

<<财务必须知道的115个Excel函数>>

图书基本信息

书名：<<财务必须知道的115个Excel函数>>

13位ISBN编号：9787121117695

10位ISBN编号：712111769X

出版时间：2010-10

出版时间：电子工业出版社

作者：起点文化

页数：365

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>

<<财务必须知道的115个Excel函数>>

内容概要

《财务必须知道的115个Excel函数（双色版）》全面、细致地介绍了Excel在财务工作中所必须掌握的函数知识，通过对函数的格式、参数、应用举例、注意点说明几个方面的讲解，使读者能够对每一个函数的应用有基本的了解，在基本掌握函数后，通过案例、案例中的公式说明以及案例提示再次强调函数的具体应用问题，且每个案例都与实际工作息息相关，从而使读者能够真正的理解和完全的掌握函数，在工作中充分发挥函数的功能，提高工作效率。

《财务必须知道的115个Excel函数（双色版）》按照函数的功能，将函数分为数学和三角函数、逻辑和文本函数、统计函数、日期和时间函数、查找和引用函数、常用财务函数以及其他财务函数等进行介绍和讲解。

所讲解的函数中，除了Excel2007、Excel2010新增的几个函数SUMIFS、COUNTIFS、AVERAGEIF、AVERAGEIFS、ISODD、ISEVEN外，其他函数适用于Excel的各个版本，因此，对于《财务必须知道的115个Excel函数（双色版）》的通用性，读者大可放心。

<<财务必须知道的115个Excel函数>>

书籍目录

函数目录第1章 Excel函数知识1.1 Excel常见名词1.2 单元格引用1.3 公式基础1.4 函数基础1.5 错误分析与检查1.6 EXCEL数据安全第2章 数学和三角函数2.1 SUM 返回某一单元格区域中所有数字之和2.2 SUMIF 按条件对指定单元格求和2.3 SUMPRODUCT 返回数组间对应的元素乘积之和2.4 MMULT 返回两个数组的矩阵乘积2.5 MOD 返回两数相除的余数2.6 ABS 返回数字的绝对值2.7 TRUNC 返回数值去尾取整后的值2.8 INT 返回参数的整数部分2.9 CEILING 返回沿绝对值增大方向的舍入值2.10 ROUND 返回指定位数取整后的数字2.11 ROUNDDOWN 返回向绝对值减小的方向舍入数字2.12 PRODUCT 返回所有参数乘积值2.13 QUOTIENT 返回两数相除的整数部分2.14 MDETERM 返回一个数组的矩阵行列式的值2.15 MINVERSE 返回数组中存储的矩阵的逆矩阵第3章 逻辑和文本函数3.1 IF 根据指定的条件返回不同的结果3.2 TEXT 设置数字格式并将其转换为文本3.3 FIXED 将数字按指定的小数位数显示，并以文本形式返回3.4 UPPER 将文本转换为大写3.5 RIGHT 返回文本值中最右边的字符3.6 AND 判定指定的多个条件是否全部成立3.7 OR 判定指定的任一条件是为真，即返回真3.8 NOT 对其参数的逻辑求反3.9 DOLLAR 将数字转换为\$（美元）货币格式的文本3.10 RMB 将数字转换为¥（人民币）货币格式的文本3.11 LEN 返回文本字符串中的字符个数3.12 LEFTB 根据所指定的字节数返回文本字符串中最左边的字符3.13 LEFT 返回文本值中最左边的字符3.14 LENB 返回文本字符串中用于代表字符的字节数3.15 MID 从文本字符串中的指定位置起返回特定个数的字符第4章 统计函数4.1 AVERAGE 返回参数的平均值4.2 AVERAGEA 计算参数列表中数值的平均值4.3 AVERAGEIF 根据条件计算平均值4.4 COUNT 返回参数列表中的数字个数4.5 COUNTA 返回参数列表中非空值的单元格个数4.6 MEDIAN 返回中值4.7 GEOMEAN 返回正数数组或区域的几何平均值4.8 AVEDEV 返回一组数据与其平均值的绝对偏差的平均值第5章 日期和时间函数5.1 YEARFRAC 返回开始日期和结束日期之间的天数占全年天数的百分比5.2 EOMONTH 返回指定日期之前或之后月份的最后一天的日期5.3 DATEDIF 计算两个日期之间的年\月\日间隔数5.4 TIMEVALUE 返回文本字符串所代表的时间小数值5.5 HOUR 返回时间值的小时数5.6 WEEKDAY 返回某日期为星期几5.7 WEEKNUM 返回代表一年中第几周的一个数字5.8 DAY 返回某日期对应当天的月数5.9 DAYS360 按照一年360天计算，返回两日期间相差的天数5.10 DATE 返回特定日期的年、月、日5.11 EDATE 返回指定月数之前或之后的日期5.12 TIME 返回某一特定时间的小数值5.13 DATEVALUE 返回文本字符串所代表的日期序列号5.14 NOW 返回当前的日期和时间第6章 查找和引用函数6.1 ROW 返回引用的行号6.2 ROWS 返回数组或引用的行数6.3 COLUMNS 返回数组或引用的列数6.4 OFFSET 以指定引用为参照系，通过给定偏移量得到新的引用6.5 TRANSPOSE 返回转置单元格区域6.6 VLOOKUP 在数据表的首列查找指定的值，并返回数据表当前行中指定列的值6.7 ADDRESS 按照指定的行号和列标返回单元格引用地址6.8 COLUMN 返回引用的列标6.9 AREAS 返回引用中包含的区域个数6.10 CHOOSE 返回指定数值参数列表中的数值6.11 LOOKUP 从单列或单行区域返回值（向量形式）6.12 MATCH 返回指定方式下与指定数值匹配的元素位置第7章 常用财务函数7.1 FV 基于固定利率及等额分期付款方式返回某项投资的未来值7.2 PV 返回投资的现值7.3 NPER 基于固定利率及等额分期付款方式返回某项投资的总期数7.4 RATE 返回年金的各期利率7.5 CUMIPMT 返回一笔贷款在给定的START_PERIOD到END_PERIOD期间累计偿还的利息数额7.6 CUMIPRINC 返回一笔贷款在给定的START_PERIOD到END_PERIOD期间累计偿还的本金数额7.7 DB 使用固定余额递减法计算折旧值7.8 DDB 使用双倍余额递减法或其他指定方法计算折旧值7.9 SYD 按年限总和折旧法计算指定期间的折旧值7.10 VDB 使用双倍余额递减法或其他指定的方法返回固定资产折旧值第8章 其他财务函数8.1 IRR 返回由数值代表的一组现金流的内部收益率8.2 MIRR 返回某一连续期间内现金流的修正内部收益率8.3 XIRR 返回一组现金流的内部收益率，这些现金流不一定定期发生8.4 AMORDEGRC 返回每个结算期间的折旧值（法国会计专用）8.5 AMORLINC 返回每个结算期间的折旧值（法国会计系统提供）8.6 SLN 返回某项资产在一个期间中的线性折旧值8.7 NPV 通过使用贴现率以及一系列现金流返回投资的净现值8.8 XNPV 返回不定期发生的一组现金流的净现值8.9 COUPNUM 返回在结算日和到期日之间的付息次数8.10 EFFECT 返回有效的年利率8.11 NOMINAL 返回名义年利率8.12 FVSCCHEDULE 基于一些列复利返回本金的未来值8.13 PMT 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8.14 PPMT 基于固定利率及等额分期付款方式，返回投资在某一给定期间内的本金偿还额8.15 IPMT 基于固定利率

