<<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 201 0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 201 0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。

<<Excel2010实战办公技巧精粹查>>

书籍目录

第1篇 Excel2010基础应用

第1章 认识Excel 201 0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 201 0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VRA应用

第8篇表格安全、输出与打印

<<Excel2010实战办公技巧精粹查>>

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内的本金偿还额,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(\$BD\$2,D2.\$B\$3,\$B\$4)。

按回车键,即可计算山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昕示。

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(\$B\$2,D2,\$B\$3,\$B\$4),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(\$B\$2/12,D2,\$B\$3*12,\$B\$4),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函数是基于固定利串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。

<<Excel2010实战办公技巧精粹查>>

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