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

2 🕞 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			

实现步骤



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

新建格式规则	? ×
选择规则类型(<u>S</u>):	
▶ 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	E
输入公式 设置单	单元格格式
预览: 微软卓越 AaBbCc	格式(E)
确定	取消

执行效果如图:

	А	В	С	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	武规则			?	×	
选择规	则类型(<u>S</u>):					
▶基	于各自值设	置所有单元格	納格式			
▶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	对高于或佃	于平均值的数	植设置格式			
▶ 仅	对唯一值或	建复值设置格	冠			
▶ 使	用公式确定	要设置格式的	单元格			
扁損规	则说明(<u>E</u>):					
为符	合此公式的	值设置格式(C	D):			
			<u>.</u>		875	
=1M	OD(ROW()), 2) = 0			E	
预览	: 1	散软卓越 A	aBbCc	格式(E)	
			确定	取消	<u>i</u>	
行效果	如图:					
	А	В	С	D		E
1						
2	车系	车均价	车型数	销售	₽	销售规构
3	德系	26,3315	34	12838	553	3007049
4	法系	13.8344	10	11659	61	1557.261
5	韩系	15.4369	18	37924	15	5169.859
6	美系	20.759	23	71390	61	12932.23

45

12027024

8

9

自主 10.4323

12466.52429

3、 保存	预览效果如图:				
查看	2 🕞 导的	#			
	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

发货区域	发货城市	销售量					
± 11.	长春	2293					
朱北	大连	2680					
	北京	2956					
	长治	102					
AR-JL	秦皇岛	1541					
789C	石家庄	2282					
	天津	13271					
	张家口	2054					
	常州	1567					
	济南	1565					
	南昌	1501					
w.t.	南京	4309					
平示	青岛	1110					
	上海	1613					
	温州	1531					
	烟台	322					
	海口	1032					
华南	深圳	2198					
	厦门	1456					
华中	武汉	107					
西北	西安	592					
	成都	1089					
西南	昆明	789					
	重庆	3332					

实现步骤

实	说明
现步	
骤	

D3			× v	<i>f</i> _x =S	SR_GetInd	ex(A3)	
						-	
	A	1	5 (, <u> </u>)	E	
,	发货	又域 发货	城市 销售	 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	묵		
3	f-电子	表格-电-	子表格析-申	● 表 [′] #VA	UFL		
4							
5							
_							
D	公式说明	月如下:	井 /11 11 14 14 14 14				
	SSR_Get	Index (Cellx):	获得 当 則甲兀格	仕指定文格中的 	位直。Cellx内	当則 単 兀 格日	的呆个文格。
	例如:第	前入公式 "=SSR	_GetIndex(A3)"	,执行效果如图	:		
		Α	В	С	D		
	1						
	2	发货区域	发货城市	销售量	序号	I	
	3	たート	长春	2293	1	I	
	4	까지	大连	2680	1		
	5		北京	2956	2		
	6		长治	102	2		
	6 7	华北	长治 秦皇岛 て宮庄	102 1541	2		
	6 7 8	华北	 长治 秦皇岛 石家庄 モ港 	102 1541 2282	2 2 2		
	6 7 8 9	华北	 长治 秦皇岛 石家庄 天津 迷家口 	102 1541 2282 13271 2054	2 2 2 2		
	6 7 8 9 10	华北	长治 秦皇岛 石家庄 天津 张家口 堂州	102 1541 2282 13271 2054 1567	2 2 2 2 2 3		
	6 7 8 9 10 11 12	华北	长治 秦皇岛 石家庄 天津 张家口 常州 济南	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565	2 2 2 2 2 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6 7 8 9 10 11 12 13	华北	长治 秦皇岛 石家庄 天津 张家川 济南 南昌	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565 1501	2 2 2 2 2 3 3 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14	华北	长治 秦国 石家津 子家川 常南 南京	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565 1501 4309	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	华北华东	长皇岛 秦百家津口 张常济南昌京 青岛	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565 1501 4309 1110	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	华北华东	长皇家 石天家 常常 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565 1501 4309 1110 1613	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	华北华东	长皇家津口 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	102 1541 2282 13271 2054 1567 1565 1501 4309 1110 1613 1531	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		

2、 设置 回愿	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:
间 m 色	文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 南闷 视图 Smartbi ♀ 告诉我您想要做什么 ▲ 新切 藤純 → 11 → A A =
	A3 ▼ : × ✓ A ↓ 透视分析-电子表格(发货区域) A B C D E F G H I J I I I I I I
	1 2 发货区域 发货城市 销售量 序号 数照条(D) >
	3 <u>f-电子表梢-电子表梢-电子表</u> #VALUE! 4
	5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	/ 8 9 9
	10 11 11
	2) 理出"新建格式规则"齐固,远律规则关望"伊用公式娴定要议直格式的单元格",输入公式"=MOD(\$D3, 2) = 1",
	① 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。
	编辑格式规则 ? ×
	注极抑励光型(2)。
	▶ 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
	编辑抑励说明(F)·
	为符合此公式的值设置格式(0):
	=MOD(\$D3, 2) = 1
	榆入公式
	1117773 设置单元格格式
	预告: 微软卓越 AaBbCc 格式(Page)
	海宁 取当
	WHILE AXIE
3,	1)隐藏D列。选中D列,右键菜单选择 隐藏 , 如图:
保存 查看	

	Α	В	С	D	- 7	5键菜单 👘
1					Υ.	剪切(<u>T</u>)
2	发货区域	发货城市	销售量	序号	Ē	复制(<u>C</u>)
3	〒-电子表格	f-电子表格	▶析-电子表	#VAL	Ĝ	粘贴选项:
4						^
5						
6						选择性粘贴(<u>S</u>)
7						插λ/I)
8						1曲/(山)
9						删除(<u>D</u>)
10						清除内容(<u>N</u>)
11						沿器单元格格式(5)
12					0-	×=+///h/hJ/([)
13						列宽(<u>C</u>)
14						隐藏(<u>H</u>)
15						取消時费(1)
16						*KIHPENBALO)

2)预览效果如图:

发货区域	发货城市	销售量
7. JL	长春	2293
东北	大连	2680
	北京	2956
	长治	102
AL-IL	秦皇岛	1541
4840	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
化左	南京	4309
平示	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
	海口	1032
华南	深圳	2198
	厦门	1456
华中	武汉	107
西北	西安	592
	成都	1089
西南	昆明	789
	重庆	3332