<<Word 2000使用详解>>

图书基本信息

书名: <<Word 2000使用详解>>

13位ISBN编号: 9787534114014

10位ISBN编号:7534114012

出版时间:2000-04

出版时间:浙江科学技术出版社

作者: 戴文战,邹立华,汪建章,李挺

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

<<Word 2000使用详解>>

内容概要

中文 Excel 2000是 Microsoft最新发布的划时代的电子表格处理软件,它与 IE 5.0、Windows 98 / 2000等有机地集成在一起。

在Excel97基础上,Excel2000增强了许多方便用户操作的特色功能,如自动求和、文本文件导入、自动格式化、网页制作、与office 2000其他套件的有机集成和交互Web数据页等方面的特色功能。

本书详细地介绍了中文Extel 2000最新功能、使用方法及高级应用技巧。

主要包括系统概要、基本操作、工作表格式化、高级编辑与审核技巧、图形绘制与图像处理、数据处理、公式与工作表使用技巧、宏与VBA编程及Excel 2000的特殊功能与高级应用实例等。

本书介绍由浅入深,由易到难。

在介绍过程中,大量的图例、应用技巧、疑难解答与提示将使你在轻松的环境中学习与精通中文 Excel 2000。

本书适用于各种初、中、高级的文字处理用户、 Windows 98 / 2000用户和计算机爱好者,也可作为学习Excel的实用参考书。

<<Word 2000使用详解>>

书籍目录

第1章中文EXcel2000系统概要

- 1.1Excel2000安装与运行环境
- 1.1.1硬件环境
- 1.1.2软件环境
- 1.2启动中文Excel2000
- 1.3中文Excel2000新增功能与特色
- 1.3.1透明的显示方式
- 1.3.2自动求和功能
- 1.3.3交互式的;冈页数据分析图表
- 1.3.4可以导入更多的剪贴画
- 1.3.5共同编辑文件
- 1.3.6文件导出功能
- 1.3.7Excel2000作为电了邮件发送程序
- 1.3.8检测与修复功能
- 第2章中文Excel2000用户界面
- 2.1中文Excel2000整体窗口的结构
- 2.1.1标题栏
- 2.1.2菜单栏
- 2.1.3常用工具栏
- 2.1.4格式工具栏
- 2.1.5编辑栏
- 2.1.6Excel工作区
- 2.1.7状态栏
- 2.2工具栏及按钮
- 2.2.1常用工具栏
- 2.2.2格式工具栏
- 2.3中文EXCel2000菜单结构
- 2.3.1使用菜单命令的两种方式
- 2.3.2菜单中更多的信息
- 2.3.3关闭菜单
- 2.4中文Excel2000组织结构
- 2.4.1中文Excel2000纠织结构总图
- 2.4.2单元格(Cell)
- 2.4.3范围 (Range)
- 2.4.4工作表格(WorkSheet
- 2.4.5工作簿(WorkBOOk)
- 2.4.6工作文件夹(Folder)
- 2.4.7工作簿的排列方式
- 第3章中文Excel2000基本操作与实例
- 3.1创建一个新工作簿
- 3.1.回选择汉字输入法
- 3.1.2单元格的输入
- 3.2单元格的选定方式
- 3.2.1用鼠标进行选择
- 3.2.2用键盘选择单元格(组)

- 3.3保存工作簿
- 3.4打开一个已有的工作簿
- 3.5换名保存工作簿文件
- 3.6Excel2000基本编辑操作
- 3.6.1插入数字或文本
- 3.6.2覆盖输入
- 3.6.3在编辑框中删除选定的正文
- 3.6.4撤消操作
- 3.6.5快捷功能键。
- 3.6.6复制、移动或删除功能
- 3.6.7自定义序列
- 3.6.8改变列宽
- 3.7成绩输入实例
- 3.7.1输入基本数据
- 3.7.2跨列居中
- 3.7.3输入文字与数字
- 3.8数学运算
- 3.8.1计算个人总分
- 3.8.2计算个人平均
- 3.9排序
- 3.10自动填入数据
- 3.10.1非数字(如月份、星期)自动填入
- 3.10.2数字形式(如年份、序号)自动填入
- 3.11基本格式化工作表
- 3.11.1加粗、倾斜、下划线和字符缩放的设置
- 3.11.2边框设置
- 3.11.3对齐方式
- 3.11.4字体、字号的改变
- 3.12单词检查与校对
- 3.13文本的查找与替换
- 3.14保护数据
- 3.14.1锁定工作簿
- 3.14.2锁定工作表
- 3.14.3隐藏单元格和表
- 3.14.4解除保护
- 3.14.5保存文件时添加口令
- 3.15打印预览与打印
- 3.15.1回打印预览
- 3.15.2打印输出
- 3.16制作Excel工作表的基本流程图
- 第4章工作表格式化技术及样式设定
- 4.1工作表格式化的几种方法
- 4.1.1格式化菜单格式设置
- 4.1.2利用工具栏进行格式化
- 4.1.3格式化单个字符
- 4.2单元格格式化

