

<<Excel 2007函数案例速查宝>>

图书基本信息

书名：<<Excel 2007函数案例速查宝典>>

13位ISBN编号：9787121080975

10位ISBN编号：7121080974

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业

作者：罗刚君

页数：722

字数：778000

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 2007函数案例速查宝>>

前言

本书基于Excel 2007，对其常用函数进行案例演示、语法解释，并罗列了同一案例的多种解法。全书共688个案例，包含136个常用函数的运用。

提供了财务、人事、业务、销售、仓储、教育等多个行业的应用案例。

还提供了同一个案例的多种解法，以拓宽函数爱好者的思路。

本书主要针对数学与三角函数、逻辑函数、文本函数、统计函数、日期和时间函数、查找与引用函数、信息函数、财务函数进行案例演示，另外对宏表函数、公式在数据有效性及条件格式中的运用和公式的迭代计算也进行了案例演示。

本书结构 本书按照函数的分类及用途，分11章进行讲解。

前8章演示八大类函数案例，第9章讲述常用宏表函数的用法与案例，第10章讲解函数在数据有效性与条件格式中的应用，第11章讲解公式迭代计算的原理与案例。

<<Excel 2007函数案例速查宝>>

内容概要

本书以各行业应用的实例为主，函数语法剖析为辅，对数学与三角函数、逻辑函数、文本函数、统计函数、日期和时间函数、查找与引用函数、信息函数、财务函数以及宏表函数等类别的函数进行了实例演示。

