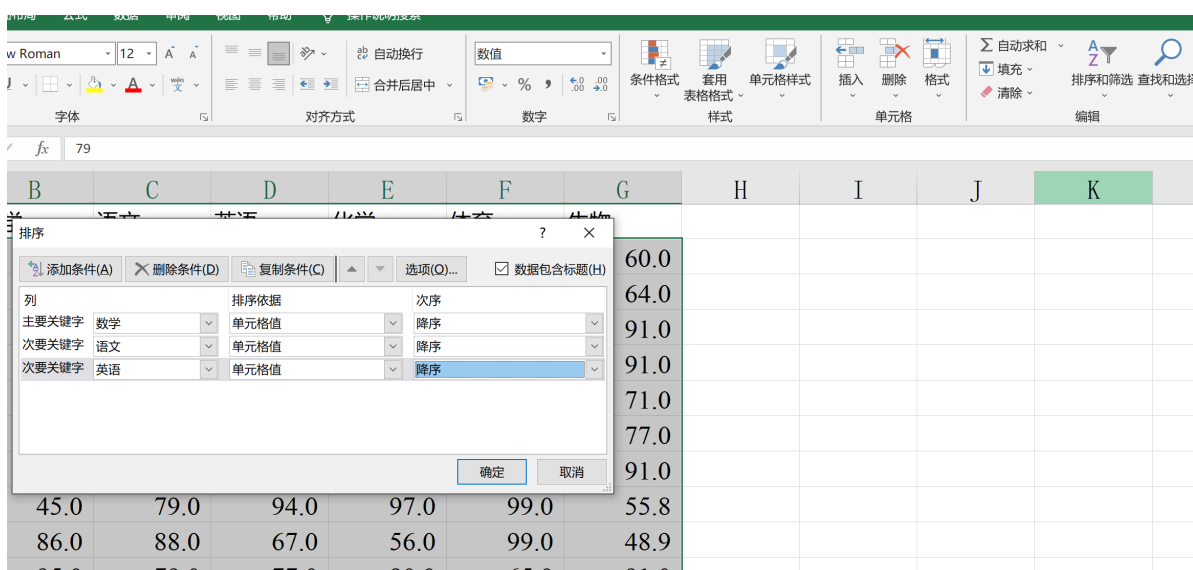


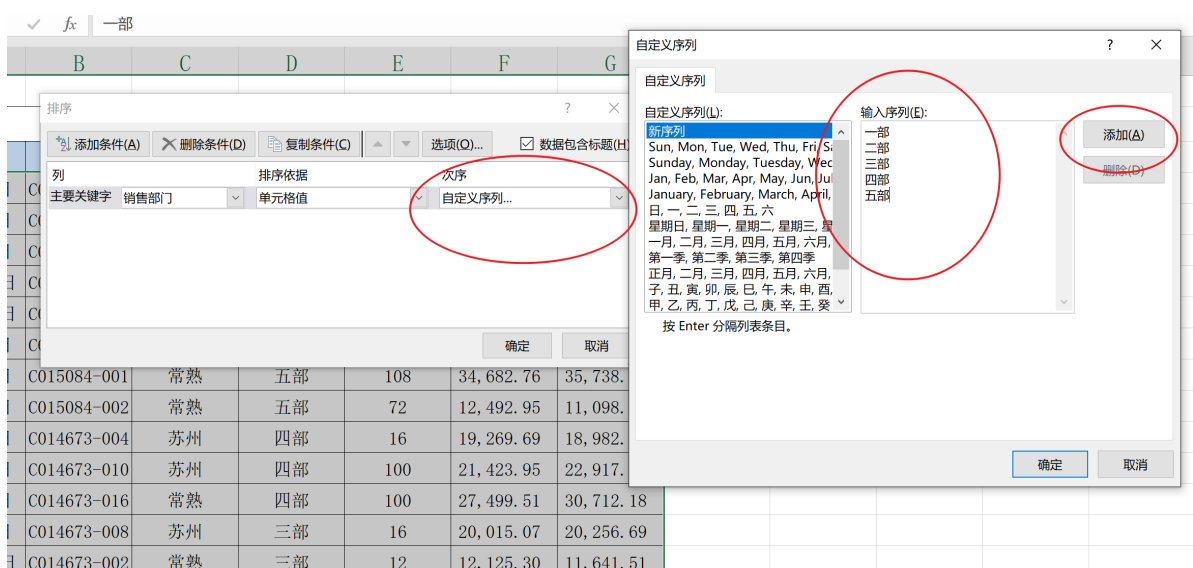
## 1、多列进行自定义排序



任意选中单元格——> 在排序与筛选中选择“自定义排序”，然后进行选择。

上述内容类似于SQL中的 ORDER BY XX DESC, YY DESC, ZZ DESC;

