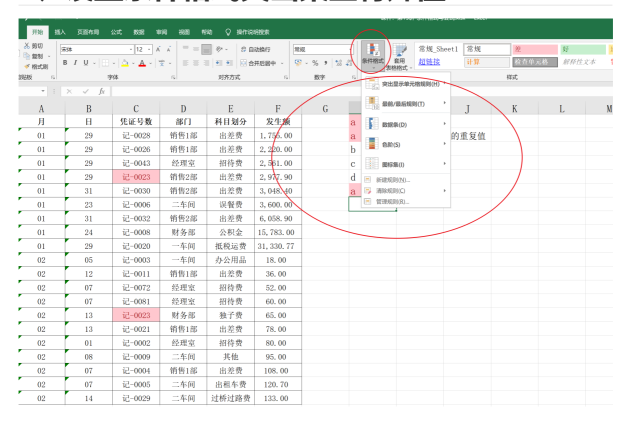
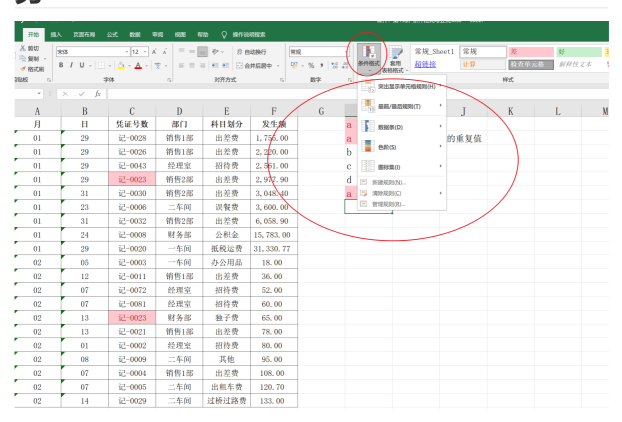
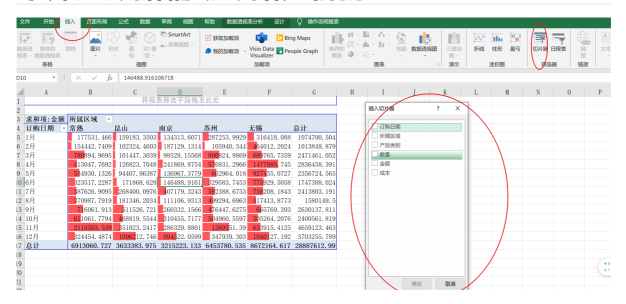
1、设置条件格式突出某些特殊值



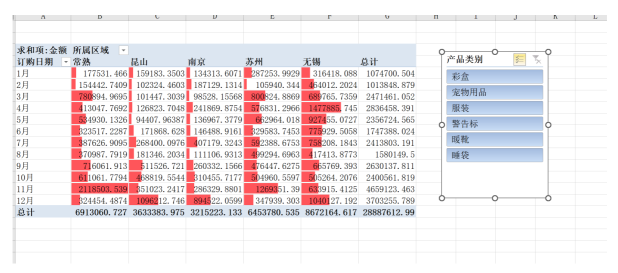
2、使用数据格式中的数据条直观显示数值趋 势



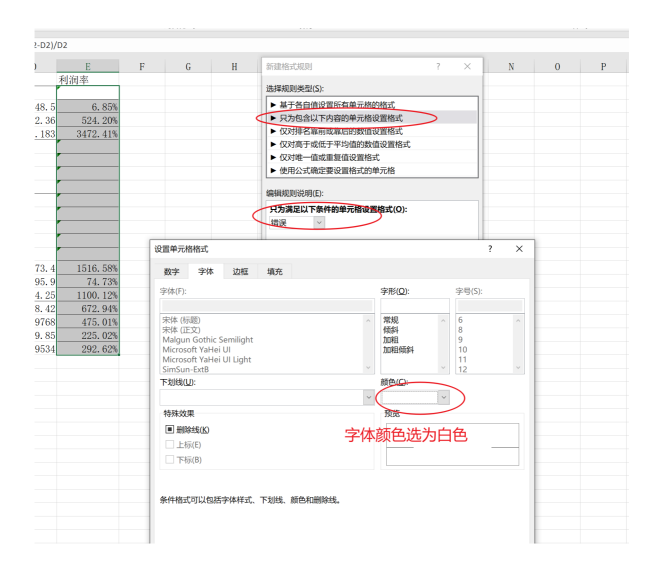
3、切片器——可以理解为"筛选器",就是用 来筛选数据辅助数据分析的



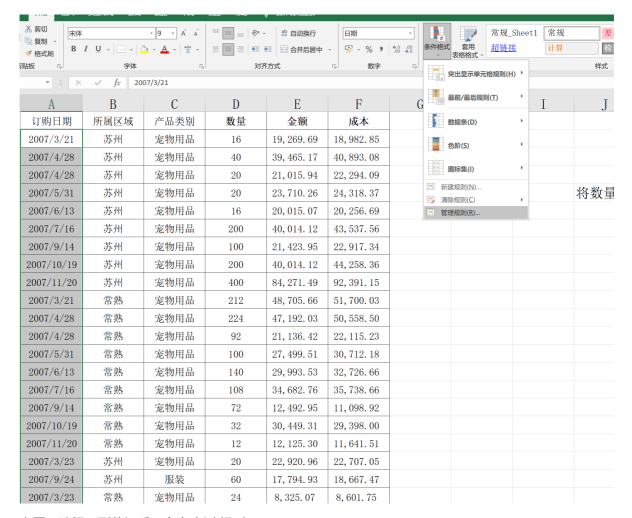
上图,在创建完数据透视表后,领导有一个需求,希望看下每个产品类别下的不同订购月份、不同地区的销售额,此时需要使用切片器。



