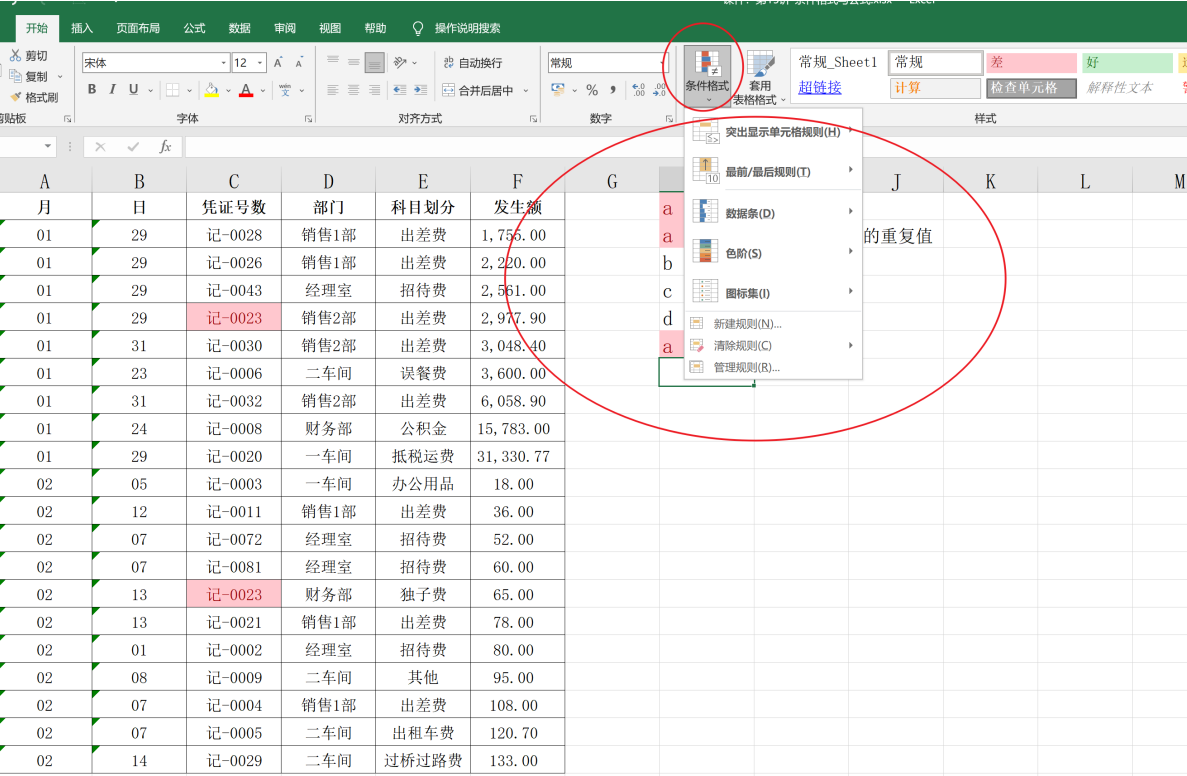
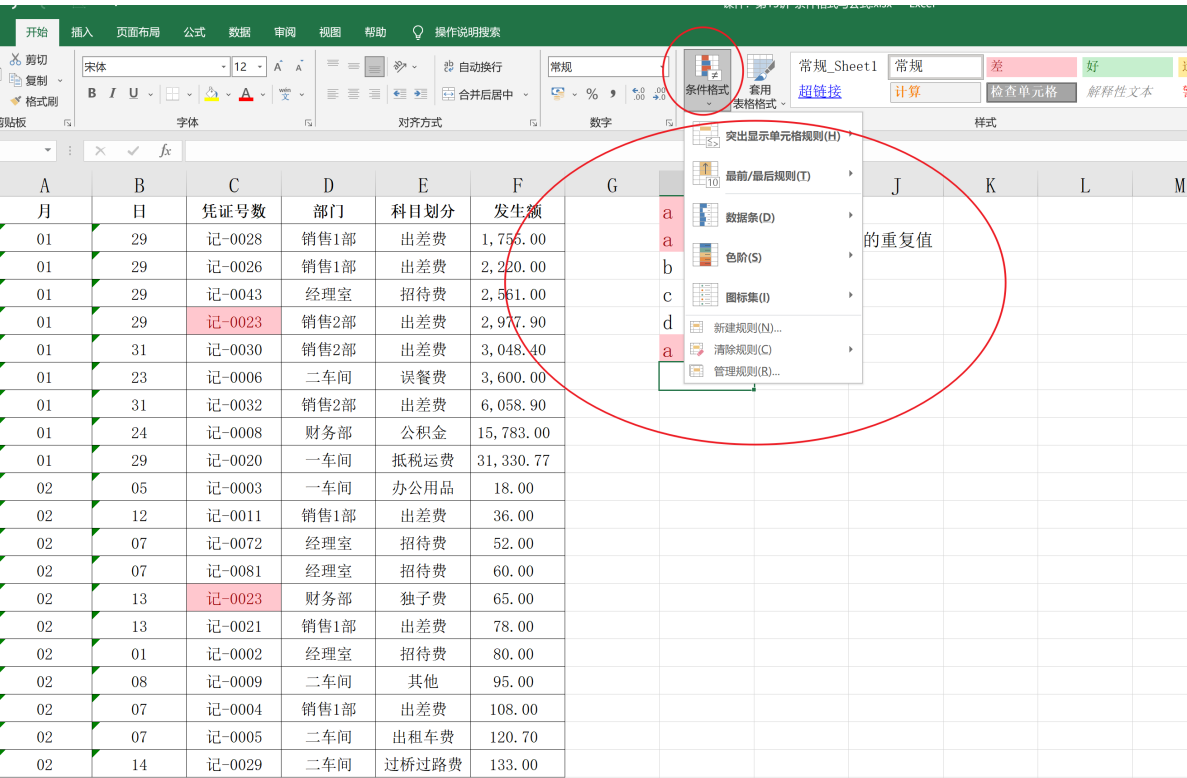


