<<Excel 2010职场办公入门与提 >

图书基本信息

书名: <<Excel 2010职场办公入门与提高>>

13位ISBN编号: 9787302289906

10位ISBN编号: 7302289905

出版时间:2012-8

出版时间:清华大学出版社

作者:刘博

页数:333

字数:555000

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 2010职场办公入门与提 >

内容概要

《excel 2010职场办公入门与提高(经典清华版)》采用循序渐进的讲解方式,从excel 2010最基础的知识入手开始编写。

«excel

2010职场办公入门与提高(经典清华版)》共分16章,对excel的基本操作、数据分析、公式和函数、图表以及vba宏等进行了全面的介绍,并在本书最后6章列举了多个excel在各部门实际应用的案例,为读者的学习提供了更多的方便。

«excel

2010职场办公入门与提高(经典清华版)》结构清晰,内容丰富,并以全新的文字、图形和实例文件深入透彻讲解,适用于广大计算机爱好者和办公操作人员,也可用作大专院校的经济、管理类等专业的参考书,希望广大读者能从本书中受益,灵活处理学习、工作中的excel方面的问题。

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

书籍目录

第1章excel快速入门

- 1.1excel的功能
- 1.2启动和退出excel 2010
- 1.3新建工作簿
- 1.4编辑操作
- 1.5工作表的操作
- 1.6对单元格进行注释
- 1.7设置数据格式
- 1.8单元格的合并与拆分
- 1.9调整行高和列宽
- 1.10设置其他格式
- 1.11使用条件格式显示单元格内容
- 1.12使用模板
- 1.13给单元格添加样式
- 1.14为工作表添加标题
- 1.15数据有效性
- 1.16实例:制作客户信息表

第2章常用数据分析

- 2.1数据清单
- 2.2数据筛选
- 2.3数据排序
- 2.4数据分类汇总
- 2.5数据合并
- 2.6使用列表
- 2.7打印工作表
- 2.8实例:公司车辆使用管理

第3章excel 2010的公式与函数基础

- 3.1excel 2010公式基础
- 3.2excel函数基础
- 3.3实例:销售人员业绩核算表

第4章统计函数的应用

- 4.1各种计算所用的统计函数
- 4.2描述统计
- 4.3excel中的二项分布工具
- 4.4随机抽样工具
- 4.5双样本等均值假设检验
- 4.6正态性的卡方检验
- 4.7列联表分析
- 4.8线性回归分析
- 4.9实例:银行招考成绩计算

第5章信息函数/数学和三角函数/逻辑函数的应用

- 5.1信息函数
- 5.2信息函数的应用
- 5.3数学和三角函数的应用
- 5.4逻辑函数

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

5.5实例	•	人事统计表分析
0.0	•	ノ ヘラー・ハレ りし ルマノココハ

第6章文本/日期/时间/工程函数的应用

- 6.1文本函数
- 6.2文本函数的应用
- 6.3日期与时间函数
- 6.4日期与时间函数的应用
- 6.5工程函数的分类及应用
- 6.6实例:业绩筛选

第7章excel图表制作和应用

- 7.1认识图表
- 7.2图表类型
- 7.3编辑图表
- 7.4格式化表格
- 7.5实例:制作公司支出情况图
- 第8章图表预测和假设分析
- 8.1趋势线的添加与编辑
- 8.2误差线的添加与编辑
- 8.3几种特殊标志线的添加
- 8.4使用线性和非线性趋势线进行数据预测
- 8.5实例:销售预测

第9章数据透视表和数据透视图

- 9.1数据透视表概述
- 9.2数据透视表的基本操作
- 9.3编辑数据透视表
- 9.4处理数据透视图
- 9.5实例:员工出勤统计表
- 第10章使用vba设计图表
- 10.1excel vba知识基础
- 10.2vba编程基础
- 10.3sub过程与function过程
- 10.4实例:宏的使用

