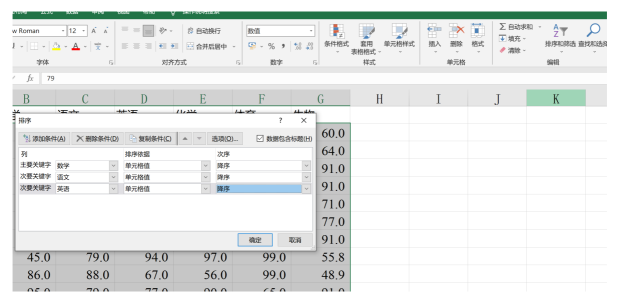
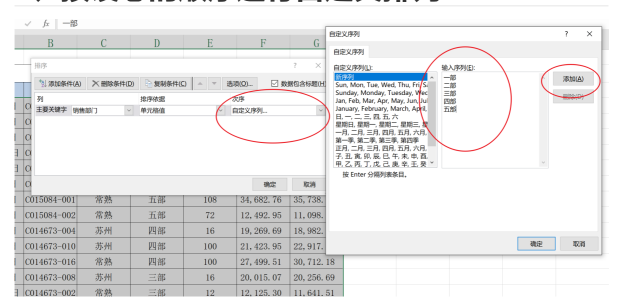
## 1、多列进行自定义排序



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, ZZX 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	R	C	Ŋ	E	F	G	Н	1	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	В	С	D	Е	F	G	Н	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	В	С	D	Е	F	G	Н	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t	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	В	С	D	Е	F	G	Н	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t	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t	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t	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t	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t	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t	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t	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t	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t	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t	个人承担	所得税	实发数	9. 5
20	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

	D	С	В	A
	6300		2463. 57	6300
	2463. 57		6300	6300
	6300		600	600
	6300		2400	2400
	600		798. 89	2000
	600		3000	3000
<u> </u>			2197.85	4000
			1311. 35	1800
			1600	1600
			3000	3000
			1035. 28	3000

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.....

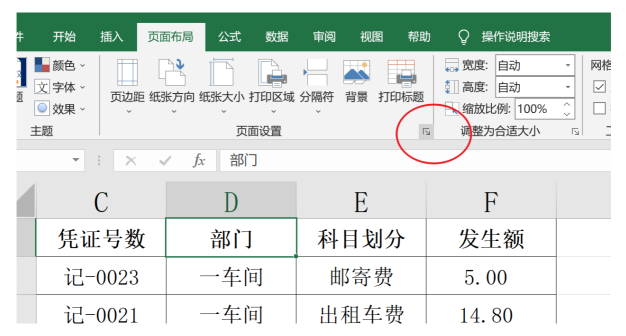
A	В	С
6300	1	
2463. 57	1. 5	
6300	2	
6300	2. 5	
600	3	
600	3. 5	
2400	4	
2400	4. 5	
2000	5	
798.89	5. 5	
3000	6	
3000	6. 5	
4000	7	
2197.85	7. 5	
1800	8	
1311. 35	8.5	
1600	9	
1600	9. 5	
3000	10	
3000	10. 5	

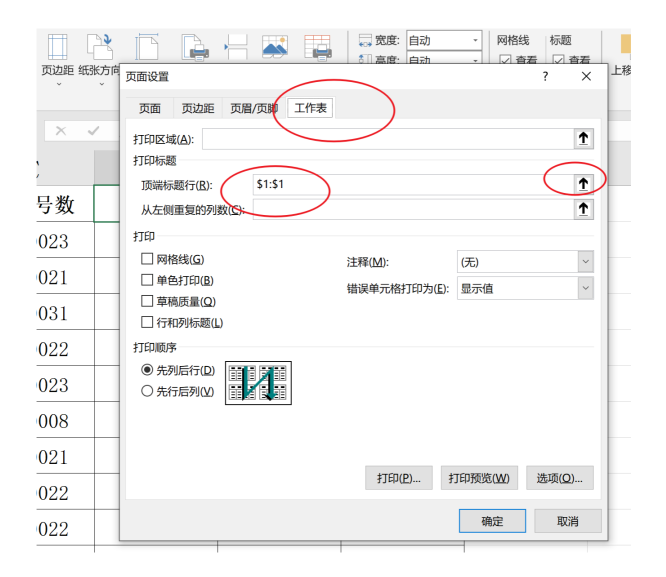
3000	11	
1035. 28	11.5	

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

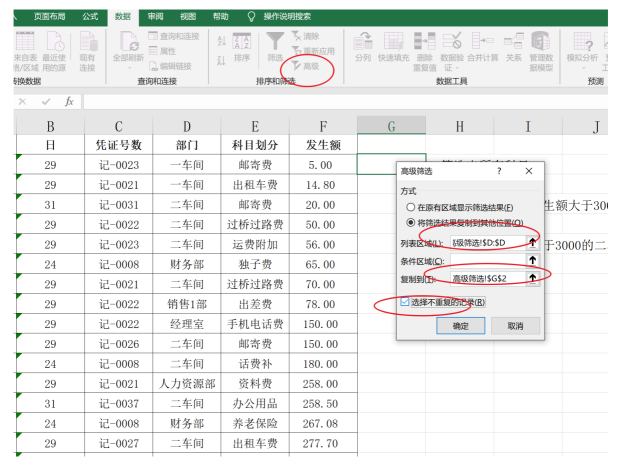
需求是: 当Excel数据较多时,每页打印出来的数据,都能带着标题行。







#### 6、高级筛选——实现某列DISTINCT的功能



上图,通过"高级筛选"的功能可以实现某列DISTINCT的功能。

# 7、通过高级筛选实现SQL中AND或者OR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,干万不能是正确的表 头,否则出错



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。