# 1、设置条件格式突出某些特殊值



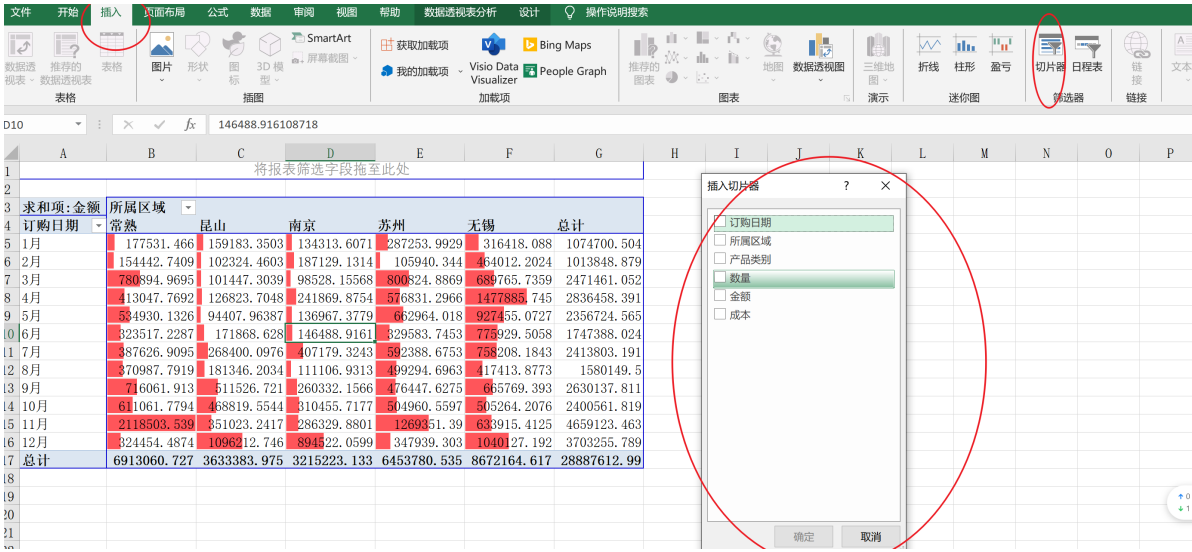
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
月	日	凭证号数	部门	科目划分	发生额							
01	29	记-0028	销售1部	出差费	1,755.00		a					
01	29	记-0026	销售1部	出差费	2,220.00		a					
01	29	记-0043	经理室	招待费	2,561.00		b					
01	29	记-0023	销售2部	出差费	2,977.90		c					
01	31	记-0030	销售2部	出差费	3,048.40		d					
01	23	记-0006	二车间	误餐费	3,600.00		a					
01	31	记-0032	销售2部	出差费	6,058.90							
01	24	记-0008	财务部	公积金	15,783.00							
01	29	记-0020	一车间	抵税运费	31,330.77							
02	05	记-0003	一车间	办公用品	18.00							
02	12	记-0011	销售1部	出差费	36.00							
02	07	记-0072	经理室	招待费	52.00							
02	07	记-0081	经理室	招待费	60.00							
02	13	记-0023	财务部	独子费	65.00							
02	13	记-0021	销售1部	出差费	78.00							
02	01	记-0002	经理室	招待费	80.00							
02	08	记-0009	二车间	其他	95.00							
02	07	记-0004	销售1部	出差费	108.00							
02	07	记-0005	二车间	出租车费	120.70							
02	14	记-0029	二车间	过桥过路费	133.00							

