

# 电子表格-间隔色设置

## 间隔色

通过电子表格的条件格式实现表格间隔色设置。

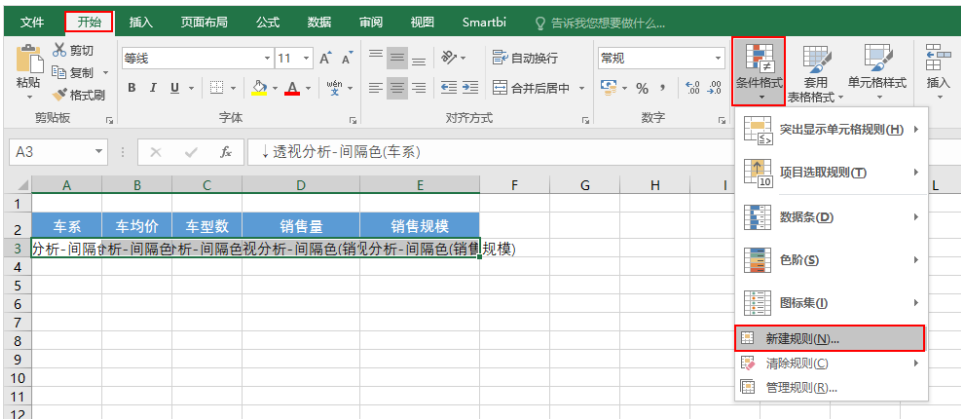
## 示例效果

导出

车系	车均价	车型数	销售量	销售规模
德系	26.3315	34	12838553	30070.49451
法系	13.8344	10	1165961	1557.261002
韩系	15.4369	18	3792415	5169.859799
美系	20.759	23	7139061	12932.23522
日系	17.6271	38	9968475	16412.80692
自主	10.4323	45	12027024	12466.52429

- 间隔色
  - 示例效果
  - 实现步骤
- 大区域间隔色
  - 示例效果
  - 实现步骤

## 实现步骤

实现步骤	说明																																			
1、新建电子表格	<p>如下图创建电子表格：</p> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><th>1</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>2</th><td>车系</td><td>车均价</td><td>车型数</td><td>销售量</td><td>销售规模</td><td></td></tr><tr><th>3</th><td>分析-间隔色</td><td>分析-间隔色</td><td>分析-间隔色</td><td>视分析-间隔色(销</td><td>视分析-间隔色(销售规模)</td><td></td></tr><tr><th>4</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	E	F	1							2	车系	车均价	车型数	销售量	销售规模		3	分析-间隔色	分析-间隔色	分析-间隔色	视分析-间隔色(销	视分析-间隔色(销售规模)		4						
	A	B	C	D	E	F																														
1																																				
2	车系	车均价	车型数	销售量	销售规模																															
3	分析-间隔色	分析-间隔色	分析-间隔色	视分析-间隔色(销	视分析-间隔色(销售规模)																															
4																																				
2、设置间隔色	<p>1) 选中A3-E3单元格，选择“开始”分类页，点击 <b>条件格式</b> &gt; <b>新建规则</b>，如图：</p>  <p>2) 弹出“新建格式规则”界面，选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式“=MOD(ROW(), 2) = 1”，设置单元格格式为填充</p> <div><p><b>i</b> 其中，公式说明如下：</p><ul style="list-style-type: none"><li>• ROW()：获取当前行的行号。</li><li>• MOD(a, b)：返回两数相除的余数。</li></ul><p>公式“=MOD(ROW(), 2) = 1”：表示当前行的行号除以2余数等于1的行则满足设置的格式样式。</p></div>																																			

新建格式规则

?

×

选择规则类型(S):

▶ 基于各自值设置所有单元格的格式

▶ 只为包含以下内容的单元格设置格式

▶ 仅对排名靠前或靠后的数值设置格式

▶ 仅对高于或低于平均值的数值设置格式

▶ 仅对唯一值或重复值设置格式

▶ 使用公式确定要设置格式的单元格

编辑规则说明(E):

为符合此公式的值设置格式(O):

=MOD(ROW(), 2) = 1

输入公式

设置单元格格式

预览:

微软卓越 AaBbCc

格式(F)...

