

<<Excel公式与函数应用实例解析>>

图书基本信息

书名：<<Excel公式与函数应用实例解析>>

13位ISBN编号：9787302166719

10位ISBN编号：7302166714

出版时间：2008-1

出版单位：清华大学

作者：赛贝尔资讯 编

页数：388

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>

<<Excel公式与函数应用实例解析>>

内容概要

《Office高效办公视频大讲堂?Excel公式与函数应用实例解析》系统地介绍了利用Excel公式与函数来实现数据处理、数据管理、数据统计、数据分析等方法，具有很强的实用性与可操作性。

《Office高效办公视频大讲堂?Excel公式与函数应用实例解析》共分13章，分别介绍了Excel函数基础知识、Excel函数在企业人事管理中的应用、Excel函数在工资管理中的应用、Excel函数在销售数据统计中的应用、Excel函数在产品销售本量利分析中的应用、Excel函数在财务计算中的应用、Excel函数在财务预算中的应用、Excel函数在财务分析中的应用、Excel函数在固定资产管理中的应用、Excel函数在数据库管理中的应用、Excel函数在经济预测中的应用，以及Excel工程函数的应用。

《Office高效办公视频大讲堂?Excel公式与函数应用实例解析》适合企业行政人员、人事档案管理人员、财务人员、市场分析人员、数据统计分析人员以及Excel应用爱好者作为参考书。

《Office高效办公视频大讲堂?Excel公式与函数应用实例解析》DVD光盘：50讲教学录像（视频）+Office 2007简体中文版（测试版）+模板大全+所有素材、源文件。

