

<<办公宝典>>

图书基本信息

书名：<<办公宝典>>

13位ISBN编号：9787115158512

10位ISBN编号：7115158517

出版时间：2007-6

出版时间：人民邮电

作者：(日)羽山博;有富智子;吉川明宏;Dekiru编辑部 [同作者

页数：817

字数：1584000

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>

## <<办公宝典>>

### 内容概要

本书是一本翔实的介绍Excel函数的图书。  
全书深入地探讨了Excel公式与函数的作用，收录了Excel 2003/2002/2000所有函数，通过实务案例对函数的定义和使用方法做了详细说明。  
本书语言简练，通俗易懂，即使刚刚接触函数的读者，也可轻松学习，快速上手。  
全书从读者“想做什么”的要求出发，将函数分门别类地整理，更附以丰富的使用技巧提示，通过常用的实务案例带领读者深入学习Excel函数，高效完成复杂琐碎的工作。  
本书内容全面，结构清晰、讲解细致，是一本学习Excel函数必备的工具书，不但可以作为Excel函数初学者从入门到精通的学习手册，也是各层次Excel用户查阅学习Excel函数的案例宝典，更是办公人员实现高效办公的得力助手。

## &lt;&lt;办公宝典&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 函数的基本知识 1-1 函数的定义 1-2 函数的输入 1-3 函数的修改 1-4 各种引用形式 1-5 数组的定义 1-6 出错解决方法 1-7 应用加载宏 1-8 Excel2003/2002与Excel 2000的差别 第2章 日期与时间函数 2-1 计算日期 2-2 计算天数 2-3 计算指定期间的比率 2-4 计算日期为第几个星期 2-5 计算表示日期的数值 2-6 计算表示时间的数值 2-7 计算日期或时间 2-8 从日期中提取出年、月、日和星期 2-9 从时间中提取出时、分和秒 第3章 数学与三角函数 3-1 数值求和 3-2 对乘积进行计算、求和 3-3 数组的平方计算 3-4 计算各种总计值 3-5 数值舍入取整 3-6 计算商的整数部分或余数 3-7 计算最大公约数或最小公倍数 3-8 转换或检查符号 3-9 组合的计算 3-10 计算幂级数 3-11 计算平方根 3-12 使用指数函数 3-13 使用对数函数 3-14 计算圆周率 3-15 角度和弧度的转换 3-16 使用三角函数 3-17 使用反三角函数 3-18 使用双曲函数 3-19 使用反双曲函数 3-20 计算矩阵或矩阵行列式的值 3-21 产生随机数 第4章 逻辑函数 4-1 根据条件分开处理 4-2 判断多个条件 4-3 否定条件 4-4 表示逻辑值 第5章 查找与引用函数 5-1 搜索区域计算数据 5-2 返回搜索值的位置或值 5-3 间接引用其他单元格 5-4 从参数表中选择特定值 5-5 返回单元格引用或单元格的位置 5-6 计算区域内的要素 5-7 行和列的转置 5-8 创建超链接 5-9 从程序中获取数据 第6章 数据库函数 6-1 计算满足条件的单元格的个数 6-2 计算满足条件的最大值或最小值 6-3 满足条件的列的各种计算 6-4 提取符合条件的列 6-5 计算数据库的方差 6-6 计算数据库的标准偏差 6-7 使用数据透视表 第7章 文本函数 7-1 全角字符和半角字符的转换 7-2 大写字母和小写字母的转换 7-3 将文本转换成数值 7-4 计算文本的长度 7-5 合并字符 7-6 提取文本的一部分 7-7 检索文本 7-8 替换文本 7-9 删除多余的字符 7-10 操作文字代码 7-11 将数值显示转换成各种格式 7-12 转换成罗马数字 7-13 检查两个文本是否完全相同 7-14 重复显示文本 7-15 返回文本 7-16 将数值转换为汉字数字 第8章 统计函数 8-1 计算数据的个数 8-2 求平均值 8-3 计算位数和众数 8-4 计算最大值和最小值 8-5 计算位置 8-6 制作频度的一览表 8-7 计算百分位数和四分位数 8-8 计算方差 8-9 计算标准偏差 8-10 计算平均偏差和变动 8-11 数据的标准化 8-12 计算比率度和偏斜度 8-13 使用回归曲线进行的预测 8-14 利用指数回归进行的预测 8-15 计算相关系数 8-16 计算数据集对应的置信区间 8-17 计算下限值到上限值的概率 8-18 计算二项分布的概率 8-19 计算超几何分布的概率 8-20 计算POISSON分布的概率 8-21 计算正态分布的概率 8-22 计算对数正态分布的累积概率 8-23 计算卡方分布, 进行卡方检验 8-24 计算t分布, 进行t检验 8-25 检验正态数据集的平均 8-26 计算F分布, 进行F检验 8-27 进行Fisher变换 8-28 计算指数分布函数 8-29 计算伽玛分布 8-30 计算Beta分布 8-31 计算韦伯分布 第9章 财务函数 9-1 计算贷款的还款额和储蓄的存款额 9-2 计算贷款偿还额的本金部分 9-3 计算贷款偿还额的利息部分 9-4 计算贷款的可能借款额和首次存款 9-5 计算储蓄和投资的到期额 9-6 计算还款时间和存款时间 9-7 计算贷款或分期储蓄的利率 9-8 计算实际年利率和名目年利率 9-9 计算净现值 9-10 计算内部收益率 9-11 计算定期付息证券 9-12 计算定期付息证券的日期信息 9-13 计算定期付息证券的修正期限 9-14 计算期间不定的定期付息证券(1) 9-15 计算期间不定的定期付息证券(2) 9-16 到期付息证券的计算 9-17 计算折价证券 9-18 计算美国财务省的短期证券 9-19 美元价格用分数或小数表示 9-20 用直线折旧法计算折旧费 9-21 用固定余额递减法计算折旧费 9-22 用双倍余额递减法计算折旧费 9-23 用年限总和折旧法计算折旧费 9-24 法国会计系统提供的折旧费计算方法 第10章 工程函数 10-1 交换数值的进制标记 10-2 构成和分解复数 10-3 复数转换成模形式 10-4 进行复数的四则运算 10-5 计算复数的平方根 10-6 计算复数的指数函数和幂函数的值 10-7 计算复数的对数函数的值 10-8 使用复数的三角函数 10-9 使用贝塞尔函数 10-10 使用误差函数 10-11 比较数值 10-12 单位的转换 第11章 信息函数 11-1 查

<<办公宝典>>

看单元格内容 11-2 返回错误值“#N/A” 11-3 查看数据类型或错误值 11-4 查看单元格  
信息 11-5 变更为数值 11-6 获取操作环境的信息 第12章 外部函数 12-1 利用外部函  
数 附录 附录-1 用户定义函数 附录-2 函数索引

<<办公宝典>>

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>