- 4.2.1单元格的数字格式设置
- 4.2.2单元格的对齐
- 4.2.3单元格的字体设置
- 4.2.4单元格的边框设置
- 4.2.5为单元格设置图案
- 4.2.6单元格的保护功能
- 4.3控制行
- 4.3.1控制行高
- 4.3.2隐藏行与取消隐藏行
- 4.4控制列
- 4.4.1控制列宽
- 4.4.2隐藏列与取消隐藏列
- 4.5自动套用格式
- 4.5.16动套用格式命令
- 4.5.2 "格式刷"按钮
- 4.5.3"恢复"按钮
- 4.5.4 "撤消"按钮
- 4.6用样式进行格式化
- 4.6.1Excel2000的样式功能
- 4.6.2应用样式
- 4.6.3定义样式
- 4.6.4修改样式
- 4.6.5直接改变格式而覆盖样式
- 4.6.6从不同工作簿中六并样式
- 4.6.7删除样式
- 4.7在工作簿中使用模板文件
- 4.7.1创建模板文件
- 4.7.2使用模板文件
- 4.7.3修改模板文件
- 第5章公式的建立与复杂计算
- 5.1创建公式
- 5.1.1使用公式及其例于
- 5.1.2了解公式中的运算符号
- 5.1.3运算符优先级
- 5.1.4括号匹配
- 5.1.5在公式中使用单元格引用
- 5.1.6在公式中使用数字正文
- 5.1.7产生错误数值的公式
- 5.1.8编辑栏格式化输入公式
- 5.1.9编辑公式
- 5.2为单元格或区域定义名字
- 5.2.1在公式中使用名字
- 5.2.2利用名称框定义名字
- 5.2.3利用名称命令定义名字
- 5.2.4定义工作表级名字
- 5.2.5单元格和区域的命名规则
- 5.2、6从工文型单元格中创建名字

- 5.2.7命名常量和公式
- 5、2.8向公式中粘贴名字
- 5.2.9在公式中应用名字
- 5.2.10在定位命令使用区域名字
- 5.3数组公式
- 5.3.1数组常量
- 5.3.2建立数组公式
- 5.3.3编辑数组公式
- 5.3.4选择数组区域
- 5.3.5转换数组区域为常量
- 5.3.6清除数组区域
- 5.4计算工作表
- 5.4.1控制工作表的计算
- 5.4.2单元格区域自动求和
- 5.4.3多行和多列求和
- 5.4.4用计算结果替换公式
- 5.4.5计算公式的一部分
- 5.4.6只冻结公式的外部引用
- 5.4.7冻结某单元格区域的数值
- 5.4.8建立工作表总计一
- 5.4.9在保存工作表之前关闭计算器
- 5.4.10人工重算所有工作簿
- 5.4.11重算所有打开的单元格、工作表和工作簿
- 5.4.12重算链接工作簿的值
- 5.4.13设置计算结果的精度
- 5.5循环引用
- 5.5.1求解循环引用公式
- 5.5.2控制循环引用的计算次数
- 第6章工作表的高级编辑操作与审核
- 6.1在工作表中使用批注
- 6.1.1在单元格中添加批注
- 6.1.2编辑批注
- 6.1.3删除单元格的批注
- 6.2在工作表加入分页符
- 6.2.1在工作表中添加分页符
- 6.2.2删除分页符
- 6.3插入行和列
- 6.3.1插入行
- 6.3.2插入列
- 6.3.3插入整行和整列
- 6.4删除行、列或区域
- 6.4.1删除行和列
- 6.4.2删除区域
- 6.5移动或复制、删除工作表
- 6.5.1移动或复制工作表
- 6.5.2删除工作表
- 6.6填充工作表

