

# 《经济管理与计算机应用》

## 图书基本信息

书名 : 《经济管理与计算机应用》

13位ISBN编号 : 9787508024134

10位ISBN编号 : 7508024133

出版时间 : 2002-6

出版社 : 李林池、 郑永福 华夏出版社 (2002-06出版)

页数 : 576

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《经济管理与计算机应用》

## 前言

目前，计算机已经在许多领域被广泛使用，熟悉1-2-3 for Windows或EXCEL的人越来越多。但是，能够以1-2-3 for Windows或EXCEL为工具求解经济数学，进而运用于经济管理、经济分析的人却不多。这是由于缺少将1-2-3 for Windows或EXCEL与经济管理、经济分析结合起来的专门教材。本书即是在这一方面做出尝试，力图在1-2-3 for Windows或EXCEL与经济管理、经济分析之间架起一座桥梁，从而使1-2-3 for Windows或EXCEL能够在经济管理、经济分析中发挥作用，以有利于提高我们经济管理水平。中国共产党的十五大提出要全面推进建设有中国特色社会主义的伟大事业，大政方针已经确定，今后的任务是如何实现这个宏伟的战略目标。通往目标的路有千万条，有直线也有曲线，如何使我们的管理工作符合客观规律，少走弯路，这其中很重要一点就是方法问题。毛泽东同志非常重视方法，他在《关心群众生活，注意工作方法》一文中指出：“我们不但要提出任务，而且要解决完成任务的方法问题。我们的任务是过河，但是没有桥或没有船就不能过。不解决桥或船的问题，过河就是一句空话。不解决方法问题，任务也只是瞎说一顿。”在经济管理工作中，方法的功能在于使我们与客观事物相联系，运用已有的知识对经验材料进行加工，获取新的知识，以揭示客观事物的本质及其发展变化的规律。在现代自然科学的研究中，没有实验手段，人们寸步难行。而在经济管理工作中，许多经济主体在方法无意识状态下照样进行计划、决策。对于这种现象当然不能简单地作出结论。应当承认，在方法无意识状态中包含着已经将方法融会贯通，即使在不那么自觉的状态下也照样能准确地运用分析方法，做出正确的决策。但是，不能否认，在经济管理的具体决策过程中，存在着比较普遍的对方法无知和对方法重要性不注意的现象。因此，彻底改变这种现象，在经济管理工作中树立明确的方法意识，已时不我待。

# 《经济管理与计算机应用》

## 内容概要

《经济管理与计算机应用》介绍了1-2-3 for windows电子报表的功能及应用方法，对财政工作中的决算报表的建立、审核、汇总、转换进行了较全面的介绍，并以此为工具，对经济管理中的经济数学问题，如经济预测、线性规划的应用与求解方法进行通俗介绍。

