电子表格-文本值模糊告警

示例效果
实现步骤

对电子表格的字符串类型字段进行模糊查找,并设置告警。

示例效果

使用 Excel 条件格式实现告警设置,如下示例,对"发货城市"列进行模糊查找出含有"口"字的发货城市,并对该发货城市设置红色字体显示。

5 🕞 寺出 🖶				
发货城市	单价	销售量		
长春	1617.85	2293		
大连	2560.81	2680		
北京	3706.58	2956		
长治	40.4	102		
秦皇岛	2085.98	1541		
石家庄	2679.22	2282		
天津	14424.15	13271		
张家口	1750.4	2054		
常州	1784.56	1567		
济南	1748.9	1565		
南昌	1498.35	1501		
南京	5431.53	4309		
青岛	1473.87	1110		
上海	1522.94	1613		
温州	1208.28	1531		
烟台	198.1	322		
海口	1343.88	1032		
深圳	3161.89	2198		
厦门	2204.35	1456		
武汉	74	107		
西安	586.07	592		
成都	961.65	1089		
昆明	1192.23	789		
重庆	3235.82	3332		

实现步骤

र्जा:	
~	
旫	
-20	
步	
THE	
368	

1、 新建	如下图创建电子表格:					
电子 表格		А	В	С	D	
	1					
	2	发货城市	单价	销售量		
	3	3 〒-电子表榕析-电子表析-电子表格(数量)				
	4					