<<财务必须知道的115个Excel函数>>

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8.16 PRICEMAT 返回到期付息的面值 ¥ 100 的有价证券的价格8.17 YIELDMAT 返回到期付息的有价证券的年收益率8.18 ACCRINTM 返回到期一次性付息有价证券的应计利息8.19 PRICE 返回定期付息的面值 ¥ 100的有价证券的价格8.20 YIELD 返回定期付息有价证券的收益率，函数YIELD用于计算债券收益率8.21 ACCRINT 返回定期付息证券的应计利息8.22 PRICEDISC 返回定期付息证券的应计利息8.23 RECEIVED 返回定期付息证券的应计利息8.24 DISC 返回有价证券的贴现率8.25 INTRATE 返回一次性付息证券的利率8.26 YIELDDISC 返回折价发行的有价证券的年收益率8.27 COUPPCD 返回表示结算日之前的付息日的数字8.28 COUPNCD 返回一个表示在结算日之后下一个付息日的数字8.29 COUPDAYBS 返回当前付息期内截止到结算日的天数8.30 COUPDAYSS 返回从结算日到下一付息日之间的天数8.31 COUPDAYS 返回从结算日所在的付息期的天数8.32 ODDFPRICE 返回首期付息日不固定（长期或短期）的面值 ¥ 100的有价证券价格8.33 ODDFYIELD 返回首期付息日不固定的有价证券（长期或短期）的收益率8.34 ODDLYIELD 返回末期付息日不固定的有价证券（长期或短期）的收益率8.35 DURATION 返回假设面值 ¥ 100的定期付息有价证券的修正期限8.36 MDURATION 返回假设面值 ¥ 100的有价证券的Macaulay修正期限8.37 TBILLEQ 返回国库券的等效收益率8.38 TBILLPRICE 返回面值\$100的国库券的价格8.39 TBILLYIELD 返回国库券的收益率8.40 DOLLARDE 将美元价格从分数形式转换为小数形式8.41 DOLLARFR 将美元价格从小数形式转换为分数形式

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>