- 6.6.1向左、向右、向上和向下填充
- 6.6.2填充同组工作表二
- 6.6.3使用序列填充工作表
- 6.6.4内容重排
- 6.7查找与替换数据
- 6.7.1快速地查找文本或数字
- 6.7.2替换文本
- 6.8文件审校检查
- 6.8.1 中英文拼写检查。
- 6.8.2自动更正功能
- 6.9工作表的审核和归档
- 6.9.1工作表的审核工具栏
- 6.9.2单元格追踪器
- 第7章在工作表中使用图形与图像
- 7.1创建图形对象
- 7.1.1绘制直线、箭头、矩形与椭圆
- 7,1.2添加或更改自选图形
- 7.1.3调整图形对象大小
- 7.1.4将一个图形对象样式保存为默认值
- 7.1.5删除图形对象
- 7.2添加或编辑特殊文字效果
- 7.2.1增加特殊文字效果
- 7.2.2二更改特殊文字效果中的文字
- 7.3美化图形对象
- 7.3.1添加图形对象的边框或框线
- 7.3.2添加或修改图形对象中的过渡色、图案、纹理或图片填充
- 7.3.3添加、改变或删除图形对象的阴影
- 7.3.4添加、改变或取消图形对象的三维效果
- 7.3.5添加图形对象的边框、填充、阴影和三维效果疑难解答
- 7.4对齐、重排与移动图形对象
- 7.4.1组合、取消组合和重新组合图形对象组
- 7.4.2对齐和排列图形对象
- 7.4.3层叠图形对象
- 7.4.4旋转或翻转图形对象
- 7.4.5移动一个或一组图形对象
- 7.4.6微移图形对象
- 7.4.7对齐和排列文本或图形对象的疑难解答
- 7.5使用图形对象的疑难解答
- 7.6在工作表中导人图形
- 7.6.1插入图片
- 7.6.2剪切导人的图形中不需要的部分
- 7.6.3编辑导人的图形
- 7.6.4创建图片的透明区域
- 7.6.5向剪辑画库添加图像
- 7.6.6替换剪贴画图像
- 7.6.7取消组合并修改剪贴画

- 7.6.8Excel2000可以使用的图形文件格式
- 7尸在工作表中插入图表、公式与组织结构图
- 7.7.1在工作表中创建Graph2000图表
- 7.7.2在工作表中创建公式
- 7.7.3在丁作表中创建组织结构图
- 7.8从Excel2000、PowerPoint2000导入图形
- 7,8.1从Word2000图片中导人图形
- 7.8.2从Word2000文档中导入图形
- 7.8.3从PowerPoint2000幻灯片中导人图形
- 7.8.4从PowerPoint2000演示文稿中导入图形
- 第8章中文Excel2000数据库管理与操作
- 8.1排序
- 8.1.1排序方法
- 8.1.2排序选项
- 8.2使用记录单管理数据
- 8.2.1使用记录单建立数据
- 8.2.2使用记录单删除数据
- 8.3筛选数据
- 8.3.回自动筛选
- 8.3.2高级筛选进行数据的抽选
- 8.4分类汇总
- 8.5组及分级显示
- 8.5.1建立分级显示模式
- 8.5.2删除部分数据在组之外
- 8..5.3清除分级显示模式
- 8.5.4分级显示模式的设置
- 8.6使用模拟运算表进行数据分析
- 8.6.1单一变量的模拟运算表
- 8.6.2双重变量的模拟计算表
- 8.7数据透视表的应用
- 8.7.1创建数据透视表
- 8.7.2数据透视表疑难解答
- 第9章中文Excel2000函数及应用
- 9.1函数的语法
- 9.2在工作表中输入函数
- 9.2.1使用插入函数命令
- 9.2.2在函数中插入引用
- 9.2.3编辑包含函数的公式
- 9.2.4建立嵌入函数
- 9.3常用工作表函数与应用实例
- 9.3.1平均函数AVERAGE
- 9.3.2计算数字个数函数COUNT
- 9.3.3执行真假值判断函数IF
- 9.3.4找最大值函数MAX
- 9.3.5找最小值函数MIN
- 9.3.6每期付款金额函数PMT
- 9.3.7四舍五入函数ROUND

