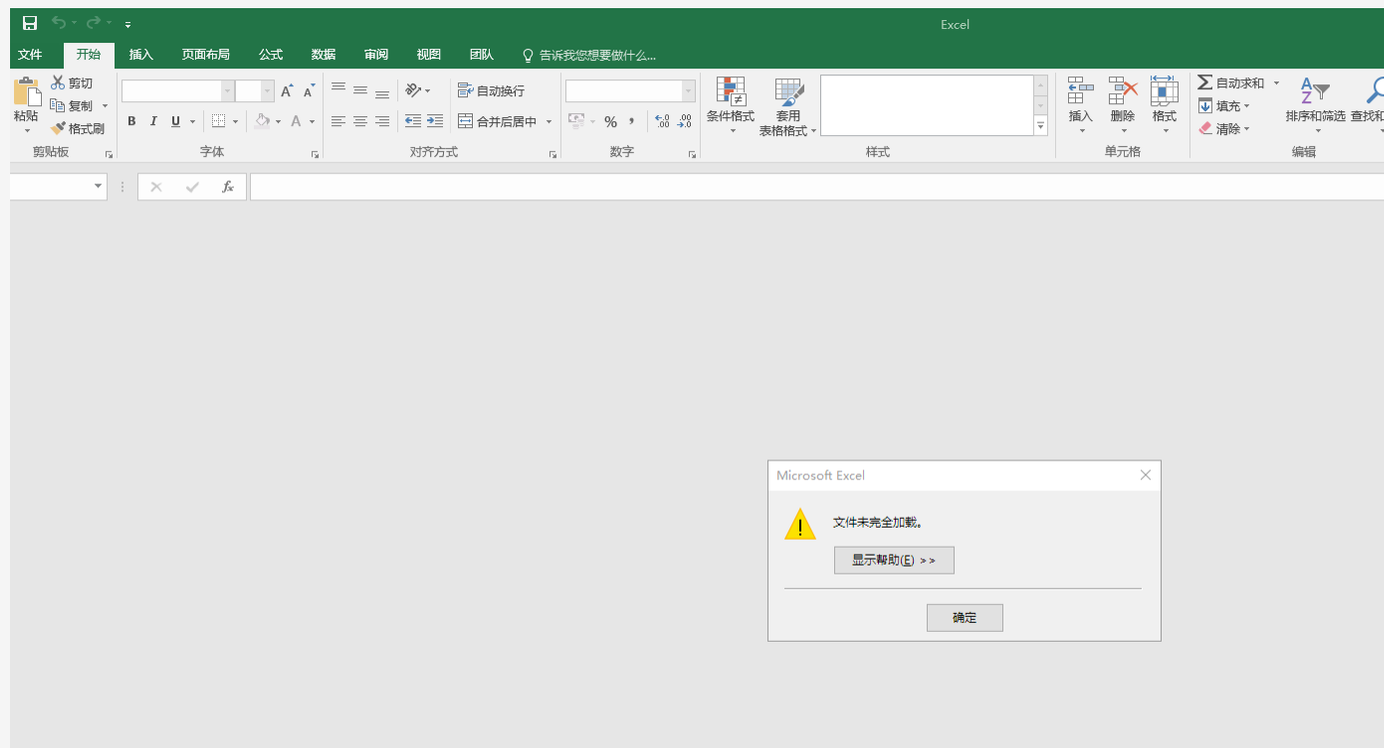


# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

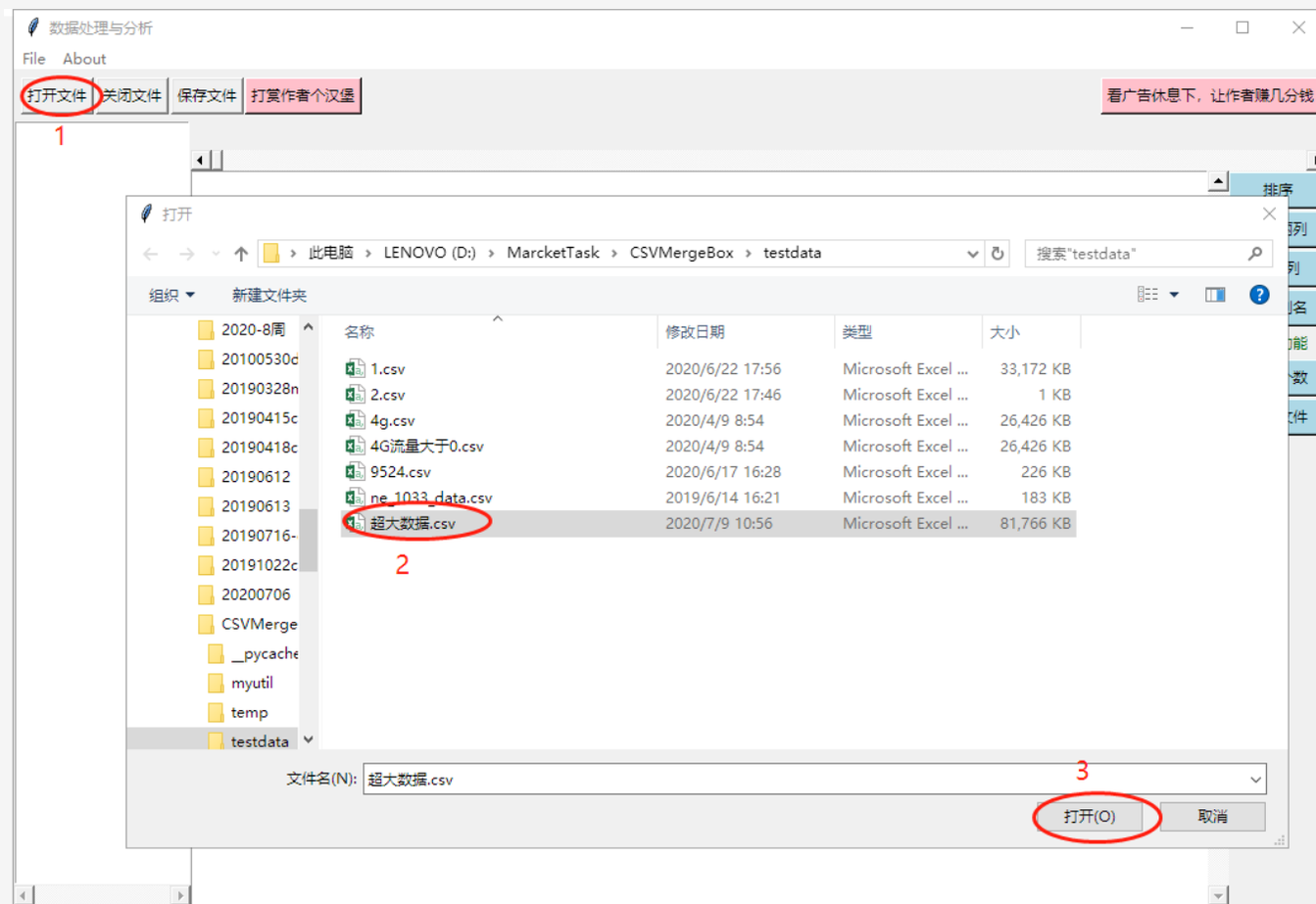


# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

## 工具：Data.olilo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件；
- 2、选择合适的编码，不清楚的话选默认，不需要改变，发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式；
- 3、文件打开后，勾选需要排序的关键字（可多选），排序的顺序按照从左到右，需要调整关键字的顺序，可以使用“交换两列”的功能；
- 4、点击排序按钮，并根据需要选择升序或降序，并点击确定；
- 5、将排序好的文件保存。



# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

## 工具：Data.ollo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件；
- 2、选择合适的编码，不清楚的话选默认，不需要改变，发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式；
- 3、文件打开后，勾选需要排序的关键字（可多选），排序的顺序按照从左到右，需要调整关键字的顺序，可以使用“交换两列”的功能；
- 4、点击排序按钮，并根据需要选择升序或降序，并点击确定；
- 5、将排序好的文件保存。



# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

## 工具：Data.olilo数据助手

1、点击“打开文件”，并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件；

2、选择合适的编码，不清楚的话选默认，不需要改变，发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式；

