

电子表格 数据格式


系统提供的数据格式有：整型、字符串、浮点型、日期时间、日期。

整型	字符串	浮点型	日期时间	日期
订单编号	产品名称	单价	订单日期	日期
10255	牛奶	15.20	2016/7/12 0:00	2018/7/1
10258	牛奶	15.20	2016/7/17 0:00	2018/7/1
10264	牛奶	15.20	2016/7/24 0:00	2018/7/1
10289	蕃茄酱	8.00	2016/8/26 0:00	2018/7/1
10298	牛奶	15.20	2016/9/5 0:00	2018/7/1
10327	牛奶	15.20	2016/10/11 0:00	2018/7/1
10335	牛奶	15.20	2016/10/22 0:00	2018/7/1
10342	牛奶	15.20	2016/10/30 0:00	2018/7/1
10393	牛奶	15.20	2016/6/25 0:00	2018/7/1
10405	蕃茄酱	8.00	2016/1/6 0:00	2018/7/1
10418	牛奶	15.20	2016/1/17 0:00	2018/7/1


 数据格式需要与单元格格式相对应才能正常显示。

1) 选中单元格，右键菜单中选择 **设置单元格格式**，如图：

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4	订单编号	产品名称	单价	订单日期	日期
5	查询-数据格式	查询-数据格式	查询-数据格式	查询-数据格式	查询-数据格式
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					




选择性粘贴(S)...

 智能查找(L)

插入(I)...


删除(D)...


清除内容(N)

 快速分析(Q)


筛选(E)

排序(O)

 插入批注(M)

 **设置单元格格式(F)...**

从下拉列表中选择(K)

 显示拼音字段(S)

定义名称(A)...

2) 弹出“设置单元格格式”窗口，选择“数字”分类页，设置单元格格式。

设置单元格格式

?

✕

数字

对齐

字体

边框

填充

保护

分类(C):

常规
数值
货币
会计专用
日期
时间
百分比
分数
科学记数
文本
特殊
自定义

示例

↓可视化查询-数据格式(日期)

类型(T):

*2012/3/14
*2012年3月14日
二〇一二年三月十四日
二〇一二年三月
三月十四日
2012年3月14日
2012年3月

区域设置(国家/地区)(L):

中文(中国)

日期格式将日期和时间系列数值显示为日期值。以星号(*)开头的日期格式响应操作系统特定的区域日期和时间设置的更改。不带星号的格式不受操作系统设置的影响。

确定

取消