## 2、按设想的顺序进行自定义排列



先选中想要自定义排序的那个列的任意单元格，选择排序——>自定义排序

### 3、利用排序功能实现隔行插入——给工资条加表头的类似用法

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
汪梅	SU1001	6300	47.93	6347.93	0	3884.356	2463.57	0	0	2463.57
郭磊	SU1002	6300		6300	0	0	6300	0	152.39	5921.51
林涛	SU1003	600		600	0	0	600	0	0	600
朱健	SU1004	2400		2400	0	0	2400	100	0	2073.9
李明	SU1005	2000	32.02	2032.02	0	1233.129	798.89	0	0	798.89
王建国	SU1006	3000		3000	0	0	3000	100	0	2673.9
陈玉	SU1007	4000		4000	1802.147	0	2197.85	100	0	1871.75
张华	SU1008	1800		1800	0	488.6503	1311.35	0	0	1311.35
李丽	SU1009	1600		1600	0	0	1600	0	0	1373.9
汪成	SU1010	3000		3000	0	0	3000	0	0	2773.9
李军	SU1011	3000		3000	230.0613	1734.663	1035.28	0	0	1035.28

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
汪梅	SU1001	6300	47.93	6347.93	0	3884.356	2463.57	0	0	2463.57
郭磊	SU1002	6300		6300	0	0	6300	0	152.39	5921.51
林涛	SU1003	600		600	0	0	600	0	0	600
朱健	SU1004	2400		2400	0	0	2400	100	0	2073.9
李明	SU1005	2000	32.02	2032.02	0	1233.129	798.89	0	0	798.89
王建国	SU1006	3000		3000	0	0	3000	100	0	2673.9
陈玉	SU1007	4000		4000	1802.147	0	2197.85	100	0	1871.75
张华	SU1008	1800		1800	0	488.6503	1311.35	0	0	1311.35
李丽	SU1009	1600		1600	0	0	1600	0	0	1373.9
汪成	SU1010	3000		3000	0	0	3000	0	0	2773.9
李军	SU1011	3000		3000	230.0613	1734.663	1035.28	0	0	1035.28
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数

上图，复制一定数量的表头。


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	0
汪梅	SU1001	6300	47.93	6347.93	0	3884.356	2463.57	0	0	2463.57	1
郭磊	SU1002	6300		6300	0	0	6300	0	152.39	5921.51	2
林涛	SU1003	600		600	0	0	600	0	0	600	3
朱健	SU1004	2400		2400	0	0	2400	100	0	2073.9	4
李明	SU1005	2000	32.02	2032.02	0	1233.129	798.89	0	0	798.89	5
王建国	SU1006	3000		3000	0	0	3000	100	0	2673.9	6
陈玉	SU1007	4000		4000	1802.147	0	2197.85	100	0	1871.75	7
张华	SU1008	1800		1800	0	488.6503	1311.35	0	0	1311.35	8
李丽	SU1009	1600		1600	0	0	1600	0	0	1373.9	9
汪成	SU1010	3000		3000	0	0	3000	0	0	2773.9	10
李军	SU1011	3000		3000	230.0613	1734.663	1035.28	0	0	1035.28	11
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	1.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	2.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	3.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	4.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	5.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	6.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	7.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	8.5
姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	9.5

上图，在最右边一栏添加对应的数字。其中，表头设置对应的区间小数。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	0
2	汪梅	SU1001	6300	47.93	6347.93	0	3884.356	2463.57	0	0	2463.57	1
3	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	1.5
4	郭磊	SU1002	6300		6300	0	0	6300	0	152.39	5921.51	2
5	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	2.5
6	林涛	SU1003	600		600	0	0	600	0	0	600	3
7	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	3.5
8	朱健	SU1004	2400		2400	0	0	2400	100	0	2073.9	4
9	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	4.5
0	李明	SU1005	2000	32.02	2032.02	0	1233.129	798.89	0	0	798.89	5
1	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	5.5
2	王建国	SU1006	3000		3000	0	0	3000	100	0	2673.9	6
3	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	6.5
4	陈玉	SU1007	4000		4000	1802.147	0	2197.85	100	0	1871.75	7
5	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	7.5
6	张华	SU1008	1800		1800	0	488.6503	1311.35	0	0	1311.35	8
7	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	8.5
8	李丽	SU1009	1600		1600	0	0	1600	0	0	1373.9	9
9	姓名	工号	月基本薪资	加其它	应付工资	事假扣款	缺勤扣款	应发工资小计	个人承担	所得税	实发数	9.5
0	汪成	SU1010	3000		3000	0	0	3000	0	0	2773.9	10

上图，按最右边一列，进行升序排序即可实现各行插入！

## 4、隔行插入拓展延伸——两列数据，实现依次排列成为一列

A	B	C	D	
6300	2463.57		6300	
6300	6300		2463.57	
600	600		6300	
2400	2400		6300	
2000	798.89		600	
3000	3000		600	
4000	2197.85			 (C
1800	1311.35			
1600	1600			
3000	3000			
3000	1035.28			

上图，想让左边两列，按规则排成右边一列，顺序是左边一个、右边一个.....