# 《经济管理与计算机应用》

## 书籍目录

第1章 Lotus1-2-3基础知识  
1.1 安装、启动和退出  
1.1.1 1-2-3的安装  
1.1.2 1-2-3的启动  
1.1.3 1-2-3的退出  
1.2  
1-2-3基本概念  
1.2.1 窗口界面  
1.2.2 屏幕元素  
1.2.3 工作窗口  
1.3 1-2-3基本操作  
1.3.1 使用菜单命令  
1.3.2 使用对话框  
1.3.3 使用键盘  
1.3.4 移动指针或窗口  
1.3.5 使用帮助  
第2章 在工作表中输入数据  
2.1 数据类型  
2.1.1 数值型  
2.1.2 标号型  
2.1.3 日期型  
2.1.4 公式型  
2.2 输入数据  
2.2.1 从键盘输入数据  
2.2.2 工作表单元之间的数据传输  
2.2.3 从文件中输入数据  
2.2.4 输入不同类型数据的规则  
2.2.5 编辑数据  
2.3 建立公式  
2.3.1 运算符  
2.3.2 建立公式的方法  
2.4 引用区域  
2.4.1 用两个表单元地址说明一个区域  
2.4.2 用\$符号说明不同类型的区域  
2.4.3 扩展工作表指针说明一个区域  
2.4.4 用区域名说明一个区域  
2.4.5 记忆命令区域  
2.4.6 修改已经被引用的区域名定义的区域  
2.5 特殊字符输入  
第3章 文件管理  
3.1 文件类型和命名规则  
3.2 打开与合并文件  
3.2.1 建立新文件  
3.2.2 打开文件  
3.2.3 文件合并  
3.2.4 打开文本文件  
3.2.5 打开最近用过的文件  
3.3 保存与关闭文件  
3.3.1 保存一个已命名的文件  
3.3.2 存入文件并命名  
3.3.3 保存文本文件  
3.3.4 关闭文件  
3.4 打印与输出文件  
3.4.1 打印机设置  
3.4.2 预览和页面设置  
3.4.3 输出到打印机  
3.4.4 输出到文件  
第4章 编辑  
4.1 编辑数据  
4.1.1 在单元中插入字符  
4.1.2 在单元中修改字符  
4.1.3 在内容框中编辑  
4.2 复制数据  
4.2.1 复制和粘贴  
4.2.2 复制和选择性粘贴  
4.2.3 拖动复制  
4.2.4 向下复制  
4.2.5 向右复制  
4.3 移动数据  
4.3.1 剪切和粘贴  
4.3.2 剪切和选择性粘贴  
4.3.3 拖动移动  
4.4 1-2-3的撤消功能  
4.5 清除数据  
4.5.1 仅删除内容  
4.5.2 有选择性地删除  
4.5.3 删除单元格式信息  
4.5.4 拖动清除  
4.6 查找和替换  
4.7 插入与删除  
4.7.1 插入行、列与选区  
4.7.2 删除行、列与选区  
4.7.3 插入工作表  
4.7.4 删除工作表  
4.8 OLE链接和嵌入  
4.8.1 创建链接  
4.8.2 嵌入对象  
4.8.3 管理链接  
4.8.4 1-2-3文件链接  
第5章 改变外观及设置  
5.1 设置字体和颜色  
5.1.1 利用选区属性框设置  
5.1.2 利用状态条设置  
5.1.3 设置工作表的缺省字体和颜色  
5.1.4 设置新工作簿的缺省字体和颜色  
5.2 设置数据对齐方式  
5.2.1 利用属性框设置  
5.2.2 利用状态条设置  
5.2.3 设置工作表的单元缺省对齐方式  
5.3 设置数字格式  
5.3.1 利用选区属性框设置  
5.3.2 利用状态条设置  
5.3.3 设置工作表的缺省数字格式  
5.3.4 数字格式分类说明  
5.4 颜色、图案和线条样式  
5.4.1 利用选区属性框改变选区样式  
5.4.2 设置工作表的缺省颜色和图案  
5.4.3 设置新工作簿的缺省颜色  
5.4.4 利用绘图属性框设置绘图对象的样式  
5.4.5 利用图形属性框设置图形对象的样式  
5.4.6 利用状态条设置图形对象的样式  
5.5 已命名样式  
5.5.1 创建已命名样式  
5.5.2 套用已命名样式  
5.5.3 把单元样式重设为已命名样式  
5.5.4 重定义已命名样式  
5.5.5 重命名已命名样式  
5.5.6 删除已命名样式  
5.5.7 从单元中删除已命名样式  
5.5.8 删除已命名样式的其他方法  
5.6 使用样式库与快速格式化  
5.6.1 使用样式库  
5.6.2 快速格式化选区样式  
5.7 调整行高和列宽  
5.7.1 使用拖动法和双击调整  
5.7.2 利用选区属性框设置  
5.7.3 设置工作表的缺省行高和列宽  
5.7.4 设置新工作簿的缺省行高和列宽  
5.8 隐藏与显示  
5.8.1 隐藏或显示选区内容  
5.8.2 利用拖动法隐藏行  
5.8.3 利用拖动法显示行  
5.8.4 利用拖动法隐藏列  
5.8.5 利用拖动法显示列  
5.8.6 利用属性框隐藏或显示行、列  
5.8.7 隐藏工作表  
5.8.8 显示隐藏工作表  
5.8.9 隐藏和显示图表部件  
5.8.10 隐藏和显示图表数据  
5.9 保护与取消保护  
5.9.1 给工作簿加口令以防止他人打开  
5.9.2 修改与取消工作簿口令  
5.9.3 使部分选区成为未保护选区  
5.9.4 锁定工作簿内容以防止修改  
5.9.5 改变锁定工作簿的口令  
5.9.6 取消锁定工作簿  
5.9.7 锁定单独的工作表和对象  
5.9.8 取消锁定工作表  
5.9.9 锁定或取消锁定图形对象  
5.9.10 使用存取权防止修改冲突  
5.10 强制分页  
5.10.1 添加或取消行间分页线  
5.10.2 添加或取消列间分页线  
5.11 1-2-3的分级属性  
5.11.1 创建分级  
5.11.2 折叠分级以显示较少明细信息  
5.11.3 扩展分级以显示明细信息  
5.11.4 升级行和列  
5.11.5 清除分级  
5.12 工作表分组  
5.12.1 工作表分组的作用  
5.12.2 工作表分组的优点  
5.12.3 工作表分组的步骤  
5.12.4 清除工作表分组  
5.13 设置工作表或工作簿的查看惯用选项  
5.13.1 设置工作簿的查看惯用选项  
5.13.2 设置当前工作表的查看惯用选项  
5.14 工作表缺省设置  
5.15 1-2-3的惯用选项设置  
5.15.1 通用设置  
5.15.2 设置新工作簿的缺省字体、颜色和行列大小  
5.15.3 设置文件位置  
5.15.4 重算设置  
5.15.5 传统键设置  
第6章 查看  
6.1 工作表的查看比例  
6.1.1 定制比例  
6.1.2 缩放  
6.2 冻结标题  
6.2.1 行方式  
6.2.2 列方式  
6.2.3 行列方式  
6.2.4 清除标题  
6.3 拆分窗口  
6.3.1 水平拆分  
6.3.2 垂直拆分  
6.3.3 交叉拆分  
6.4 窗口元素的隐藏和显示  
6.5 窗口排列  
第7章 数据管理与分和  
7.1 选区名称  
7.1.1 直接指定名称  
7.1.2 使用标签命名  
7.1.3 删除选区名称  
7.1.4 使用选区名称  
7.2 版本管理器  
7.2.1 版本的建立  
7.2.2 显示不同的版本  
7.2.3 删除版本  
7.2.4 版本组  
7.2.5 版本情况报告  
7.3 填充  
7.4 排序  
7.5 解析  
7.6 转置  
7.6.1 转置行和列  
7.6.2 转置列和工作表  
7.6.3 转置行和工作表  
7.7 分析  
7.7.1 试算表  
7.7.2 逆向求解器  
7.7.3 频数分布  
7.7.4 回归分析  
7.7.5 矩阵求逆  
7.7.6 矩阵乘法  
第8章 图形处理  
8.1 图表  
8.1.1 创建图表  
8.1.2 改变图表的类型  
8.1.3 修改图表属性  
8.1.4 打印图表  
8.2 地图  
8.3 绘图  
8.4 文本  
8.5 按钮  
第9章 财政决算中的应用  
9.1 决算报表的建立  
9.1.1 单文件单工作表方式  
9.1.2 单文件多工作表方式  
9.1.3 报表公式的建立  
9.1.4 区域保护  
9.2 决算审核表的建立  
9.3 决算

