

电子表格-显示本月值和累计值

累计是指在同一年度中从首个月份到当前月份数据值的和。

用例说明

以下说明如何在电子表格中实现同时显示本月值和累计值的效果。

★ 导出 打印

年2013月3

累计：显示1到3月份的合计值

分类	指标	东北		华东		华北		西南		华南	
		本月	累计	本月	累计	本月	累计	本月	累计	本月	累计
点心		936	3549	1754	5677	518	4916		5082		681
		1404	6416	4198	7020	3728	5866	168	4756	230	834
饮料			2170	3552	4773	13615	26913		11499		
调味品			2703	1202	2190	440	7091		364		816
谷类/麦片		106	3349	1639	5308	1251	6572		1695		472
特制品		1776	2891	1429	2766	1812	4342	48	665		
日用品		560	3981	1488	2699	1118	2474		2911		338
肉/家禽		1188	2400	2488	4690		1967				

实现步骤

要实现上面的效果，请执行以下操作。

- (1)准备好数据集。

SQL

字段

年 月 产品类别 区域 销售额 销售量

条件

年 = 年 and 月 <= 月

可筛选出小于等于参数“月”选择值的数据

查询数据：

新报表

年* 2013
月* 3

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页, 共25页 每页10 行, 共245行

年	月	产品类别	区域	销售额	销售量
2,013	1	点心	东北	600	60
2,013	1		东北	516	30
2,013	1	饮料	东北	504	35
2,013	1	调味品	东北	145	14
2,013	1	谷类/麦片	华东	2,079	21
2,013	1	饮料	华东	504	35
2,013	1	点心	华东	480	30
2,013	1	特制品	东北	372	18
2,013	1	日用品	东北	2,128	70
2,013	1	调味品	东北	336	20

数据集的创建参考数据集定义等章节

(2) 创建电子表格。

绘制表样，并从右侧资源树中找到第一步准备的数据集，将其中的区域、产品类别、销售额（用于显示本月数据）、销售额（用于显示累计数据）拖动到对应的单元格。其中，销售额单元格设置为“不扩展—汇总”方式，实现产品类别自动汇总。

分类 指标	一年月查询(区域)	
	本月	累计
↓年月查询(产品类别)	Σ年月查询(销售额)	Σ年月查询(销售额)

(3) 设置过滤，实现对本月数据的显示控制。

Σ年月查询(销售额)

	A	B	C	D
1				
2		分类 指标	一年月查询(区域)	
3			本月	累计
4		↓年月查询(产品	Σ年月查询(销	Σ年月查询(销
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

单元格属性

当前单元格: C4: 销售额

父格条件
☒ 将父格值作为过滤条件 (适合于父子格来自于同一个数据集)

普通条件
类型: ☒ 普通 ☐ 公式

可选: 月 操作: 等于 值: \$ 月 类型: 参数

☒ 与 (AND) ☐ 或 (OR) 增加 修改

一月 等于 \$

删除 上移 下移 增加括号 去掉括号

对本月的销售额设置显示等于参数值的月份数据

确定 取消 应用(A)

(4) 点击【发布】按钮，将电子表格保存在服务器。

(5) 点击【发布预览】按钮，查看最终报表效果。