<<Excel公式与函数应用实例解析>>

书籍目录

第1章 Excel函数应用基础 (教学录像: 55分钟)	1.1 函数概述	1.1.1 什么是函数	1.1.2 什么是函数参数	1.1.3 函数的构成	1.1.4 函数类型	1.1.5 使用函数应注意的事项	1.2 公式的输入与编辑	1.2.1 使用“插入函数”向导输入公式	1.2.2 手动输入公式	1.2.3 公式编辑	1.3 通过“函数帮助”来学习函数	1.4 引用数据源	1.4.1 引用相对数据源	1.4.2 引用绝对数据源	1.4.3 引用混合数据源	1.4.4 在公式中引用三维数据源来进行计算	1.4.5 在公式中引用多张工作表中特定数据源来进行计算	1.4.6 在公式中引用多个工作簿数据源来进行计算	1.5 名称的定义与使用	1.5.1 名称的定义	1.5.2 名称的使用	1.5.3 名称的管理	1.6 公式审核工具的应用	1.6.1 追踪引用单元格	1.6.2 追踪从属单元格	1.6.3 错误检查	1.6.4 显示计算步骤	1.6.5 移去显示箭头	1.7 公式错误值与解决方法	1.7.1 “#####”错误值的处理方法	1.7.2 “#DIV/0!”错误值的处理方法	1.7.3 “#N/A”错误值的处理方法	1.7.4 “#NAME?”错误值的处理方法	1.7.5 “#NUM!”错误值的处理方法	1.7.6 “#VALUE!”错误值的处理方法	1.7.7 “#REF!”错误值的处理方法	1.7.8 “#NULL!”错误值的处理方法																																																	
第2章 Excel函数在企业人事管理中的应用 (教学录像: 82分钟)	2.1 企业员工档案管理	2.1.1 从身份证号码中自动提取出生日期	2.1.2 从身份证号码中自动提取性别	2.1.3 自动计算员工工龄	2.1.4 自动计算员工实际年龄	2.2 企业员工加班和考勤管理	2.2.1 计算员工加班所得的加班奖金	2.2.2 计算员工本月因未出勤而扣除的工资	2.2.3 计算员工应有年假	2.3 企业员工培训成绩统计和查询管理	2.3.1 计算员工各门考核成绩的总成绩	2.3.2 计算员工各门考核成绩的平均成绩	2.3.3 计算员工总成绩排名	2.3.4 建立“简单员工培训成绩查询”表	2.3.5 建立员工培训成绩自动查询系统	2.4 企业员工考评管理	2.4.1 计算员工业绩考评成绩	2.4.2 计算员工工作态度考评成绩	2.4.3 计算员工技能考评成绩	2.4.4 计算员工年终考评成绩	第3章 Excel函数在工资管理中的应用 (教学录像: 54分钟)	3.1 企业员工销售业绩奖金管理	3.1.1 统计每位销售员当月的总销售额	3.1.2 根据每位销售员的总销售额判断业绩奖金提成率	3.1.3 计算每位销售员当月的业绩奖金额	3.1.4 评选本月最佳销售奖的归属者	3.2 企业员工福利待遇管理	3.2.1 计算员工的住房补贴金额	3.2.2 计算员工的伙食补贴金额	3.2.3 计算员工的交通补贴金额	3.2.4 计算员工的医疗补贴金额	3.2.5 合计员工的总福利金额	3.3 企业员工社会保险管理	3.3.1 计算员工的应扣养老保险金额	3.3.2 计算员工的应扣医疗保险金额	3.3.3 计算员工的应扣失业保险金额	3.3.4 计算员工的应扣住房公积金金额	3.3.5 合计员工应扣的总社会保险金额	3.4 企业员工考勤扣款与满勤奖管理	3.4.1 计算员工考勤扣款金额	3.4.2 评选哪些员工获得本月的满勤奖	3.5 统计员工当月实发工资	3.5.1 获取员工相关的应发和扣发金额	3.5.2 计算应扣个人所得税金额	3.5.3 计算每位员工当月实发工资	3.5.4 创建每位员工工资发放工资条	第4章 Excel函数在销售数据统计中的应用 (教学录像: 28分钟)	4.1 销售数据汇总统计	4.1.1 按产品型号统计当月销售数据	4.1.2 按部门统计当月销售数据	4.1.3 按销售员统计当月产品销售数量与销售金额	4.2 销售数据统计分析	4.2.1 销售员的销售排名分析	4.2.2 考评本月销售员是否“达标”	4.2.3 各产品销量占总销量的百分比分析	4.2.4 本月与上月销售数据对比分析	4.2.5 预测下月产品销量与销售金额	第5章 Excel函数在产品销售本量利分析中的应用 (教学录像: 87分钟)	5.1 盈亏平衡销售量 (销售额) 预测与分析	5.1.1 单一产品保本点预测	5.1.2 多产品保本点预测	5.2 不同单位售价对利润的影响	5.2.1 建立基本计算表	5.2.2 建立本量利分析图	5.3 分析单位可变成本对利润的影响	5.3.1 建立基本计算表	5.3.2 建立盈亏平衡图表	5.4 利用模拟运算计算不同单位售价保本点	5.4.1 求解不同售价下的保本点	5.4.2 建立图表直观显示盈亏平衡销售量、盈亏平衡销售额与单位售价	5.5 单位利润的计算	5.5.1 求解不同单位可变成本、单位售价下的单位成本、单位收入	5.5.2 不同单位可变成本、单位售价对单位收入的影响	第6章 Excel函数在财务计算中的应用 (教学录像: 85分钟)	6.1 资金投入与回报计算	6.1.1 资金投入与回报金额	6.1.2 资金投入的回报率	6.2 贷款本金与利息计算	6.2.1 贷款本金与分期偿还额计算	6.2.2 贷款利息计算	6.3 证券与债券计算	6.3.1 证券应付价格、利息与收益率计算	6.3.2 债券付息时间与次数计算	6.4 长期借款筹资计算	6.4.1 利用模拟运算表进行筹资计算	6.4.2 建立长