# 《经济管理与计算机应用》

报表的汇总9.3.1 单工作表汇总9.3.2 多工作表汇总9.4 决算报表的数据交换9.4.1 调用低版本1-2-3数据9.4.2 1-2-3与其他软件的数据交换……第10章 1-2-3常用函数第11章 宏命令第12章 线性议程组求解第13章 线性规划求解方法及其在经济中的应用第14章 经济预测求解方法及其在经济管理中的应用经15章 我国公共支出预算分配现状分析与改革建议第16章 规范化财政转移支付制度的分析与设计

# 《经济管理与计算机应用》

## 章节摘录

插图：1-2-3工作表是由单元即行和列的交叉点构成的。一张工作表中含有各种数据，根据工作表中输入的数据的不同性质，我们可以将其归纳为数值型、标号型、日期型、公式型等四种类型的数据。下面分别介绍上述几种类型的数据。数值型单纯由数字构成的数据，在1-2-3中称为数值型数据。此外，如果公式计算结果为数字，在属性操作上也视同数值型数据。如果一个数值太长而不能被选定单元所容纳，而当前的数值格式为通用时，该单元自动采用科学记数法格式，如果当前数值格式指定为其他格式，则该单元将仅显示一串星号。虽然该数据仍在该单元中并在内容框中是可见的，但它不能显示出来，除非将所在列的列宽增加到足够显示的宽度，见图2-1。标号型标号即文本，通常称为字符型数据。它是由字符、词或词组组成，也可以是工作表中一般用于名字和说明数值的一些数字组成。它有助于说明和描述一张工作表。内容框中的标号最多可容纳512个字符，如果一个标号太长而不能被选定单元所容纳，则该单元将仅显示其宽度内的内容，如果该单元的右侧单元为空，则其他内容顺延显示在其右侧单元中，此时，用户可以指定其对齐方式为“单元内自动换行”，则1-2-3会根据当前列的宽度自动调整行宽，对单元内容按列宽重新排列，以显示所有内容。用户应注意数值超宽与文本标号超宽时的区别。数值超宽时，不论其右侧单元是否为空，其只显示为一串星号，除非改变列宽至够显示位数为止。而标号超宽时，当其右侧单元为空时，则越界显示其内容，当右侧单元不为空时，则只显示本列宽度范围内的文本内容，见图2-2。A1、A2单元的内容完全一致，而B1单元为空，B2单元不为空，则A1、A2单元的内容显示不一致。当读入一个以数字为开始的标号，在lotus 1-2-3 97中根据整个单元的内容，可以自行判断该数据为标号类型，无须在数字前加上标号前缀。这是lotus 1-2-3 97版本对以前版本的改进之一。

# 《经济管理与计算机应用》

## 编辑推荐

《经济管理与计算机应用》是由华夏出版社出版的。

# 《经济管理与计算机应用》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)