确定

取消

执行效果如图:

	A	B	C	D	E
1					
2	车系	车均价	车型数	销售量	销售规模
3	德系	26.3315	34	12838553	30070.49451
4	法系	13.8344	10	1165961	1557.261002
5	韩系	15.4369	18	3792415	5169.859799
6	美系	20.759	23	7139061	12932.23522
7	日系	17.6271	38	9968475	16412.80692
8	自主	10.4323	45	12027024	12466.52429
9					

3) 再次选择 **新建规则**，弹出“新建格式规则”界面，选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式“=MOD(ROW(), 2) = 0”“灰色”。

新建格式规则

?

×

选择规则类型(S):

▶ 基于各自值设置所有单元格的格式

▶ 只为包含以下内容的单元格设置格式

▶ 仅对排名靠前或靠后的数值设置格式

▶ 仅对高于或低于平均值的数值设置格式

▶ 仅对唯一值或重复值设置格式

▶ 使用公式确定要设置格式的单元格

编辑规则说明(E):

为符合此公式的值设置格式(O):

=MOD(ROW(), 2) = 0

预览:

微软卓越 AaBbCc

格式(F)...

确定

取消

执行效果如图:

	A	B	C	D	E
1					
2	车系	车均价	车型数	销售量	销售规模
3	德系	26.3315	34	12838553	30070.49451
4	法系	13.8344	10	1165961	1557.261002
5	韩系	15.4369	18	3792415	5169.859799
6	美系	20.759	23	7139061	12932.23522
7	日系	17.6271	38	9968475	16412.80692
8	自主	10.4323	45	12027024	12466.52429
9					

3、  
保存  
查看

预览效果如图：

导出

车系	车均价	车型数	销售量	销售规模
德系	26.3315	34	12838553	30070.49451
法系	13.8344	10	1165961	1557.261002
韩系	15.4369	18	3792415	5169.859799
美系	20.759	23	7139061	12932.23522
日系	17.6271	38	9968475	16412.80692
自主	10.4323	45	12027024	12466.52429

### 大区域间隔色

通过电子表格的条件格式实现表格大区域之间的间隔色设置。

### 示例效果

导出

发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	2293
	大连	2680
华北	北京	2956
	长治	102
	秦皇岛	1541
	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
华东	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
	南京	4309
	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
华南	海口	1032
	深圳	2198
	厦门	1456
华中	武汉	107
西北	西安	592
西南	成都	1089
	昆明	789
	重庆	3332

实现步骤

实现步骤	说明
------	----

### 1、新建电子表格

如下图创建电子表格，其中，在D3单元格输入公式“=SSR GetIndex(A3)”，如图：

D3                =SSR\_GetIndex(A3)

	A	B	C	D	E	F
1						
2	发货区域	发货城市	销售量	序号		
3	斤-电子表格	格-电子表格	析-电  表	#VALUE!		
4						
5						



公式说明如下:

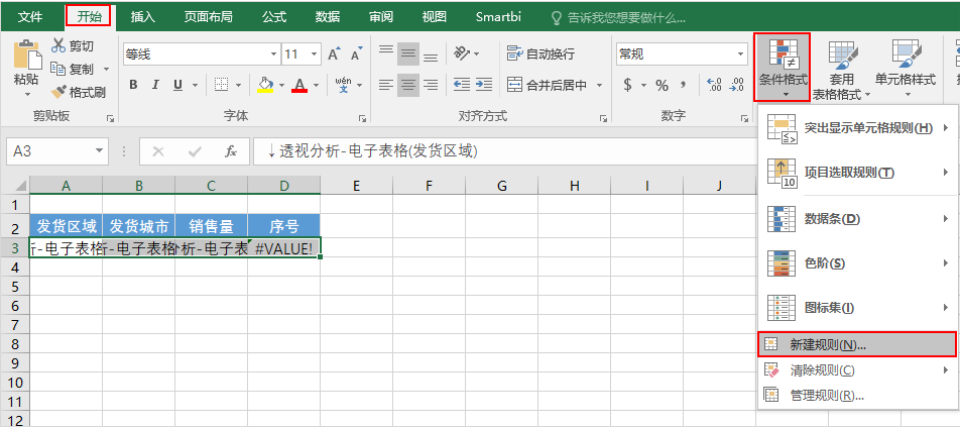
SSR GetIndex(Cellx): 获得当前单元格在指定父格中的位置。Cellx为当前单元格的某个父格。

