

<<商业预测>>

图书基本信息

书名：<<商业预测>>

13位ISBN编号：9787302129912

10位ISBN编号：7302129916

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学出版社

作者：汉克,

页数：504

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>

<<商业预测>>

内容概要

市场预测是企业进行经营决策的重要信息来源，准确的预测对于企业进行经营决策具有重要的意义。

本书全面描述了企业经营中所需用到的各种预测方法，包括定性预测方法和时序列分析法、因果分析法两大类定量预测方法。

在定量预测方法中，对移动平均法、指数平滑法、一元回归、多元回归等多种常用方法都做了详尽的描述，并穿插了大量例题和企业应用案例，说明如何应用这些方法。

本书很好地体现了理论与应用的结合，对于理论研究人员和企业实务人员都是很好的参考书。

本书还可以作为MBA以及大学其他管理类专业的教材和参考阅读材料。

<<商业预测>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 预测的历史 1.2 预测的需求 1.3 预测的类型 1.4 宏观经济预测要素 1.5 预测方法的选择 1.6 预测步骤 1.7 预测过程管理 1.8 计算机预测软件包 1.9 网上信息 1.10 预测实例 1.11 小结 案例 Minitab 应用 Excel 应用 参考文献第2章 数理统计的基本概念 2.1 用数字化概要描述数据 2.2 数字信息的表示 2.3 概率分布 2.4 抽样分布 2.5 样本推断 2.6 假设检验 2.7 相关分析 2.8 相关系数 2.9 拟合直线 2.10 正态性评定 2.11 管理应用 术语表 主要公式 思考题 案例 Minitab 应用 Excel 应用 参考文献第3章 数据类型研究和预测方法选择 3.1 时间序列数据模型的研究 3.2 利用自相关分析研究数据模型 3.3 预测方法的选择 3.4 预测误差的测定 3.5 确定预测方法的恰当性 3.6 管理应用 术语表 主要公式 思考题 案例 Minitab 应用 Excel 应用 参考文献第4章 移动平均法和指数平滑法 4.1 朴素法 4.2 平均值预测法 4.3 指数平滑法 4.4 管理应用 术语表 主要公式 思考题 案例 Minitab 应用 Excel 应用 Excel 应用: CB Predictor 参考文献第5章 时间序列分析法及其组成 5.1 分解预测法 5.2 趋势 5.3 季节调整数据 5.4 季节性时间序列的预测 5.5 CENSUS 分解法 5.6 管理应用 5.7 附录: 价格指数 术语表 主要公式 思考题 案例 Minitab 应用 Excel 应用 参考文献第6章 一元线性回归第7章 多元回归分析第8章 带有时间序列数据的回归第9章 博克斯—詹金斯(ARIMA)方法第10章 判断预测及预测中的判断因素第11章 预测流程管理附录A 公式推导附录B 案例7-1的数据附录C 概率分布表附录D 数据组和数据库

<<商业预测>>

编辑推荐

《商业预测》(第8版)全面描述了企业经营中所需用到的各种预测方法,包括定性预测方法和时序列分析法、因果分析法两大类定量预测方法。

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>