# 2、使用数据格式中的数据条直观显示数值趋势

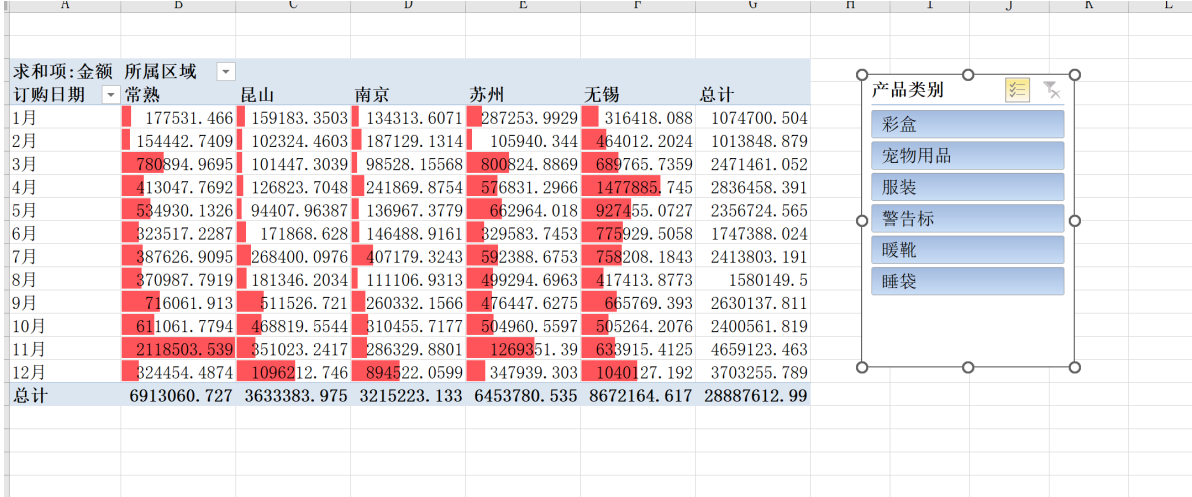


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
月	日	凭证号数	部门	科目划分	发生额							
01	29	记-0028	销售1部	出差费	1,755.00		a					
01	29	记-0026	销售1部	出差费	2,220.00		a					
01	29	记-0043	经理室	招待费	2,561.00		b					
01	29	记-0023	销售2部	出差费	2,977.90		c					
01	31	记-0030	销售2部	出差费	3,048.40		d					
01	23	记-0006	二车间	误餐费	3,600.00		a					
01	31	记-0032	销售2部	出差费	6,058.90							
01	24	记-0008	财务部	公积金	15,783.00							
01	29	记-0020	一车间	抵税运费	31,330.77							
02	05	记-0003	一车间	办公用品	18.00							
02	12	记-0011	销售1部	出差费	36.00							
02	07	记-0072	经理室	招待费	52.00							
02	07	记-0081	经理室	招待费	60.00							
02	13	记-0023	财务部	独子费	65.00							
02	13	记-0021	销售1部	出差费	78.00							
02	01	记-0002	经理室	招待费	80.00							
02	08	记-0009	二车间	其他	95.00							
02	07	记-0004	销售1部	出差费	108.00							
02	07	记-0005	二车间	出租车费	120.70							
02	14	记-0029	二车间	过桥过路费	133.00							

