

<<百炼成钢>>

图书基本信息

书名：<<百炼成钢>>

13位ISBN编号：9787121060847

10位ISBN编号：7121060841

出版时间：2008-4

出版时间：第1版 (2008年4月1日)

作者：胡小盈

页数：518

字数：932000

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>

<<百炼成钢>>

内容概要

本书根据现代企事业自动化办公中的主要特点和需求，从全新的角度专业地介绍Excel函数在高效办公中的具体应用方法，让数据处理工作变得轻松自然。

本书自始至终以Excel函数经典应用实例讲解，帮助读者跨越学习Excel函数并进行经验积累的过程。全书由浅而深地剖析了系统开发的最佳方案，极度展现利用函数嵌套关系解决办公应用实际问题的高级方法。

书中介绍的经典实例，处处彰显原理性的讲解，不仅能使读者融会贯通，举一反三，充分激活开拓思维，还能帮读者树立起利用Excel函数进行“系统”开发全自动表格应用系统的观念，从而迅速地提高用户的办公效率。

本书函数讲解内容独到、结构清晰明了、阐述细致到位，是学习Excel函数嵌套的必备工具书，不仅可作为Excel函数从入门到精通的学习手册，也适合作为大中专院校、社会培训机构的教材。

本书赠送超值光盘，包含了书中各章节的所有函数应用实例。

<<百炼成钢>>

书籍目录

第1章 Excel函数实例介绍	1.1 函数和公式	1.1.1 什么是函数	1.1.2 什么是公式	1.1.3 函数的参数
	1.1.4 函数输入方法	1.1.5 函数的种类及学习方法	1.2 数学和三角函数	1.2.1 SUM()函数
	1.2.2 SUMIF()函数	1.2.3 SUMPRODUCT()函数	1.2.4 SUBTOTAL()函数	1.2.5 ROUND()函数
	1.2.6 ROUNDUP()函数	1.2.7 ROUNDDOWN()函数	1.2.8 ABS()函数	1.2.9 MOD()函数
	1.2.10 RAND()函数	1.3 文本函数	1.3.1 ASC()函数	1.3.2 LEN(), LENB()函数
	1.3.3 LEFT(), LEFTB()函数	1.3.4 RIGHT(), RIGHTB()函数	1.3.5 MID(), MIDB()函数	1.3.6 CONCATENATE()函数
	1.3.7 REPLACE(), REPLACEB()函数	1.3.8 SUBSTITUTE()函数	1.3.9 TEXT()函数	1.3.10 文本函数的应用实例
	1.4 日期与时间函数	1.4.1 DATE()函数	1.4.2 EDATE()函数	1.4.3 DATEVALUE()函数
	1.4.4 YEAR()函数	1.4.5 MONTH()函数	1.4.6 DAY()函数	1.4.7 HOUR()函数
	1.4.8 MINUTE()函数	1.4.9 TODAY()函数	1.4.10 NOW()函数	1.4.11 WORKDAY()函数
	1.4.12 NETWORKDAYS()函数	1.4.13 WEEKDAY()函数	1.4.14 DATEDIF()函数	1.4.15 小日历制作
	1.5 逻辑运算符	1.5.1 AND()函数	1.5.2 OR()函数	1.5.3 NOT()函数
	1.5.4 IF()函数	1.5.5 逻辑值与运算	1.5.6 AND、OR与*、+	1.6 信息函数
	1.6.1 CELL()函数	1.6.2 ERROR.TYPE()函数	1.6.3 INFO()函数	1.6.4 IS类函数
	1.7 统计函数	1.7.1 AVERAGE()函数	1.7.2 COUNT()函数	1.7.3 COUNTA()函数
	1.7.4 COUNTBLANK()函数	1.7.5 COUNTIF()函数	1.7.6 FREQUENCY()函数	1.7.7 LARGE()函数
	1.7.8 SMALL()函数	1.7.9 MODE()函数	1.7.10 MAX()函数	1.7.11 MIN()函数
	1.7.12 TRIMMEAN()函数	1.7.13 RANK()函数	1.7.14 统计函数的应用实例	1.8 查找和引用函数
	1.8.1 ADDRESS()函数	1.8.2 CHOOSE()函数	1.8.3 ROW()函数	1.8.4 ROWS()函数
	1.8.5 COLUMN()函数	1.8.6 COLUMNS()函数	1.8.7 INDEX()函数(数组形式)	1.8.8 INDEX()函数(引用形式)
	1.8.9 INDIRECT()函数	1.8.10 MATCH()函数	1.8.11 OFFSET()函数	1.8.12 HYPERLINK()函数
	1.8.13 LOOKUP()函数(向量)	1.8.14 LOOKUP()函数(数组)	1.8.15 HLOOKUP()函数	1.8.16 VLOOKUP()函数
	1.9 函数应用技巧	1.9.1 数据类型及转换	1.9.2 关于运算符	1.9.3 函数的参数
	1.9.4 名称的运用	1.9.5 数组公式	第2章 教师档案管理统计系统	
	2.1 教师档案信息_统计表	2.1.1 系统介绍	2.1.2 《员工信息采集表》、《录入表》	
	2.1.3 《生日提示》工作表	2.1.4 《检测》工作表	2.1.5 《统计1》工作表	
	2.1.6 《统计2》工作表	2.1.7 《统计3》工作表	2.1.8 工作表的使用与保护	
	2.2 教师档案信息_打印表	2.2.1 系统介绍	2.2.2 《录入表》、《照片》工作表	
	2.2.3 《打印表》工作表	2.2.4 工作表的使用与保护	第3章 财务管理统计系统	
	3.1 通用晚修补课统计表	3.1.1 系统介绍	3.1.2 《总表》和各分表的表头设置	
	3.1.3 《名单检测》工作表	3.1.4 《打印表》工作表	3.1.5 工作表的使用与保护	
	3.2 工资管理发放系统	3.2.1 系统介绍	3.2.2 《基本信息》表的格式设置	
	3.2.3 《社保》、《住房补贴》、《加班补贴》、《扣款》	3.2.4 《工资表》	3.2.5 《打印表》	
	3.2.6 《查询表》	3.2.7 《工资条》	3.2.8 工作表的使用与保护	
	第4章 Excel高级使用技巧			
	4.1 文档操作技巧	4.1.1 选项设置	4.1.2 Excel文档的加密与解密	4.1.3 同时打开和关闭多个文档的方法
	4.1.4 正常打开不同版本的Excel文件	4.2 工作簿(表)操作技巧		4.2.1 快速查找单元格内容
	4.2.2 工作表的插入、标识和移动	4.2.3 网格线的高级设置		4.2.4 工作表的批处理
	4.2.5 显示与隐藏	4.2.6 行高与列宽的设置		4.2.7 Flash动画的插入与删除
	4.2.8 整张工作表的复制	4.3 输入技巧		4.3.1 填充柄的妙用
	4.3.2 单元格数据录入	4.3.3 单元格的引用		4.3.4 对单元格中的公式审查
	4.3.5 快速切换公式与结果	4.3.6 同时向多表输入数据		4.3.7 快速选取特定区域
	4.3.8 选择性输入的妙用	4.3.9 条件格式		4.3.10 数据的有效性
	4.3.11 锁定数据输入的焦点	4.3.12 行列转置		4.3.13 快捷的定位功能
	4.3.14 通过剪贴板为单元格添加数据	4.3.15 文本录入技巧		4.4 编辑技巧
	4.4.1 给单元格命名	4.4.2 单元格内容清除		4.4.3 单元格格式复制
	4.4.4 冻结窗格	4.4.5 窗口拆分		4.4.6 预置计算器
	4.4.7 数据分列	4.4.8 删除空行和特定数据的方法		4.4.9 和值直观法
	4.4.10 隐藏单元格			

