

<<经济预测与决策实验教程>>

图书基本信息

书名：<<经济预测与决策实验教程>>

13位ISBN编号：9787562329343

10位ISBN编号：7562329346

出版时间：2008-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李锋

页数：187

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>

<<经济预测与决策实验教程>>

内容概要

《经济预测与决策实验教程》简要介绍了管理过程进行预测与决策时常用的定性与定量分析方法，详细介绍了应用Excel软件实现的具体计算和操作步骤。

其中，讲解的定性分析方法有德尔菲法（Delphi）等；定量分析方法有时间序列平滑法、回归分析法、季节变动预测法、风险型决策法、层次分析法、多目标决策法等。

《经济预测与决策实验教程》采用图形界面与文字叙述相对照的方法，通俗易懂，条理清晰。

《经济预测与决策实验教程》为高等院校经济与管理类专业经济预测与决策课程的配套实验教材，也可作为学习预测和决策类课程和Excel软件的参考书。

<<经济预测与决策实验教程>>

书籍目录

实验1 Excel软件操作1.1 实验目的1.2 背景介绍1.3 Excel数据分析宏的安装1.4 Excel数据分析宏的试用1.5 Excel单元格基本操作1.6 实验过程1.7 小结实验2 定性预测法(德尔菲法) 2.1 实验目的2.2 背景介绍2.3 实验过程2.3.1 F均值法2.3.2 比重系数法2.3.3 中位值法2.4 小结实验3 时间序列预测法(移动平均法) 3.1 实验目的3.2 背景介绍3.2.1 一次移动平均法3.2.2 二次移动平均法3.3 实验过程3.3.1 一次移动平均预测3.3.2 二次移动平均预测3.4 小结实验4 时间序列预测法(指数平滑法) 4.1 实验目的4.2 背景介绍4.2.1 一次指数平滑法4.2.2 二次指数平滑法4.2.3 三次指数平滑法4.2.4 霍尔特双参数线性指数平滑法4.3 实验过程4.3.1 一次指数平滑法预测4.3.2 二次指数平滑法预测4.3.3 三次指数平滑法预测4.3.4 霍尔特双参数线性指数平滑法预测4.4 小结实验5 曲线趋势预测法5.1 实验目的5.2 背景介绍5.2.1 时间序列分解5.2.2 曲线趋势预测中的预测模型5.2.3 曲线预测模型的选择5.2.4 曲线预测模型中参数的确定5.3 实验过程5.3.1 二次线性/多项式模型预测5.3.2 指数曲线模型5.4 小结实验6 季节变动预测法(不变季节指数预测法) 6.1 实验目的6.2 背景介绍6.2.1 判断季节变动存在的方法6.2.2 不变季节指数预测法6.3 实验过程6.3.1 季节变动判断--自相关系数法6.3.2 季节变动判断--方差分析法6.3.3 不变季节指数预测法--简单季节预测法6.3.4 不变季节指数预测法--WinterS指数平滑预测法6.3.5 不变季节指数预测法--趋势比率法6.3.6 不变季节指数预测法--Holt-Winte指数平滑法6.4 小结实验7 季节变动预测法(可变、多季节指数预测) 7.1 实验目的7.2 背景介绍7.2.1 可变季节指数预测法7.2.2 双季节指数预测法7.3 实验过程7.3.1 可变季节指数预测法7.3.2 双季节指数预测法7.4 小结实验8 马尔科夫预测法8.1 实验目的8.2 背景介绍8.3 实验过程8.3.1 马尔科夫预测法预测8.3.2 马尔科夫过渡分析8.4 小结实验9 回归分析预测法9.1 实验目的9.2 背景介绍9.2.1 一元线性回归分析预测法9.2.2 多元线性回归分析预测法9.2.3 非线性回归分析预测法9.3 实验过程9.3.1 一元线性回归分析预测法9.3.2 多元线性回归分析预测法9.3.3 非线性回归分析预测法9.4 小结实验10 投入产出预测法10.1 实验目的10.2 背景介绍10.3 实验过程10.4 小结实验11 预测综合实验11.1 实验目的11.2 实验问题11.3 实验步骤11.4 小结实验12 风险型决策12.1 实验目的12.2 背景介绍12.3 工具安装12.4 实验过程12.5 小结实验13 多目标决策13.1 实验目的13.2 背景介绍13.2.1 指标的预处理13.2.2 TOPSIS法13.3 实验过程13.4 小结实验14 决策综合实验14.1 实验目的14.2 实验问题14.3 实验步骤14.4 小结参考文献

<<经济预测与决策实验教程>>

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>