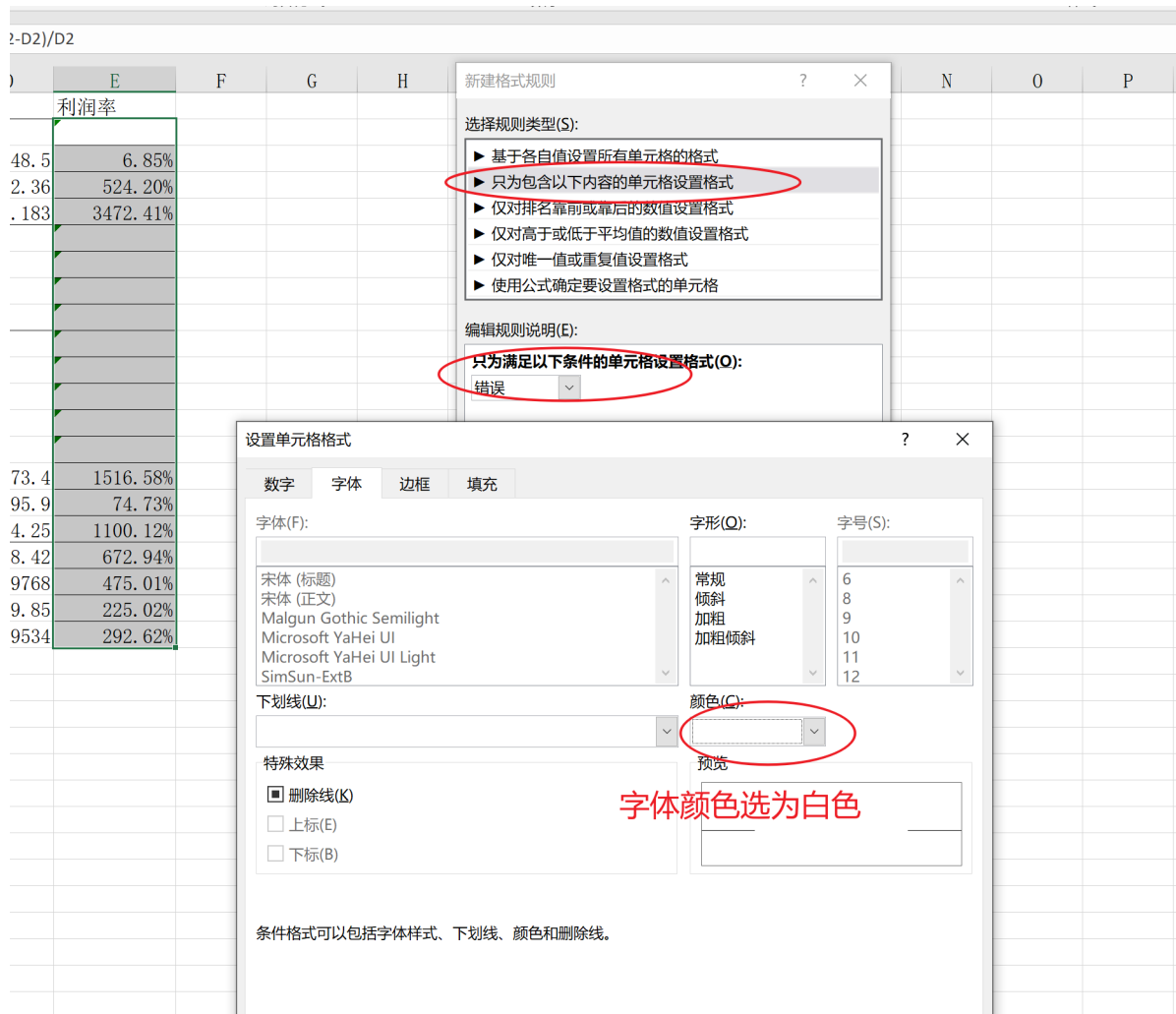
### 3、切片器——可以理解为“筛选器”，就是用来筛选数据辅助数据分析的



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

2007/3/21									
A	B	C	D	E	F	G			
订购日期	所属区域	产品类别	数量	金额	成本			I	J
2007/3/21	苏州	宠物用品	16	19,269.69	18,982.85				
2007/4/28	苏州	宠物用品	40	39,465.17	40,893.08				
2007/4/28	苏州	宠物用品	20	21,015.94	22,294.09				
2007/5/31	苏州	宠物用品	20	23,710.26	24,318.37				
2007/6/13	苏州	宠物用品	16	20,015.07	20,256.69				
2007/7/16	苏州	宠物用品	200	40,014.12	43,537.56				
2007/9/14	苏州	宠物用品	100	21,423.95	22,917.34				
2007/10/19	苏州	宠物用品	200	40,014.12	44,258.36				
2007/11/20	苏州	宠物用品	400	84,271.49	92,391.15				
2007/3/21	常熟	宠物用品	212	48,705.66	51,700.03				
2007/4/28	常熟	宠物用品	224	47,192.03	50,558.50				
2007/4/28	常熟	宠物用品	92	21,136.42	22,115.23				
2007/5/31	常熟	宠物用品	100	27,499.51	30,712.18				
2007/6/13	常熟	宠物用品	140	29,993.53	32,726.66				
2007/7/16	常熟	宠物用品	108	34,682.76	35,738.66				
2007/9/14	常熟	宠物用品	72	12,492.95	11,098.92				
2007/10/19	常熟	宠物用品	32	30,449.31	29,398.00				
2007/11/20	常熟	宠物用品	12	12,125.30	11,641.51				
2007/3/23	苏州	宠物用品	20	22,920.96	22,707.05				
2007/9/24	苏州	服装	60	17,794.93	18,667.47				
2007/3/23	常熟	宠物用品	24	8,325.07	8,601.75				

上图，选择一列数据后，点击“新建规则”。

	A	B	C	D	E	F	G	H
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	22,710.26	24,218.37		
6	2007/6/13	苏州	宠物用品					
7	2007/7/16	苏州	宠物用品					
8	2007/9/14	苏州	宠物用品					
9	2007/10/19	苏州	宠物用品					
10	2007/11/20	苏州	宠物用品					
11	2007/3/21	常熟	宠物用品					
12	2007/4/28	常熟	宠物用品					
13	2007/4/28	常熟	宠物用品					
14	2007/5/31	常熟	宠物用品					
