

Excel 学习笔记

郑华

2017 年 2 月 19 日

目录

第一章 时间	5
1.1 相关函数	5
第二章 画图	7
第三章 表格	9

第一章 时间

1.1 相关函数

函数名	函数说明	语法
DATEIF	计算两个日期之间的天数 ("d")、月数 ("m")、年数 ("y")	DATEDIF(start_date,end_date,unit): DATEDIF("2001/1/1","2003/1/1","Y") 等于 2, 即时间段中有两个整年
WEEKDAY	返回某日期为星期几。默认情况下, 其值为 1 (星期天) 到 7 (星期六) 之间的整数, Return_type 为确定返回值类型的数字, 数字 1 或省略则 (1~7) 代表星期天到星期六, 数字 2 则 (1~7) 代表星期一到星期天, 数字 3 则 (0~6) 代表星期一到星期天。	WEEKDAY(serial_number,return_type): 公式 "=WEEKDAY("2001/8/28", 2)" 返回 2(星期二), "=WEEKDAY("2003/02/23", 3)" 返回 6(星期日)
WEEKNUM	返回一个数字, 该数字代表一年中的第几周,Return_type 为一数字, 确定星期计算从哪一天开始。默认值为 1	WEEKNUM(serial_num,return_type): =WEEKNUM("2016/01/01",1) -->1

表 1.1: 常用时间函数

第二章 画图

第三章 表格