<<Excel公式与函数应用实例解析>>

期借款筹资决策分析表第7章 Excel函数在财务预算中的应用 (教学录像: 90分钟) 7.1 创建财务预算基本模型7.1.1 创建预算销售表模型7.1.2 创建预算管理费用表模型7.1.3 创建预算制造费用表模型7.1.4 创建预算定额成本表模型7.1.5 创建预算投资收益和营业外收入支出表模型7.2 企业日常业务预算7.2.1 销售预算7.2.2 生产预算7.2.3 直接材料和采购预算7.2.4 直接人工成本预算7.2.5 制造费用预算7.2.6 产品成本预算7.2.7 管理费用预算7.2.8 销售费用预算7.3 企业现金预算7.3.1 现金收入预算7.3.2 现金支出预算7.3.3 筹集资金计算7.4 预算企业利润表与资产负债表7.4.1 预算利润表7.4.2 预算资产负债表第8章 财务报表分析 (教学录像: 53分钟) 8.1 资产负债表分析8.1.1 建立比较资产负债表8.1.2 资产负债表结构比较分析8.2 利润表分析8.2.1 建立比较利润表8.2.2 利润表结构比较分析8.3 财务比率计算与分析8.3.1 了解财务比率分析指标8.3.2 根据财务报表计算具体财务比率第9章 Excel函数在固定资产管理中的应用 (教学录像: 60分钟) 9.1 企业固定资产折旧计算9.1.1 平均年限法9.1.2 双倍余额递减法9.1.3 年数总和法9.1.4 余额递减法9.2 企业固定资产各折旧算法比较分析9.2.1 创建各种折旧法比较分析模型9.2.2 创建折旧法比较分析图表9.3 企业固定资产折旧数据自动查询9.3.1 创建固定资产折旧数据自动查询系统9.3.2 自动计算固定资产的月、年折旧值第10章 Excel函数在数据库管理中的应用 (教学录像: 30分钟) 10.1 企业采购数据管理10.1.1 计算采购产品的总数量与平均数量10.1.2 计算指定采购产品相对应的采购情况10.1.3 计算产品采购数量的偏差与方差10.2 企业库存数据管理10.2.1 在企业产品库存中统计满足条件的产品种类10.2.2 在企业产品库存中查询指定产品的库存数量10.2.3 创建企业产品库存数据自动查询系统10.3 外部数据库数据的运用10.3.1 导入Access数据库中的数据源10.3.2 导入网页中的外部数据源10.3.3 导入文本文件中的数据源第11章 Excel函数在经济预测中的应用 (教学录像: 36分钟) 11.1 定性预测11.1.1 德尔菲法11.1.2 主观概率法11.2 回归分析预测11.2.1 一元线性回归预测11.2.2 多元线性回归预测11.2.3 非线性回归预测11.3 时间序列平滑预测11.3.1 移动平均预测11.3.2 指数平滑预测11.4 季节变动预测11.4.1 平均数趋势法预测11.4.2 环比法预测第12章 Excel在工程函数中的应用 (教学录像: 30分钟) 12.1 贝赛尔函数的应用12.1.1 使用BESSELI函数计算修正Bessel函数值 $I_n(X)$ 12.1.2 使用BESSELJ函数计算Bessel函数值 $J_n(X)$ 12.1.3 使用BESSELK函数计算修正Bessel函数值 $K_n(X)$ 12.1.4 使用BESSELY函数计算Bessel函数值 $Y_n(X)$ 12.2 进制转换函数的应用12.2.1 二进制数字系统下的进制转换12.2.2 八进制数字系统下的进制转换12.2.3 十进制数字系统下的进制转换12.2.4 十六进制数字系统下的进制转换12.3 度量衡转换函数的应用12.3.1 长度与面积单位的转换12.3.2 重量和质量单位的转换12.3.3 液体度量单位的转换12.4 数据筛选函数在工资数据管理中的应用12.4.1 核对工资表中的数据是否正确12.4.2 从工资表中筛选出符合要求的数据12.5 积分函数在工程计算中的应用12.5.1 使用ERF函数计算设计模型的误差值12.5.2 使用ERFC函数计算设计模型的余误差值12.6 复数函数的应用12.6.1 使用IMABS函数求复数的模12.6.2 使用IMREAL函数求复数的实系数12.6.3 使用IMAGINARY函数求复数的虚系数12.6.4 使用IMCONJUGATE函数求复数的共轭复数12.6.5 使用IMSUM函数求复数的和12.6.6 使用IMSUB函数求复数的差12.6.7 使用IMDIV函数求两个复数的商12.6.8 使用IMPRODUCT函数求复数的积12.6.9 使用IMEXP函数求复数的指数12.6.10 使用IMSQRT函数求复数的平方根第13章 Excel常用函数的应用 (教学录像: 51分钟) 13.1 日期与时间函数13.1.1 常用日期函数应用13.1.2 常用时间函数应用13.2 数学函数13.2.1 常用数学函数的应用13.2.2 常用数组函数应用13.3 统计函数13.3.1 常用统计函数应用13.3.2 常用排位统计函数应用13.3.3 常用分布统计函数的应用13.4 查找和引用函数13.5 信息函数附录A Excel常用函数列表附录B Excel学习、交流相关网站

<<Excel公式与函数应用实例解析>>

编辑推荐

《Office高效办公视频大讲堂?Excel公式与函数应用实例解析》主要特色： DVD超大容量教学光盘。

50讲教学培训录像，Office 2007测试版安装软件1套，Excel行业应用模版420套，所有实例素材与源文件。

视频教学，专业讲授，软件、素材、模板，一应俱全；看图学习，简洁高效，入门、提高、应用，步步到位。

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>