15	2007/6/13	常熟	宠物用品					
16	2007/7/16	常熟	宠物用品					
17	2007/9/14	常熟	宠物用品	72	12,492.95	11,098.92		
18	2007/10/19	常熟	宠物用品	32	30,449.31	29,398.00		
19	2007/11/20	常熟	宠物用品	12	12,125.30	11,641.51		
20	2007/3/23	苏州	宠物用品	20	22,920.96	22,707.05		
21	2007/9/24	苏州	服装	60	17,794.93	18,667.47		
22	2007/3/23	常熟	宠物用品	24	8,325.07	8,601.75		
23								

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	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								
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								
8	2007/9/14	苏州	宠物用品	100	21,423.95	22,917.34								
9	2007/10/19	苏州	宠物用品	200	40,014.12	44,258.36								
10	2007/11/20	苏州	宠物用品	400	84,271.49	92,391.15								
11	2007/3/21	常熟	宠物用品	212	48,705.66	51,700.03								
12	2007/4/28	常熟	宠物用品	224	47,192.03	50,558.50								
13	2007/4/28	常熟	宠物用品	92	21,136.42	22,115.23								
14	2007/5/31	常熟	宠物用品	100	27,499.51	30,712.18								
15	2007/6/13	常熟	宠物用品	140	29,993.53	32,726.66								
16	2007/7/16	常熟	宠物用品	108	34,682.76	35,738.66								
17	2007/9/14	常熟	宠物用品	72	12,492.95	11,098.92								
18	2007/10/19	常熟	宠物用品	32	30,449.31	29,398.00								
19	2007/11/20	常熟	宠物用品	12	12,125.30	11,641.51								
20	2007/3/23	苏州	宠物用品	20	22,920.96	22,707.05								
21	2007/9/24	苏州	服装	60	17,794.93	18,667.47								
22	2007/3/23	常熟	宠物用品	24	8,325.07	8,601.75								
23														

条件格式规则管理器

显示其格式规则(S): 当前选择

新建规则(N)...

编辑规则(E)...

删除规则(D)

规则(按所示顺序应用)

格式

应用于

如果为真则停止

公式 =D2>100

微软卓蓝 AaBbCc

=A\$2:\$F\$22

确定

关闭

应用

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。