试点检验 12.13 信用风险模型的问题及尚未解决的难点 第三部分 信用风险管理专题 第13章 商业银行信用风险管理 13.1 商业银行信用风险的界定 13.2 影响商业银行活动的信用风险因素 13.3 巴塞尔银行监管委员会的有关要求 13.4 商业银行信用风险防范的具体措施 13.5 我国商业银行信用风险管理实践的简要回顾 第14章 证券市场信用风险管理 14.1 我国证券市场的信用风险 14.2 我国证券市场信用风险产生的原因 14.3 证券市场信用风险的应对策略 第15章 保险公司信用风险管理 15.1 保险公司业务风险特性分析 15.2 信用保险 15.3 国内保险公司风险管理 第16章 对外贸易信用风险管理 16.1 对外贸易信用风险的本质与特征 16.2 对外贸易信用风险产生的因素分析 16.3 支付方式的信用风险及其防范 16.4 合同类的信用风险及其防范 第17章 电子商务信用风险管理 17.1 电子商务概述 17.2 电子货币信用风险的防范与控制 第18章 国家风险管理 18.1 国家风险的概念及种类 18.2 国家风险的历史演变 18.3 国家风险的评估模型 18.4 国家风险的防范参考文献

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>