例如：输入公式“=SSR GetIndex(A3)”，执行效果如图：

	A	B	C	D
1				
2	发货区域	发货城市	销售量	序号
3	东北	长春	2293	1
4		大连	2680	1
5	华北	北京	2956	2
6		长治	102	2
7		秦皇岛	1541	2
8		石家庄	2282	2
9		天津	13271	2
10		张家口	2054	2
11	华东	常州	1567	3
12		济南	1565	3
13		南昌	1501	3
14		南京	4309	3
15		青岛	1110	3
16		上海	1613	3
17		温州	1531	3
18		烟台	322	3

2、设置  
间隔色

1) 选中A3-D3单元格，选择“开始”分类页，点击 **条件格式** > **新建规则**，如图：



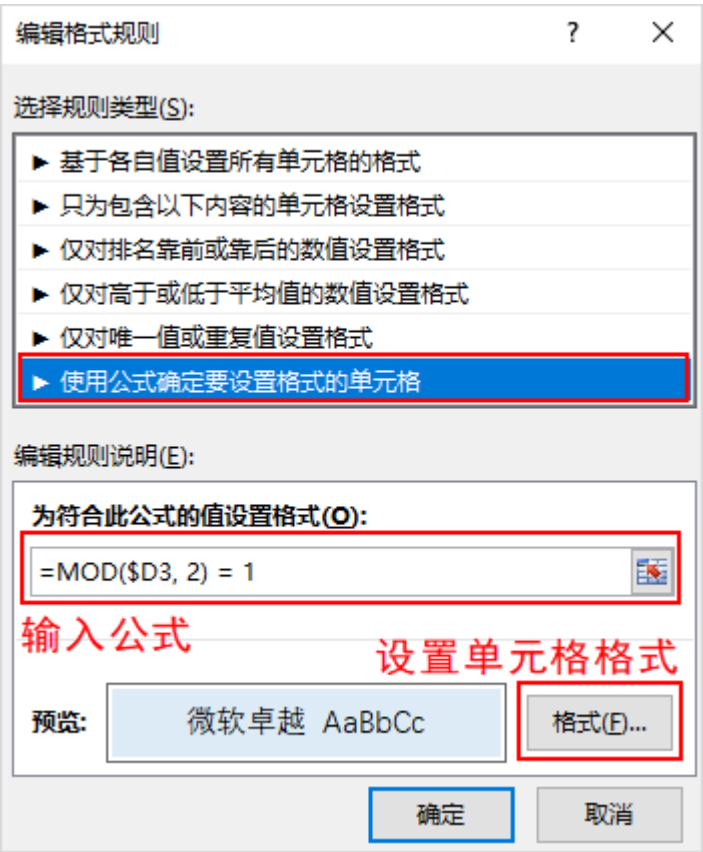
2) 弹出“新建格式规则”界面，选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式“=MOD(\$D3, 2) = 1”，设置单元格格式为填充颜色



公式说明如下：

MOD(a, b)：返回两数相除的余数。

公式“=MOD(\$D3, 2) = 1”：表示当前行的行号除以2余数等于1的行则满足设置的格式样式。



3、保存  
查看

1) 隐藏D列。选中D列，右键菜单选择 **隐藏**，如图：

右键菜单

	A	B	C	D	E	F
1						
2	发货区域	发货城市	销售量	序号		
3	行-电子表格	行-电子表格	析-电子表	#VAL		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

剪切(I)

复制(C)

粘贴选项:

选择性粘贴(S)...

插入(I)

删除(D)

清除内容(N)

设置单元格格式(F)...

列宽(C)...

隐藏(H)

取消隐藏(U)

2) 预览效果如图:



发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	2293
	大连	2680
华北	北京	2956
	长治	102
	秦皇岛	1541
	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
华东	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
	南京	4309
	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
华南	海口	1032
	深圳	2198
	厦门	1456
华中	武汉	107
西北	西安	592
西南	成都	1089
	昆明	789
	重庆	3332