1)选中A3单元格,选择"开始"分类	类页,点击 条件格式 > 新建规	[则 ,如图:				
文件 开始 插入 页面布局 公式 2 ●	XX編 前阕 视照 Smartbi ②告诉 ▲ ▲ → = = = 沙→ ■自动族行 = = = ジ→ ■目动族行 = = = 三 ジ = □ □ 白井后居中 対方方式 ひ析・电子表格(发货城市) E F G H	総統調要做什么 常規 本 第 - % ・ % ・ % ・ 数字 1 J		单元格样式 的格规则(出) > 小(T) > > >		
 8 9 10 11 2)弹出"新建格式规则"界面,选择 ① 公式说明如下: 	承规则类型"使用公式确定要设计	置格式的单元格	□ 新展地区10 ◎ 清除規则(C) □ 管理規则(B) ",输入公式"=	FIND(″□	", A3)>=0" ,	设置单元格格式
FIND(find_text,within_te • find_text: 要查找的文 • within toxt, 是句念明	ext,start_num):返回一个字符 (女本。 要查我文本的文本。	并串在另一个字符	守串中出现的起始	1位置(区	分大小写)	°
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("口", A3)>=0"	生行查找的子符。within_text中 : 表示文本"口"在"A3"字段	的自子付是编与 改中出现的起始位	·为1的字符。如身 立置大于0的则满/	₿省略staı 足设置的材	rt_num,则作 各式样式。	岗设其为1。
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("口", A3)>=0" 编辑格式规则	生行宣戎的子付。within_text甲 : 表示文本"口"在"A3"字印	的目子付走编与 改中出现的起始位 ————————————————————————————————————	·为1的字符。如界 立置大于0的则满,	R省略stal 足设置的标	·t_num,则化 各式样式。 	皮设其为1。
• start_num:指定开始进	4行宣戎的子付。within_text甲 : 表示文本"口"在"A3"字印 ?	的目子付差骗亏 改中出现的起始位 ×	·为1的字符。如射	是省略stan 足设置的标	rt_num,则イ 各式样式。	受设其为1。
・ within_text: 定包含 ・ start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("口", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S):	生行宣戎的子付。within_text甲 : 表示文本"口"在"A3"字印 ?	的目子付差辆5 设中出现的起始位 X	·为1的字符。如射	是省略stan 足设置的标	·t_num,则亻 各式样式。	段设其为1。
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 、只为包含以下内容的单元	#行查找的学行。within_text甲 :表示文本"口"在"A3"字印 ? 格的格式 格设置格式	的目子付差辆5 这中出现的起始位 X	·为1的字符。如身	^長 省略stan 足设置的権	·t_num,则f	段设其为1。
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): ▶ 基于各自值设置所有单元 ▶ 只为包含以下内容的单元 ▶ 仅对排名靠前或靠后的数	#行查找的学校。within_text甲 :表示文本"口"在"A3"字即 ? 格的格式 格设置格式 信设置格式	的目子付差骗亏 这中出现的起始值 X	·为1的字符。如射 立置大于0的则满,	^長 省略stan 足设置的権	·t_num,则f 各式样式。	设设其为1。
 wrtnin_text: 定包含多 start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对高于或低于平均值的 	田行査我的学行。within_text甲 :表示文本"口"在"A3"字目 ? 格的格式 格设置格式 位设置格式 数值设置格式	的目子付差骗亏 这中出现的起始位 ×	·为1的字符。如射	长省略stan 足设置的林	·t_num,则亻 各式样式。	段设其为1。
 start_num: 指定开始进 公式 "=FIND(″□″, A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对唯一值或重复值设置 	#打查找的学校。within_text甲 :表示文本"口"在"A3"字即 ? 格的格式 格设置格式	的目子付差骗亏 这中出现的起始位 ————————————————————————————————————	·为1的字符。如射	^民 省略stan 足设置的 ^本	rt_num,则化	世设其为1。
 **tunitext: 定包者多 *start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对高于或低于平均值的 仅对唯一值或重复值设置 使用公式确定要设置格式 	#打查找的学校。within_text中 :表示文本"口"在"A3"字即 ? 活格的格式 活格设置格式 使自设置格式 微值设置格式 微值设置格式 流的单元格	的目子付差骗与 是中出现的起始位 ————————————————————————————————————	·为1的字符。如身	^民 省略stan 足设置的 ^本	rt_num,则化 各式样式。	段设其为1。
 **tuni_text: 定包含多 *start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对高于或低于平均值的 仅对唯一值或重复值设置 使用公式确定要设置格式 	#行重我的学校。within_text中 :表示文本"口"在"A3"字即 ? 格的格式 格设置格式 做值设置格式 做值设置格式	的目子付差骗与 这中出现的起始付 ————————————————————————————————————	·为1的字符。如身 立置大于0的则满/	₹省略stan 足设置的林	rt_num,则化 各式样式。	段设其为1。
 start_num: 指定开始进 公式 "=FIND(″□″, A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对谓二重复值设置 使用公式确定要设置格式 编辑规则说明(E): 	#打查找的学校。within_text中 : 表示文本 "口"在 "A3" 字即 ? 格的格式 格设置格式 使置格式 数值设置格式 路式 的单元格	的目子付差編5 2中出现的起始付 X	·为1的字符。如射	长省略stan 足设置的林	rt_num,则化	段设其为1。
 start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("口", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对请一值或重复值设置 使用公式确定要设置格式 编辑规则说明(E): 为符合此公式的值设置格式 	#打查找的学行。within_text甲 :表示文本"口"在"A3"字目 ? 花的格式 花设置格式 位设置格式 微值设置格式 微值设置格式 (的单元格	的目子付差编与 这中出现的起始在 X	·为1的字符。如射	^表 省略stan 足设置的 ^本	rt_num,则化 各式样式。	段设其为1。
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 只为包含以下内容的单元 仅对排名靠前或靠后的数 仅对高于或低于平均值的 仅对唯一值或重复值设置 使用公式确定要设置格式 编辑规则说明(E): 为符合此公式的值设置格式 =FIND("□",A3)>=0	#行重我的学校。within_text中 :表示文本"口"在"A3"字即 ? 活格的格式 活格设置格式 位设置格式 微值设置格式 協单元格 (①):	的目子付定辆与 使中出现的起始付	·为1的字符。如射	^長 省略stan 足设置的 ^本	rt_num,则化 各式样式。	段设其为1。
• start_num: 指定开始进 △ start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): 基于各自值设置所有单元 只为包含以下内容的单元 又对指名靠前或靠后的数 仅对非名靠前或靠后的数 仅对非名靠前或靠后的数 仅对语于或低于平均值的 反对唯一值或重复值设置 使用公式确定要设置格式 编辑规则说明(E): 为符合此公式的值设置格式 =FIND("□",A3)>=0 输入公式 微於 自转	#打查找的学校。within_text中: :表示文本"口"在"A3"字目 ? ///////////////////////////////////		·为1的字符。如射	长省略stan 足设置的林	rt_num,则化	段设其为1。
• start_num: 指定开始进 公式 "=FIND("□", A3)>=0" 编辑格式规则 选择规则类型(S): ▶ 基于各自值设置所有单元 ▶ 只为包含以下内容的单元 ▶ 仅对排名靠前或靠后的数 ▶ 仅对非名靠前或靠后的数 ▶ 仅对请于或低于平均值的 ▶ 仅对唯一值或重复值设置 ▶ 使用公式确定要设置格式 编辑规则说明(E): 为符合此公式的值设置格式 =FIND("□",A3)>=0 输入公式 预览: 微软卓越	中行重視的学校。within_text中 : 表示文本"口"在"A3"字即 ? /* /* /* /* /* /* /* /* /* /* /* /* /*	的目子付差骗与 这中出现的起始付 X 格式 (D	·为1的字符。如射	长省略stan 足设置的林	rt_num,则化 各式样式。	投设其为1。

3、 保存	预览效
查看	~

预览效果如图:

发货城市	单价	销售量
长春	1617.85	2293
大连	2560.81	2680
北京	3706.58	2956
长治	40.4	102
秦皇岛	2085.98	1541
石家庄	2679.22	2282
天津	14424.15	13271
张家口	1750.4	2054
常州	1784.56	1567
济南	1748.9	1565
南昌	1498.35	1501
南京	5431.53	4309
青岛	1473.87	1110
上海	1522.94	1613
温州	1208.28	1531
烟台	198.1	322
海口	1343.88	1032
深圳	3161.89	2198
厦门	2204.35	1456
武汉	74	107
西安	586.07	592
成都	961.65	1089
昆明	1192.23	789
重庆	3235.82	3332