

• 1. 描述 • 2. 条件格式化



在报表的制作过程中,有时为了突出满足条件的数据,需要对其进行一些特殊处理,比如显示特殊颜色。

这就是条件格式化,即当数据满足一定条件时,格式自动发生变化。

下图为设置了条件格式化的应用效果,当订单金额大于1000时,文本框背景会自动显示为绿色,从而利于用户迅速的捕捉到关键信息。

订单编号	类别名称	产品名称	购买数量	订单金额
DD000045	生鲜蔬果	产品032	13	901.55
DD000046	生鲜蔬果	产品001	7	179.2
DD000046	综合商品	产品011	7	132.72
DD000047	生鲜蔬果	产品038	19	771.21
DD000047	饮料烟酒	产品021	5	423.15
DD000047	饮料烟酒	产品047	10	940.9
DD000047	食品副食	产品031	20	1231.2
DD000048	饮料烟酒	产品003	15	900.9
DD000048	饮料烟酒	产品021	15	627
DD000048	日用百货	产品034	6	28.8
DD000049	食品副食	产品007	2	75.68
DD000049	日用百货	产品037	13	1041.3
DD000049	文体办公	产品029	12	352.8
DD000049	食品副食	产品018	16	934.56
DD000050	饮料烟酒	产品010	8	260.48

Ⅰ2.条件格式化

操作步骤

0

选中"订单金额"单元格,右侧即出现"文本框"属性设置项。找到"背景选项"中的"颜色",然后单击小方块按钮,在下拉列表中选择"表达式"。

	A			
			文本框	٩
		常规选项 ———		
助立教日 计关入框	夷格公组	名称	文本框11	
网头数重 订单金额 { [] []	■ <明细分组>	数据	{订单金额}	•
Sum(购买数 {Count(订单金 		钻取操作 ———		
		钻取类型	无	~
		背景选项 ————		
		颜色	{IIF(RowNumber(No v	•
		图片	× 重置	
		边框选项 ———		- 1
		粗细	 	-
		线型	数据源1_DATASET —	
		颜色	E ID	

2

3

在弹出的表达式编辑器中,填入条件格式化的表达式{IIF(订单金额 > 1000, "Green", "White")},然后保存。

表达式编辑器:背景选项 - 颜色			×
数据字段	表达式		
∨ 常量数值	{IIF(订单金额 > 1000, "Green", "White")}]		
∨ 内置数据			
报表参数			
∨ 数据集			
∨ 位运算			
∨ 常用函数			
∨ 文档结构			
∨ 报表主题			
∨ 报表元素			
		保存	取消

预览报表即可看到条件格式化效果。

订单编号	类别名称	产品名称	购买数量	订单金额
DD000045	生鲜蔬果	产品032	13	901.55
DD000046	生鲜蔬果	产品001	7	179.2
DD000046	综合商品	产品011	7	132.72
DD000047	生鲜蔬果	产品038	19	771.21
DD000047	饮料烟酒	产品021	5	423.15
DD000047	饮料烟酒	产品047	10	940.9
DD000047	食品副食	产品031	20	1231.2
DD000048	饮料烟酒	产品003	15	900.9
DD000048	饮料烟酒	产品021	15	627
DD000048	日用百货	产品034	6	28.8
DD000049	食品副食	产品007	2	75.68
DD000049	日用百货	产品037	13	1041.3
DD000049	文体办公	产品029	12	352.8
DD000049	食品副食	产品018	16	934.56
DD000050	饮料烟酒	产品010	8	260.48

------ 结束 -------

回到顶部