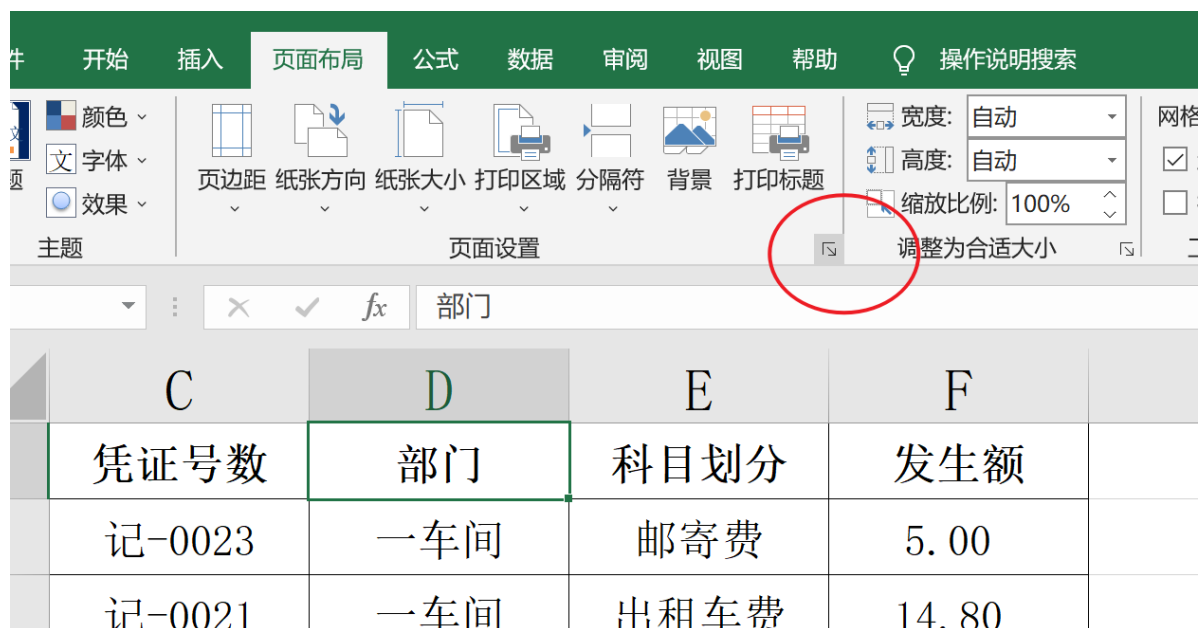
A	B	C	
6300	1		
2463.57	1.5		
6300	2		
6300	2.5		
600	3		
600	3.5		
2400	4		
2400	4.5		
2000	5		
798.89	5.5		
3000	6		
3000	6.5		
4000	7		
2197.85	7.5		
1800	8		
1311.35	8.5		
1600	9		
1600	9.5		
3000	10		
3000	10.5		
3000	11		

3000	11	
1035.28	11.5	

实现的逻辑依然是，在右边设置一个顺序列，通过整数与小数的错配进行排序。

## 5、在Excel数据较多的时候，每页都能打印标题行

需求是：当Excel数据较多时，每页打印出来的数据，都能带着标题行。



The screenshot shows the Excel 'Page Layout' ribbon with the 'Print Titles' option circled in red. Below the ribbon, a sample table is displayed with the following data:

	C	D	E	F
	凭证号数	部门	科目划分	发生额
	记-0023	一车间	邮寄费	5.00
	记-0021	一车间	出租车费	14.80

宽度: 自动

高度: 自动

网格线

标题

查看

查看

页边距 纸张方向

上移

页面设置

页面 页边距 页眉/页脚 工作表

打印区域(A):

打印标题

顶端标题行(R): \$1:\$1

从左侧重复的列数(C):

打印

☐ 网格线(G)

☐ 单色打印(B)

☐ 草稿质量(Q)

☐ 行和列标题(L)

注释(M): (无)

错误单元格打印为(E): 显示值

打印顺序

☒ 先列后行(D)

☐ 先行后列(V)

打印(P)...

打印预览(W)

选项(O)...