<<百炼成钢>>

中的所有值 4.4.11 值去除法 4.4.12 如何避免错误信息 4.4.13 解决数字型数据不能运算的技巧
4.5 打印技巧 4.5.1 页面居中打印 4.5.2 多页共表头打印 4.5.3 页脚页眉设置
4.5.4 部分区域打印技巧 4.5.5 超宽工作表打印 4.5.6 缩放打印技巧 4.5.7 分页符的应用
技巧 4.5.8 其他打印小技巧

<<百炼成钢>>

编辑推荐

专业级的讲授 + 专业级的实例，高效办公任我行。

《百炼成钢：Excel函数高效技巧与黄金案例（附光盘1张）》公开的函数实例曾被专业机构出价数千元求购！

“《百炼成钢：Excel函数高效技巧与黄金案例（附光盘1张）》向读者传递的不仅是解决生活中实际问题的方法，更重要的是有解决问题的成熟思想。

” 百炼成钢：Excel函数高效技巧与黄金案例： 1.自始至终以经典的函数应用实例贯穿全书，例例透析Excel函数的经典用法。

2.应用面广，其数据处理涵盖厂矿、企事业单位办公的方方面面，对使用者及环境要求极低，只要有电脑的地方，就可以应用！

3.用通俗易懂的语言从多角度深入剖析实例，让读者Excel函数入门开始就接受作者学习和开发经验，大大缩短函数学习从入门到精通历程。

4.《百炼成钢：Excel函数高效技巧与黄金案例（附光盘1张）》介绍的函数应用，可移植性极强。读者借助作者提供的Excel函数实例源文件，进行适当移植，便可迅速解决后期开发过程中遇到的种种问题。

5.涵盖Excel函数开发精华，点对点地道破其在数据处理中亟待解决的问题，起到事半功倍的效果。

光盘提供所有实例源文件和504MB视频演示文件。

为方便广大读者，作者采用Excel函数开发了“考试成绩分析系统”。

其最大特点是：用同一份试卷可判断出卷人的水平；可同时评价各快、慢班的考试成绩是否有进步，班级成绩总体偏移方向；能自动绘制出每科每次、每班五科的进步情况曲线图。

限于篇幅，《百炼成钢：Excel函数高效技巧与黄金案例（附光盘1张）》不能包括该系统内容，光盘中有该系统的详细介绍及作者联系方式，感兴趣读者请自行与作者联系。

<<百炼成钢>>

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>