

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>

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。

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

5.5实例：人事统计表分析

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

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

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。

LOG10：返回以10为底的对数。

MDTERM：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 π ，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。

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

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>