确定

取消

月	日	凭证号数	部门	科目划分	发生额
02	07	记-0004	销售1部	出差费	108.00
02	07	记-0008	二车间	出租车费	120.70
02	14	记-0029	二车间	过桥过路费	133.00
02	08	记-0008	经理室	手机电话费	150.00
02	13	记-0031	二车间	话费补	180.00
02	07	记-0005	经理室	手机电话费	200.00
02	13	记-0021	经理室	手机电话费	200.00
02	12	记-0011	二车间	过桥过路费	215.00
02	14	记-0029	二车间	交通工具修理	220.00
02	13	记-0027	二车间	运费附加	240.00
02	13	记-0028	二车间	出租车费	262.10
02	13	记-0031	财务部	养老保险	304.92
02	13	记-0028	经理室	招待费	380.00
02	14	记-0029	二车间	出租车费	429.30
02	12	记-0011	二车间	交通工具消耗	620.00
02	13	记-0028	二车间	交通工具消耗	737.00
02	07	记-0006	经理室	招待费	746.00
02	13	记-0031	财务部	采暖费补助	935.00
02	13	记-0016	销售2部	手机电话费	1,000.00
02	13	记-0019	销售1部	出差费	1,051.60
02	13	记-0031	人力资源部	失业保险	1,058.00
02	13	记-0026	二车间	劳保用品	1,071.96
02	13	记-0031	人力资源部	教育经费	1,073.00
02	13	记-0018	销售1部	出差费	1,156.40
02	13	记-0018	销售1部	出差费	1,156.40
02	14	记-0029	二车间	交通工具消耗	1,165.00
02	13	记-0031	财务部	工会经费	1,430.66
02	13	记-0020	二车间	邮寄费	1,439.00
02	05	记-0003	销售1部	出差费	1,638.00
02	13	记-0019	销售1部	出差费	1,673.00
02	13	记-0016	经理室	招待费	1,840.00
02	13	记-0017	销售1部	出差费	1,840.50
02	05	记-0003	销售2部	手机电话费	2,300.00
02	14	记-0030	销售1部	出差费	2,429.10
02	14	记-0029	经理室	招待费	3,347.00
02	12	记-0013	销售2部	出差费	3,382.50
02	13	记-0025	二车间	误餐费	3,600.00
02	07	记-0006	销售2部	出差费	9,438.50
02	13	记-0031	财务部	公积金	15,783.00
03	27	记-0043	一车间	办公用品	13.00
03	27	记-0043	二车间	出租车费	32.80
03	27	记-0042	二车间	运费附加	45.00
03	29	记-0058	二车间	邮寄费	60.00
03	21	记-0029	财务部	独子费	65.00
03	21	记-0025	二车间	过桥过路费	70.00
03	29	记-0058	二车间	出租车费	73.20
03	23	记-0038	二车间	过桥过路费	80.00
03	29	记-0058	二车间	邮寄费	94.00
03	09	记-0006	经理室	手机电话费	100.00

## 6、高级筛选——实现某列DISTINCT的功能





上图注意事项，

- 一是列表区域选择全部区域。
- 二是条件区域的表头必须一个字不能差，条件在一行，表示“且”的关系；条件在两行，表示“或”的关系。
- 三是理解上述的行逻辑以后，可以自己实现多个条件的或和且的关系实现。

## 8、高级筛选中，如果条件区域为公式的，表头可以为空、错误表头，千万不能是正确的表头，否则出错

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
销售记录										
CO号	所属区域	销售部门	数量	金额	成本					
i73-004	苏州	四部	16	19,269.69	18,982.85					
i73-005	苏州	二部	40	39,465.17	40,893.08					
i73-006	苏州	二部	20	21,015.94	22,294.09					
i73-007	苏州	一部	20	23,710.26	24,318.37					
i73-008	苏州	三部	16	20,015.07	20,256.69					
i73-009	苏州	一部	200	40,014.12	43,537.56					
i73-010	苏州	四部	100	21,423.95	22,917.34					
i73-011	苏州	五部	200	40,014.12	44,258.36					
i73-012	苏州	二部	400	84,271.49	92,391.15					
i73-013	常熟	一部	212	48,705.66	51,700.03					
i73-014	常熟	二部	224	47,192.03	50,558.50					
i73-015	常熟	五部	92	21,136.42	22,115.23					
i73-016	常熟	四部	100	27,499.51	30,712.18					
i73-019	常熟	二部	140	29,993.53	32,726.66					
i84-001	常熟	五部	108	34,682.76	35,738.66					

FALSE

高级筛选

方式

☐ 在原有区域显示筛选结果(E)

☒ 将筛选结果复制到其他位置(Q)

列表区域(L): 2:\$A\$2:\$G\$20

条件区域(C): \$J\$高级筛选2!\$J\$5:

复制到(D): 高级筛选2!\$L\$11

☐ 选择不重复的记录(R)

确定

取消

上图，表头可以没有，但不能是正确的表头，否则无法实现功能。