

# 条件格式-电子表格中添加增长趋势图标

## 示例场景

在使用电子表格时，很多情况下需求对电子表格数据进行告警高亮等设置，以便分析人员在浏览报表时可以一目了然、第一时间找到重中数据。下面以查看“本期值”与“同期值”对比增长趋势为例。

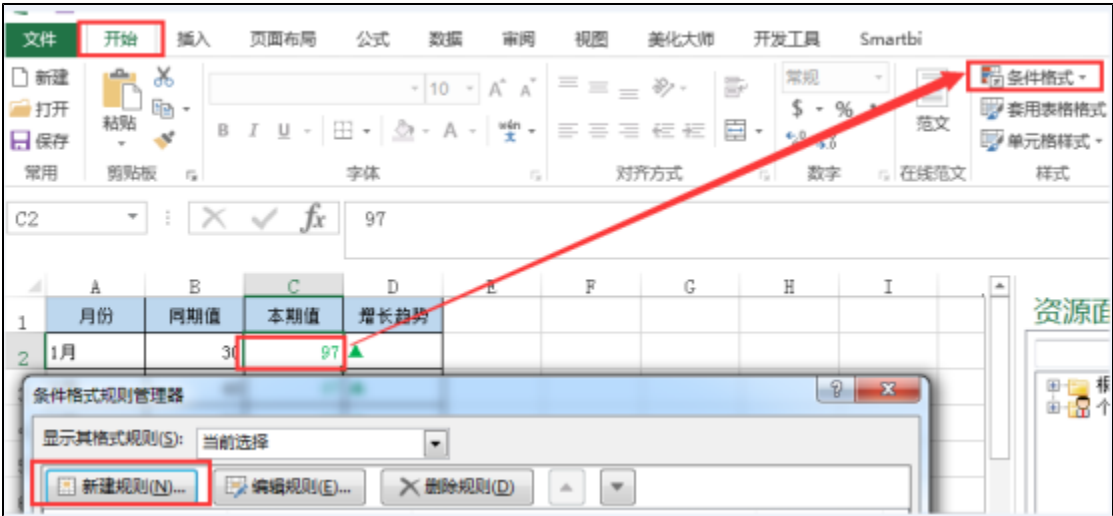
## 报表要求如下

- 1、【增长趋势】字段列展示为：当“本期值”大于“同期值”时为“▲”；当“本期值”小于“同期值”时为“▼”；当“本期值”等于“同期值”时为“—”；
- 2、【本期值】字段列展示为：当“本期值”大于“同期值”时【本期值】字段列值的颜色为绿色；当“本期值”小于“同期值”时【本期值】字段列值的颜色为红色；当“本期值”等于“同期值”时【本期值】字段列值的颜色为蓝色；效果图如下：

