

<<Excel 2010函数应用速查手册>>

图书基本信息

书名：<<Excel 2010函数应用速查手册>>

13位ISBN编号：9787111411680

10位ISBN编号：7111411684

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

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 2010函数应用速查手册>>

书籍目录

前言 第1章文本函数 1.1LOWER 1.2TEXT 1.3CHAR 1.4RMB 1.5LEFT 1.6LEFTB 1.7RIGHT 1.8SEARCH
1.9SEARCHB 1.10UPPER 1.11PROPER 1.12CODE 1.13DOLLAR 1.14CONCATENATE 1.15TRIM 1.16ASC
1.17WIDECCHAR 1.18SUBSTITUTE 1.19LEN 1.20LENB 1.21T 1.22MIDB 1.23FIXED 1.24REPLACE
1.25REPLACEB 1.26MID 1.27REPT 1.28FIND 1.29FINDB 第2章财务函数 2.1PRICE 2.2PRICEDISC 2.3DB
2.4DDB 2.5FV 2.6NPER 2.7MIRR 2.8XIRR 2.9VDB 2.10AMORDEGRC 2.11AMORLINC 2.12SLN 2.13SYD
2.14PV 2.15NPV 2.16XNPV 2.17COUPNUM 2.18RATE 2.19CUMIPMT 2.20CUMIPRINC 2.21TBILLEQ
2.22DOLLARFR 2.23PMT 2.24PPMT 2.25PRICEMAT 2.26ACCRINTM 2.27YIELD 2.28YIELDMAT
2.29ACCRINT 2.30IRR 2.31EFFECT 2.32NOMINAL 2.33ODDLYIELD 2.34FVSCHEDULE 2.35RECEIVED
2.36DISC 2.37YIELDDISC 2.38COUPPCD 2.39INTRATE 2.40DURATION 第3章数学和三角函数 3.1SUM
3.2SUMIF 3.3SUMIFS 3.4MDETERM 3.5ODD 3.6ABS 3.7PRODUCT 3.8SUMSQ 3.9SUMPRODUCT
3.10SUBTOTAL 3.11QUOTIENT 3.12ROUND 3.13ROUNDDOWN 3.14INT 3.15TRUNC 3.16CEILING
3.17FLOOR 3.18MROUND 3.19COMBIN 3.20POWER 3.21MMULT 3.22MOD 3.23FACT 3.24RAND
3.25MINVERSE 3.26EVEN 第4章时间和日期函数 4.1NOW 4.2MINUTE 4.3SECOND 4.4HOUR 4.5DAY
4.6TODAY 4.7DATEVALUE 4.8WEEKNUM 4.9TIME 4.10TIMEVALUE 4.11YEAR 4.12MONTH
4.13WEEKDAY 4.14EDATE 4.15EOMONTH 4.16NETWORKDAYS 4.17WORKDAY 4.18DAYS360
4.19YEARFRAC 4.20DATE 第5章逻辑函数 5.1AND 5.2IF 5.3NOT 5.4TRUE 5.5FALSE 5.6OR 第6章统计函
数 6.1COUNT 6.2COUNTA 6.3COUNTIF 6.4COUNTBLANK 6.5LARGE 6.6SMALL 6.7AVERAGE
6.8AVERAGEA 6.9AVERAGEIF 6.10AVERAGEIFS 6.11GEOMEAN 6.12FREQUENCY 6.13TRIMMEAN
6.14MEDIAN 6.15MODE 6.16HARMEAN 6.17MAX 6.18MIN 6.19QUARTILE 6.20COUNTIFS
6.21PERCENTILE 6.22PERCENTRANK 6.23AVEDEV 6.24RANK 第7章数据库函数 7.1DGET
7.2DPRODUCT 7.3DCOUNTA 7.4DSUM 7.5DAVERAGE 7.6DMAX 7.7DCOUNT 7.8DMIN 第8章查找和
引用函数 8.1ADDRESS 8.2COLUMN 8.3ROW 8.4AREAS 8.5ROWS 8.6COLUMNS 8.7CHOOSE
8.8MATCH 8.9LOOKUP 8.10HLOOKUP 8.11VLOOKUP 8.12INDEX 8.13INDIRECT 8.14OFFSET
8.15TRANSPOSE 8.16HYPERLINK 第9章信息函数 9.1ISODD 9.2ISERR 9.3ISNA 9.4ISTEXT
9.5ERROR.TYPE 9.6ISNUMBER 9.7ISNONTEXT 9.8ISERROR 9.9N 9.10ISEVEN

章节摘录

版权页：插图：（1）VDB函数使用余额递减法或其他指定的方法，返回指定的任何期间的资产折旧值。

其期间可以由用户随意指定，只要在第一天到资产寿命结束日之间都可以正确计算其折旧值。

（2）VDB函数有六个参数，第一参数为资产原值；第二参数为资产在折旧期末的价值，此价值可以是大于等于0、小于资产原值的任意数；第三参数是折旧期限或者资产寿命；第四参数是待计算折旧的起始时间；第五参数是待计算折旧的结束时间；第六参数表示余额递减速率，可以是1、2、3或者0.5等，如果忽略参数则表示2。

（3）VDB和DDB函数都可以根据指定的余额递减速率计算资产折旧值，但VDB函数无法处理任意天数的折旧计算，DDB函数相对于VDB函数更灵活，适用范围更广。

cost为资产成本，用单元格或数值来指定，如果指定为负数，则返回错误值“#NUM！”。

date为购入资产的日期，用单元格或数值来指定，如果该参数的日期在first_period参数日期之后，则返回错误值“#VALUE！”。

first为第一个期间结束时的日期，用单元格或period数值来指定。

如果指定为日期以外的数值，则返回错误值“#VALUE！”。

salvage为资产在使用寿命结束时的残值，用单元格或数值来指定，如果指定为负数，则返回错误值“#NUM！”。

period为计算折旧值的期间，用单元格或数值来指定。

如果指定为0或负数，则返回错误值“#NUM！”。

rate为余额递减的折旧率，用单元格或数值来指定。

如果指定为0或负数，则返回错误值“#NUM！”。

basis为所使用的年基准，参数说明如表2—3所示。

<<Excel 2010函数应用速查手册>>

编辑推荐

《Excel2010函数应用速查手册》可以作为Excel初学者的入门手册，对于从事数据统计和分析人员、工程计算人员、财务管理人员、行政办公人员更是案头速查速用的宝典。

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>