4、新建规则——设置不显示错误数据



5、使用公式确定单元格的特征



上图,选择一列数据后,点击"新建规则"。

. If y jw Econoles												
	A	В	С	D	Е	F		G	Н			
1	订购日期	所属区域	产品类别	数量	金额	成本	:					
2	2007/3/21	苏州	宠物用品	16	19, 269. 69	18, 982.	85					
3	2007/4/28	苏州	宠物用品	40	39, 465. 17	40, 893.	08					
1	2007/4/28	苏州	宠物用品	20	21, 015. 94	09						
5	2007/5/31	苏州	宠物用品	20 3式规则	22 710 26	37						
3	2007/6/13	苏州	宠物用	コンススプリ ル则类型(S):		69						
7	2007/7/16	苏州	宝栅田 —	于各自值设置所有单。		56						
3	2007/9/14	苏州	1/3/13	为包含以下内容的单 对排名靠前或靠后的		34						
9	2007/10/19	苏州	2444	对高于或低于平均值		36						
0	2007/11/20	苏州	光物用	对唯一值或重复值设 用公式确定要设置格	15							
1	2007/3/21	常熟	宠物用 —	见则说明(E):	03							
2	2007/4/28	常熟	2011	。 合此公式的值设置格:	t(<u>0</u>):	50						
3	2007/4/28	常熟	宠物用 =D2	>100		23						
4	2007/5/31	常熟	宠物用			18						
5	2007/6/13	常熟	宠物用 预览	微软卓起	À AaBbCc	66						
6	2007/7/16	常熟	宠物用		确定	取消	66					
7	2007/9/14	常熟	宠物用品	72	12, 492. 95	11, 098.	92					
8	2007/10/19	常熟	宠物用品	32	30, 449. 31	29, 398.	00					
9	2007/11/20	常熟	宠物用品	12	12, 125. 30	11, 641.	51					
0	2007/3/23	苏州	宠物用品	20	22, 920. 96	22, 707.	05					
1	2007/9/24	苏州	服装	60	17, 794. 93	18, 667.	47					
2	2007/3/23	常熟	宠物用品	24	8, 325. 07	8, 601.	75					
3												
	FXCFI 連件 I ※	77年1 数据2 数据	3 │数据4 │ Sheet1	数据5 多重条件	□ 数排名 数排27 :	数据8 数据C						

选择"使用公式确定要设置格式的单元格",在空白框输入满足条件的公式(注意使用相对引用!!!)、设置格式属性。

6、将不符合规则的列进行整行填充——例如,将某列值大于100的整行标记为红颜色背景

4	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L		M	N
1	订购日期	所属区域	产品类别	数量	金额	成本									
2	2007/3/21	苏州	宠物用品	16	19, 269. 69	18, 982. 85									
3	2007/4/28	苏州	宠物用品	40	39, 465. 17	40, 893. 08									
4	2007/4/28	苏州	宠物用品	20	21, 015. 94	22, 294. 09									
5	2007/5/31	苏州	宠物用品	20	23, 710. 26	24, 318. 37				将数量大	于100的项	日整行标	记为红	颜色背	景
6	2007/6/13	苏州	宠物用品	16	20, 015. 07	20, 256. 69									
7	2007/7/16	苏州	宠物用品	200	40, 014. 12	43, 537. 56									
3	2007/9/14	苏州	宠物用品	100	21, 423. 95	22, 917. 34	条件格式规则管理器							? ×	7
9						44, 258. 36	显示其格式规则(S):	当前选择	~						
0						92, 391. 15	■ 新建规则(N)	> 编辑规则(E) ×删除	规则(D)	~				
1						51, 700. 03	规则(按所示顺序应)	用) 格式		ZA.	用于		如果为	5真则停止	
2	2007/4/28	常熟	宠物用品	224	47, 192, 03	50, 558. 50	公式: =\$D2>10	00	微软卓越 AaBb	Cc =:	A\$2:\$F\$22		1		
3	2007/4/28	常熟	宠物用品	92	21, 136. 42	22, 115. 23									
4	2007/5/31	常熟	宠物用品	100	27, 499. 51	30, 712. 18									
5						32, 726. 66									
6	2007/7/16	常熟	宠物用品	108	34, 682. 76	35, 738. 66									
7	2007/9/14	常熟	宠物用品	72	12, 492. 95	11, 098. 92						确定	关闭	应用	
8	2007/10/19	常熟	宠物用品	32	30, 449. 31	29, 398. 00									
9	2007/11/20	常熟	宠物用品	12	12, 125. 30	11, 641. 51									
0	2007/3/23	苏州	宠物用品	20	22, 920. 96	22, 707. 05									
1	2007/9/24	苏州	服装	60	17, 794. 93	18, 667. 47									
2	2007/3/23	常熟	宠物用品	24	8, 325. 07	8, 601. 75									

上图,因为该区域往右拉,D2会变成E2,因此要将D列进行锁定,因此设置为 = \$D2 > 100 这样下拉、右拉都不会改变D列。