<<Word 2000使用详解>>

- 9.3.8求和函数SUM
- 9.3.9求和特定条件所指定的单元格函数SUMIF
- 9.3.10取整数函数INT
- 9.3.11对数函数LOG
- 9.3.12绝对值函数ABS
- 9.3.13正平方根函数SQRT
- 9.4自定义函数
- 9.4.1编写VisualBasic语句
- 9.4.2编写用户自定义工作表函数
- 9.4.3编写用户自定义工作表函数的技巧
- 第10章宏、VBA及其编程应用实例
- 10.1使用宏自动完成频繁执行的任务
- 10.1.1记录宏
- 10.1.2运行宏
- 10.1.3编辑宏
- 10.1.4复制宏
- 10.2VBA初步
- 10.2.1Excel2000中的对象
- 10.2.2属性、方法
- 10.2.3使用Excel2000对象的事件
- 10.2.4VBA语法规则
- 10.2.5VBA中的运算符的优先顺序
- 10.2.6完整的VBA程序结构
- 10.2.7引用单元格和区域
- 10.2.8使用工作表和工作簿
- 10.3利用VBA与VBS为Excel2000内部对象扩充事件
- 10.3.1提出问题
- 10.3.2确定解决方案框架
- 10.3.3几个难点及解决方法
- 10.3.4编写进程外部部件(ActiveXEXE)程序
- 10.3.5在VBA中的程序编写以及在Excel2000中的运用
- 10.3.6总结与结论
- 第11章中文Excel2000的Internet功能
- 11.1将Excel2000的表格或图表存为一个独立的HTML文件
- 11.2将工作簿发送到Internet用户上
- 11.3在EXC幻2000中创建超级链接
- 11.3.1将单元格文本创建为超级链接
- 11.3二将图形创建为超级链接
- 11.3.3用工作表函数HYPER1INK创建自定义的超级链接
- 11.3.4删除超级链接。

第12章Exce12000特殊功能与高级应用实例

- 12.1 Excel2000中单元格的引用与实例
- 12.1.1 AI和RICI引用样式
- 12.1.2绝对引用和相对引用
- 12.1.3复杂引用
- 12.1.4名称引用

- 12.1.5三维引用
- 12.2共享Exce12000与Access2000数据
- 12.21.1将Exce1数据清单转换为Access数据库
- 12.2.2创建Exce1数据透视表时获取Access数据源
- 12.3Exce12000对数据的安全管理
- 12.3.1对单元格进行读写保护、
- 12.3.2对工作表的保护。
- 12.3.3对工作簿的保护
- 12.4模板在Exce12000中处理数据的应用
- 12.4.1借用商品流通业财务模板的过程
- 12.4.2修改原模板报表结构的过程
- 12.4.3制作与使用新报表模板的过程
- 12.5用Exce12000求解规划问题
- 12.5.1线性规划问题
- 12.5.2非线性规划问题
- 12.6用EXCCI2000编制家庭财务收支表
- 12.6.1表的创建
- 12.6.2创建计算公式
- 12.6.3正式使用
- 12.7Exce12000超级链接方式应用技巧
- 12.7.1在同一工作表中应用超级链接
- 12.7.2在多个工作表之间运用超级
- 12.7.3链接到Internet / Intranet上
- 12.7.4使用超级链接的其他功能
- 12.8用Excel2000打印成绩通知书
- 12.9用Excel2000制作名片
- 12.9.1建立Excel2000新文档
- 12.9.2设置页面尺寸
- 12.9.3设置名片尺寸
- 12.9.4键入名片内容
- 12.9.5产生名片文档
- 12.9.6以模板形式保存名片文档
- 12.9.7使用"名片"模板打印制作名片

<<Word 2000使用详解>>

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