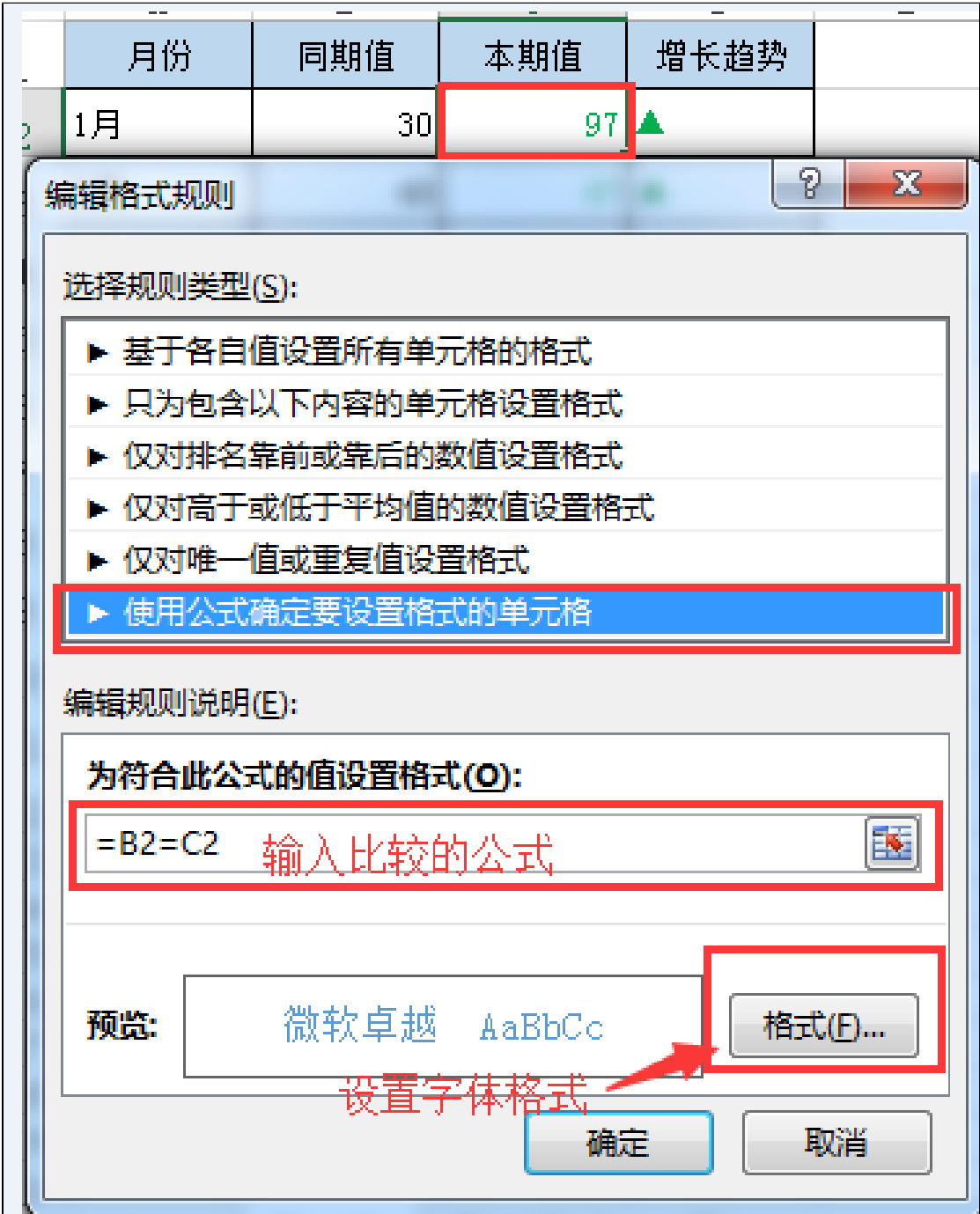
月份	同期值	本期值	增长趋势
1月	30	97	▲
2月	40	67	▲
3月	58	80	▲
4月	87	53	▼
5月	97	60	▼
6月	67	40	▼
7月	80	50	▼
8月	53	75	▲
9月	60	60	—
10月	40	30	▼
11月	50	50	—

## 具体操作步骤

- 1、在excel中新建电子表格报表。
- 2、设置【本期值】字段值单元格中根据“本期值”与“同期值”之间的值比较进行设置【本期值】字段的颜色，在excel中的电子表格报表上找到【本期值】字段，进行设置“条件格式”，操作入口为：在excel中找到【开始】->【条件格式】->【管理规则】，再在弹出的窗口中点击【新建规则】。



再在弹出的窗口中选择【使用公式确定要设置格式的单元格】，如下图进行操作：



根据报表的需求分析创建三个【新建规则】，都使用【使用公式确定要设置格式的单元格】，如下图：



月份	同期值	本期值	增长趋势
1月	30	97	▲
2月	40	67	▲
3月	58	80	▲
4月	87	53	▼
5月	97	60	▼
6月	67	40	▼
7月	80	50	▼
8月	53	75	▲
9月	60	60	—
10月	40	30	▼
11月	50	50	—