

<<Excel2010实战办公技巧精粹查>>

图书基本信息

书名：<<Excel2010实战办公技巧精粹查询宝典>>

13位ISBN编号：9787802486959

10位ISBN编号：7802486955

出版时间：2012-1

出版时间：兵器工业

作者：李东海//龙建祥//高建平

页数：558

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>

<<Excel2010实战办公技巧精粹查>>

内容概要

本书基于Excel 2010专业版编写，根据软件在办公中的应用分为8篇，包括：Excel 2010基础应用篇、数据常见处理与分析篇、数据高级分析篇、函数基础与应用篇、图表基础与应用篇、数据透视表基础与应用篇、宏与VBA应用篇、表格安全 / 输出与打印篇。每篇又由包含案例技巧的多个章节组成，全书共有45章。共计625个技巧案例。

本书结构编排合理，图文并茂，实例丰富，可操作性强，可帮助用户提升Excel 2010的操作水平。无论是初学者还是经常使用Excel的行家，都可以从本书中受益。本书适合高职高专院校学生学习使用，也可作为企业管理人员、计算机办公应用用户深入学习Excel 2010的培训书和参考资料。

书籍目录

第1篇 Excel2010基础应用

第1章 认识Excel 2010新功能

- 技巧1 使用“翻译器”快速翻译文本
- 技巧2 使用“背景移除工具”去除图片背景
- 技巧3 使用“截屏工具”快速截取所需界面
- 技巧4 使用“粘贴预览”功能动态预览
- 技巧5 使用“照片编辑”、“艺术效果”功能快速处理图片
- 技巧6 利用新的SmartArt模板创建更精美的流程图
- 技巧7 使用“迷你图”为数据分析增色
- 技巧8 使用“切片器”快速分段和筛选数据
- 技巧9 将文件发布到SharePoint库
- 技巧10 轻松将Excel文件转化为PDF / XPS文档

第2章 Excel 2010基础操作 技巧

- 技巧1 保持与低版本格式兼容
- 技巧2 锁定常用文档
- 技巧3 清除打开的文件记录
- 技巧4 快速恢复未保存的文件
- 技巧5 巧设自动保存时间间隔
- 技巧6 轻松修改默认用户名称
- 技巧7 批量修改多个文档的作者

.....

第2篇 数据常见处理与分析

第3篇 数据高级分析

第4篇 函数基础与应用

第5篇 图表基础与应用

第6篇 数据透视表基础与应用

第7篇 宏与VBA应用

第8篇 表格安全、输出与打印

章节摘录

版权页：插图：技巧3 计算贷款每期偿还额中包含的本金额 PPM7函数是基于固定利率及等额分期付款方式，返回投资在某给定期间的本金偿还额，PMT函数是基于固定利率及等额分期付款方式，返回贷款的每期付款额。

但每期偿还额中本金额与利息额各不相同，现在要计算出偿还额中本金额，需要使用PPM丁函数来计算，操作方法如下。

1选中E2单元格，在公式编辑栏中输入公式：`=PPMT(BD2, D2, B3, B4)`。

按回车键，即可计算出该项贷款第一年还款额中的本金额。

2将光标移到E2单元格的右下角，光标变成十字形状后，按住鼠标左键向下拖动进行公式填充，即可快速求出其他各年中偿还的本金额，如图29—3所示。

技巧4 计算贷款每期偿还额中包含的利息额 IPMT函数是基于固定利率及等额分期付款方式，返回给定期数内对投资的利息偿还额。

使用IPMT函数计算的贷款的每期偿还额都是相等的，因为IPMT函数是基于固定利率及等额分期付款方式，返回贷款的每期付款额。

但每期偿还额中本金额与利息额各不相同，要计算出偿还额中利息额为多少，需要使用IPMT函数来计算。

在表格中显示了某项贷款总金额、贷款年利率、贷款年限，付款方式为期末付款，下面需要计算出该项贷款的每年偿还利息金额，操作方法如下。

1选中E2单元格，在公式编辑栏中输入公式：`=IPMT(B2, D2, B3, B4)`，按回车键，即可计算出该项贷款第一年还款额中的利息额。

2将光标移到E2单元格的右下角，光标变成十字形状后，按住鼠标左键向下拖动进行公式填充，即可快速求出其他各年中偿还的利息额，如图29—4所示。

技巧5 计算出住房贷款中每月还款利息额 当前已知住房总贷款额、贷款利率、贷款总年限，现在需要计算出前5个月每月还款额中利息额为多少，具体操作方法如下。

1选中E2单元格，在公式编辑栏中输入公式：`=IPMT(B2/12, D2, B3*12, B4)`，按回车键，即可计算出该项住房贷款第一个月还款额中的利息额。

2将光标移到E2单元格的右下角，光标变成十字形状后，按住鼠标左键向下拖动进行公式填充，即可快速计算出该项住房贷款前5个月每月还款额中的利息额，如图29—5所示。

技巧6 计算购买某项保险的未来值 FV函数是基于固定利率及等额分期付款方式，返回某项投资的未来值。

若保险年利率为5.36%、分30年付款、各期应付金额为5000元、付款方式为期初付款。

现在要计算出该项保险的未来值，需要使用FV函数来实现，具体操作方法如下。

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>