

<<财经管理中的信息处理>>

图书基本信息

书名：<<财经管理中的信息处理>>

13位ISBN编号：9787806611883

10位ISBN编号：7806611886

出版时间：2001-03

出版时间：上海远东出版社

作者：王兴德

页数：556

字数：712000

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>

## <<财经管理中的信息处理>>

### 内容概要

概括起来，本书具有以下几个特点：第一，本书充分体现了信息技术、定量分析方法和管理学原理三者的紧密结合。

因此，本书不是一本单纯的计算机教科书，它实际上是一本讲授如何应用信息技术来解决管理中的定量分析问题的管理学教科书，它实际上是一本讲授如何应用信息技术来解决管理中的定量分析问题的管理学教科书。

第二，充分反映了信息技术的最新进展。

从目前国外出版的大量以定量分析为主要内容的管理学教材来看，电子表格软件在国际上已被公认为最有效的解决管理问题的定量分析软件工具，因此，本书在主要介绍应用以Microsoft excel为代表的最新电子表格软件这种有效工具来解决管理问题的方法这一点上是与国际潮流完全同步的。

第三，贯彻了讲授对问题的分析方法与讲授计算机操作技巧并重的原则。

本书不但努力帮助读者学会各种计算机操作技巧，更努力帮助读者掌握应用定量方法来分析解决问题的思路与能力。

第四，强调了严谨与创新相结合的指导思想。

本书既要求读者掌握分析与解决问题的规范化步骤，又尽量帮助读者学会应用最新信息技术创造性地去寻找问题解决方案的思路。

## &lt;&lt;财经管理中的信息处理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 管理信息系统概论 1.1 管理信息系统与它所涉及的各项企业资源 1.2 企业中的信息系统第二章 Access数据库的开发与查询 2.1 表与记录 2.2 表与表之间的联系 2.3 数据库管理系统 2.4 Access数据库中表的创建 2.5 Access数据库的查询 2.6 Access数据库中报表与窗体的创建第三章 数据查询与分类汇总分析 3.1 ODBC数据源的设置 3.2 通过 Microsoft Query进行数据查询 3.3 在Microsoft Word中插入数据库查询结果 3.4 通过Query从外部数据库向Excel导入数据 3.5 对数据库中的数据进行分类汇总分析 3.6 利用Excel数据列表处理功能与D - 函数作分类汇总分析 3.7 利用Excel的pivot table功能作分类汇总分析 3.8 用图形来表示分类汇总信息 3.9 在Excel中实现对财务报表的汇总第四章 时间序列分析 4.1 时间序列分析概论 4.2 通过分类汇总分析从数据库中获取时间序列的观测值 4.3 移动平均与指数平滑时间序列预测模型 4.4 具有升降趋势时间序列的Holt预测模型 4.5 具有季节性波动时间序列的Winter预测模型 4.6 一元线性回归分析 4.7 一元非线性回归分析 4.8 多元回归分析第五章 管理决策模型的建立与分析 5.1 管理决策与管理决策模型 5.2 盈亏平衡分析模型 5.3 基于净现值准则的投资评价模型 5.4 经济订货量模型 5.5 最优化问题的一般求解方法第六章 在Excel中使用VBA语言编程的基本概念 6.1 一个VBA宏实例 6.2 VBA作为一种编程语言的基本特点 6.3 在Excel中对VBA宏的记录 6.4 对记录下来的VBA宏进行编辑 6.5 VBA宏在Excel中的存放处 6.6 在Excel中启动VBA宏的方法 6.7 在Excel中对VBA宏的调试附录 附录1 控键与可调图形或可选式图形中控制面板的制作 附录2 Excel中图形的制作方法 附录3 利用灵敏度分析建立自变量~函数对照表 附录4 为一个包含大量观测值的数据集合制作直方图 附录5 在 Excel工作表中插入专业形式的数学公式参考文献

<<财经管理中的信息处理>>

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>