全书案例涉及常用函数136个，跨财务、人事、业务、销售、仓储、教育、生产等多个行业/部门的案例技巧。

本书在案例演示时，根据每个函数的功能及实用性进行了1~30个不等的案例演示，从函数的基本用法到高端运用一一进行演示、剖析。

特别是函数的数组运用进行了较多的案例演示及讲解，力求让读者通过本书掌握数组运用技巧及多函数嵌套的技巧。

书中包括所有常用函数的688个案例，涉及多个不同行业。

本书可以作为常用函数查询宝典，在工作中遇到类似疑难时可以按功能或函数名查询案例，借鉴本书的解题思路。

购买本书可以获赠光盘一张，以及作者经三年时间精心开发的Excel高级插件——Excel百宝箱6.0（包括110多个增强型工具，用于强化Excel的功能）。

本书光盘包括书中688个函数案例文件，以及百宝箱6.0和百宝箱的帮助文件。

帮助文件以动画形式演示了百宝箱每个功能的操作方式，使读者可以迅速掌握其操作技巧。

<<Excel 2007函数案例速查宝>>

书籍目录

第1章 数学与三角函数 求和问题 (SUM,SUMIF,SUMIFS,SUMPRODUCT,SUMSQ) 案例1 对三组生产数据求和 案例2 对生产表中大于100的产量进行求和 案例3 对生产表大于110或者小于100的数据求和 案例4 对一车间男性职工的工资求和 案例5 对姓赵的女职工工资求和 案例6 求前三名产量之和 案例7 求所有工作表相同区域数据之和 案例8 求图书订购价格总和 案例9 求当前表以外的所有工作表相同区域的总和 案例10 用SUM函数计数 案例11 求1累加到100之和 案例12 多个工作表不同区域求前三名产量和 案例13 计算仓库进库数量之和 案例14 计算仓库大额进库数量之和 案例15 对1400到1600之间的工资求和 案例16 求前三名和后三名的数据之和 案例17 对所有车间人员的工资求和 案例18 对多个车间人员的工资求和 案例19 汇总姓赵、刘、李的业务员提成金额 案例20 汇总鼠标所在列中大于600的数据 案例21 只汇总60~80分的成绩 案例22 汇总三年级二班人员迟到次数 案例23 汇总车间女性人数 案例24 计算车间男性与女性人员的差 案例25 计算参保人数 案例26 求25岁以上男性人数 案例27 汇总一班人员获奖次数 案例28 汇总一车间男性参保人数 案例29 汇总所有车间人员工资 案例30 汇总业务员业绩 案例31 根据直角三角形之勾、股求其弦长 案例32 计算A1:A10区域正数的平方和 案例33 根据三边长判断三角形是否为直角三角形 求积问题 (FACT,FACTDOUBLE,PRODUCT,MMULT) 案例34 计算1到10的自然数的积 案例35 计算50到60之间的整数相乘的结果 案例36 计算1到15之间奇数相乘的结果 案例37 计算每小时生产产值 案例38 根据三边求普通三角形面积 案例39 根据直角三角形三边求三角形面积 案例40 跨表求积 案例41 求不同单价下的利润 案例42 制作中文九九乘法表 案例43 计算车间盈亏 案例44 计算各组别第三名产量是多少 案例45 计算C产品最大入库量 案例46 求入库最多的产品数量 案例47 计算累计入库数 案例48 计算每日库存数 案例49 计算A产品每日库存数 案例50 求第一名人员最多有几次 案例51 求几号选手选票最多 案例52 总共有几个选手参选 案例53 在不同班级有同名前提下计算学生人数 案例54 计算前进中学参赛人数 案例55 串联单元格中的数字 案例56 计算达标率 案例57 计算成绩在60~80分之间合计数与个数 案例58 汇总A组男职工的工资 ...

...第2章 逻辑函数第3章 文本函数第4章 统计函数第5章 日期和时间函数第6章 查找与引用函数第7章 信息函数第8章 财务函数第9章 宏表函数第10章 函数在数据有效性与条件格式中的运用第11章 公式的迭代计算

章节摘录

公式说明 SUMIFS函数用于多条件求和，根据需要可以设置1到127个条件，本例中设置了两个条件。

其中第一参数表示实际求和的区域，第二参数和第四参数表示条件区域，第三参数和第五参数表示条件。

区域B2：B10出现了三次，第一次代表实际求和区域，第二、第三次代表条件区域。

使用注意 1.SUMIFS函数和SUMIF函数都是条件求和函数，SUMIFS相比SUMIF函数除了可以设置多条件以外，还有另外两点与SUMIF函数不同。

其一，SUMIFS函数的实际求和区域是第一个参数，而SUMIF函数的实际求和区域则是最后一个参数，如果省略第三参数，那么求和区域就是第一参数。

其二，SUMIF函数的求和区域可以简写，而SUMIFS函数的求和区域必须和条件格式大小一致。

2.如果参数中设置了多个条件，那么函数的运算机制是同时符合所有条件的数据才求和。如果需要多个条件中满足任意一个就求和，那么可以像“案例19”一样将SUM与SUMIF函数嵌套使用。

<<Excel 2007函数案例速查宝>>

编辑推荐

《Excel2007函数案例速查宝典》包含了Excel 2007中的8大类函数，并针对日常工作中使用率较高的136个函数通过案例演示，展示其功能、语法及参数变化。

每个函数先以一个简单的案例讲解函数的基本功能与语法，然后再以进阶案例讲解函数的高级应用。

结构清晰——《Excel2007函数案例速查宝典》每个案例尽量在1页讲解完成，每个案例都由案例演示、公式说明、使用注意和案例链接4个部分组成，使全书整体结构和内容的讲解都更加清晰。

查阅方便——《Excel2007函数案例速查宝典》提供的目录索引有3个，总目录（便于查询任意函数案例）、函数目录（便于查询各类函数的应用案例）、行业目录（便于查询各行业的应用案例）。

688个函数案例解析；688个案例的公式说明；688个公式的使用注意；136个常用函数的典型应用；8大类函数代表了8个行业的应用。

《Excel2007函数案例速查宝典》688个实例效果文件；百宝箱6.0工具箱的安装说明；百宝箱6.0的帮助文件；百宝箱6.0简体2007。

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>