第11章员工通讯录和员工信息表

- 11.1员工通讯录
- 11.2员工信息表
- 第12章企业财务管理应用实例
- 12.1制作年度收支预算表
- 12.2设计员工工资表
- 12.3设计辅助投资风险分析系统
- 第13章企业生产管理应用实例
- 13.1设计采购管理系统
- 13.2设计仓储管理系统
- 13.3企业生产成本管理表格设计
- 第14章财务损益表和收支预算表
- 14.1财务损益表
- 14.2收支预算表
- 第15章人力资源管理
- 15.1员工离职程序表

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

- 15.2人力资源薪资调查问卷
- 15.3员工学历分析表
- 15.4人事工资单
- 第16章使用excel轻松投资理财
- 16.1个人投资理财试算
- 16.2固定资产管理
- 16.3往来账款处理
- 16.4筹资决策分析

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

章节摘录

版权页: 插图: 在数学与三角函数中,有些是我们非常熟悉的函数,包括正弦函数、余弦函数、取

整函数等。

首先,介绍一下Excel所提供的数学和三角函数及功能。

ABS:返回参数的绝对值。 ACOS:返回数字的反余弦值。

ACOSH:返回参数的反双曲余弦值。

ASIN:返回参数的反正弦值。

ASINH:返回参数的反双曲正弦值。

ATAN:返回参数的反正切值。

ATAN2:返回给定的x及Y坐标值的反正切值。

ATANH:返回参数的反双曲正切值。

CEILING:将参数number沿绝对值增大的方向舍入为最接近的整数或基数。

COMBIN:计算从给定数目的对象集合中提取若干对象的组合数。

COS:返回给定角度的余弦值。 COSH:返回参数的双曲余弦值。

COUNTIF: 计算给定区域内满足特定条件的单元格的数目。

DEGREES:将弧度转换为度。

EVEN:返回沿绝对值增大方向取整后最接近的偶数。

EXP:返回e的n次幂,常数e等于2.71828182845904,是自然对数的底数。

FACTDOUBLE:返回参数number的半阶乘。

FLOOR:将参数number沿绝对值减小的方向去尾舍入,使其等于最接近的significance的倍数。

GCD:返回两个或多个整数的最大公约数。

INT:返回实数舍入后的整数值。 LCM:返回整数的最小公倍数。

LN:返回一个数的自然对数,自然对数以常数项e为底。

LOG:按所指定的底数,返回一个数的对数。

LOGIO:返回以10为底的对数。

MDETERM:返回一个数组的矩阵行列式的值。

MINVERSE:返回数组矩阵的逆矩阵。 MMULT:返回两数组的矩阵乘积结果。

MOD:返回两数相除的余数,结果的正负号与除数相同。

MROUND:返回参数按指定基数舍入后的数值。

MULTINOMIAL:返回参数和的阶乘与各参数阶乘乘积的比值。

ODD:返回对指定数值进行舍入后的奇数。

P1:返回数字3.14159265358979,即数学常数7c,精确到15位。

POWER:返回给定数字的乘幂。

PRODUCT:将所有以参数形式给出的数字相乘,并返回乘积值。 QUOTIENT:返回商的整数部分,该函数可用于舍掉商的小数部分。

RADIANS:将角度转换为弧度。

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

编辑推荐

最完整、专业的知识体系:16章专题、200多个知识点,专业全面。

最典型、实用的案例技巧:16个实例加技巧,16个行业案例,经典实用。 最详尽、高清的图解教学:1700多张高清的图片,分析与操作一目了然。

最超值、贴心的光盘资源:含所有素材与效果文件、教学视频。

十年经典,独步江湖:秉承清华优良品质,锻造经典读本 秘笈荟萃,引领潮流:精选主流软件,引领时代风尚,占据前沿高端 视频讲解,易学易精:图文并茂,明晰精炼,简单易学,学而能精

<<Excel 2010职场办公入门与提 >

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