

图书基本信息

书名：<<Excel 2010函数与图表速查手册>>

13位ISBN编号：9787121127816

10位ISBN编号：7121127814

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业

作者：罗刚君

页数：686

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

本书以财务、人事、业务、销售、仓储、教育等行业的实例为主，函数语法剖析为辅，演示了600个实用案例和8类图表的设计思路。

每个案例皆可为读者提供一个问题的解决方案，且在案例之后附有函数的语法剖析以及函数或者图表设计的注意事项，力求让读者全方位地掌握每个函数的用法、公式的思路与图表设计方案，并能举一反三。

书中利用80%的篇幅对数学与三角函数、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、自定义函数等类别的函数进行了实例演示及语法剖析，共涉及常用函数136个、自定义函数15个。

每个函数皆按基础应用到高端应用逐一演示，其中公式的数组应用篇幅较多。

然后通过近20%的篇幅展示8类常用图表的设计步骤，以及高级组合图表、图表条件格式应用，通过此章节的学习，读者可以掌握图表分析数据的技巧，让数据的发展趋势、频率分布等直观、形象地表达出来。

本书包括案例600个，涉及多个行业，可以作为常用函数与图表速查手册，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，光盘中包括600个案例的实例文件以及作者历时三年精心开发的Excel大型插件——Excel百宝箱（包括110多个增强型工具，用于强化Excel之功能），在光盘中还有百宝箱中每一个功能的动画演示，即学即会。

读者对象：本书案例都是来自一线办公，是初入职场者的最好学习手册。

同时本书对每个案例所使用的函数和公式都做了详细的解释和说明，帮助Excel工作者迅速提高自己处理问题的能力，达到举一反三的效果。

作者简介

罗刚君，网名andysky。

出生于1977年3月16日，四川资中人。

作者于1996年参加工作，2000年自购一台电脑开始自学电脑操作知识。

学习内容包括DOS操作系统、Windows98、Windows注册表、Photoshop和电脑组装与维修。

2004年开始接触Office办公软件，学习Excel制表和Word排版技术。

2006年开始深入研究Excel，对Excel的函数、图表和VBA等专业知识系统地学习与钻研。

从2007年开始，作者与电子工业出版社合作编著Excel书籍，包括本书共7本，罗列如下： 1

《ExcelVBA范例大全》 2《Excel2007常见技法与行业应用实例精讲》 3《Excel2007VBA开发技术大全》 4《Excel2007函数案例速查宝典》 5《ExcelVBA程序开发自学宝典》 6
《Excel2010VBA编程与实践》 7《Excel2010函数与图表速查手册》

书籍目录

第1章 数学与三角函数

求和问题

- 案例1 对三个组别?产量汇总 (SUM)
- 案例2 仅汇总大于100的数据 (SUM)
- 案例3 对60~90分以外的成绩求和 (SUM)
- 案例4 对一车间男性职工的工资求和 (SUM)
- 案例5 对姓赵的女职工工资求和 (SUM)
- 案例6 求所有工作表相同区域数据之和 (SUM)
- 案例7 求前三名产量之和 (SUM)
- 案例8 求图书订购价格总和 (SUM)
- 案例9 求当前表以外的所有工作表相同区域的总和 (SUM)
- 案例10 求1累加到100之和 (SUM)
- 案例11 多工作表不同区域求前三名产量和 (SUM)
- 案例12 计算仓库进库数量之和 (SUMIF)
- 案例13 计算仓库大额进库数量之和 (SUMIF)
- 案例14 对1400到1600之间的工资求和 (SUMIF)
- 案例15 对前三名和后三名的数据之和 (SUMIF)
- 案例16 仅对车间人员的工资求? (SUMIF)
- 案例17 对多个车间人员的工资求和 (SUMIF)
- 案例18 汇总姓赵、刘、李的业务员提成金额 (SUMIF)
- 案例19 汇总鼠标所在列中大于600的数据 (SUMIF)
- 案例20 只汇总60~80分的成绩 (SUMIFS)
- 案例21 汇总三年级二班人员迟到次数 (SUMIFS)
- 案例22 计算车间男性与女性人员的数量差异 (SUMIFS)
- 案例23 计算参保人数 (SUMPRODUCT)
- 案例24 求25岁以上男性人数 (SUMPRODUCT)
- 案例25 汇总一车间男性参保人员 (SUMPRODUCT)
- 案例26 汇总所有车间人员工资 (SUMPRODUCT)
- 案例27 汇总业务员业绩 (SUMPRODUCT)
- 案例28 根据直角三角形之勾、股求其弦长 (SUMSQ)
- 案例29 根据三边长判断三角形是否为直角三角形 (SUMSQ)

求积问题

- 案例30 计算1到10的自然数的积 (FACT)
- 案例31 计算1到15之间奇数的乘积 (FACTDOUBLE)
- 案例32 计算每小时生产产值 (PRODUCT)
- 案例33 根据三边求三角形面积 (PRODUCT)
- 案例34 跨表求积 (PRODUCT)
- 案例35 求不同单价下的利润 (MMULT)
- 案例36 制作中文九九表 (MMULT)
- 案例37 计算车间盈亏 (MMULT)
- 案例38 计算各组别?三名产量是多少 (MMULT)
- 案例39 计算C产品最大入库数 (MMULT)
- 案例40 求入库最多的产品的合计数量 (MMULT)
- 案例41 计算每日库存数 (MMULT)
- 案例42 计算A产品每日库存数 (MMULT)

- 案例43 求获得第一名次数最多者有几次 (MMULT)
- 案例44 求几号选手选票最多 (MMULT)
- 案例45 总共有几个选手参选 (MMULT)
- 案例46 在不同班级有同名的前提下计算学生人数 (MMULT)
- 案例47 计算前进中学参赛人数 (MMULT)
- 案例48 串联单元格中的数字 (MMULT)
- 案例49 计算达标率 (MMULT)
- 案例50 计算成绩在60~80分之间的合计与个数 (MMULT)

.....

- 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
- 第12章 自定义函数应用
- 第13章 利用图表分析数据
- 第14章 图表的高级应用
- 第15章 利用控件强化图表
- 附录A 图表部件图示
- 附录B 将自定义函数设计为加载宏
- 附录C 常用快捷键
- 附录D 函数索引

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>