3、文件打开后，勾选需要排序的关键字（可多选），排序的顺序按照从左到右，需要调整关键字的顺序，可以使用“交换两列”的功能；

4、点击排序按钮，并根据需要选择升序或降序，并点击确定；

5、将排序好的文件保存。

1、选择需要排序的关键字

2、点击排序

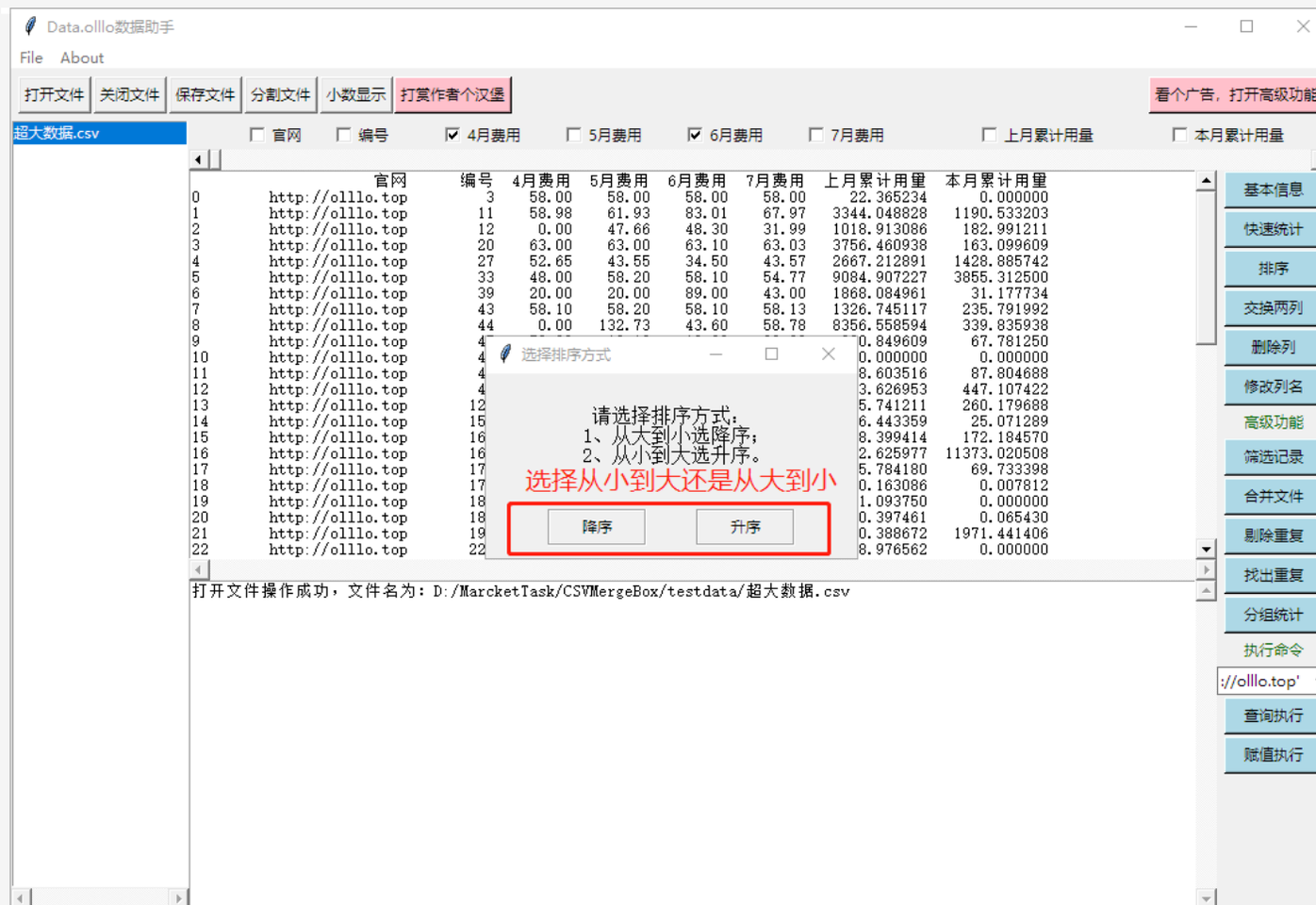
官网	编号	4月费用	5月费用	6月费用	7月费用	上月累计用量	本月累计用量
http://olilo.top	3	58.00	58.00	58.00	58.00	22.365234	0.000000
http://olilo.top	11	58.98	61.93	83.01	67.97	3344.048828	1190.533203
http://olilo.top	12	0.00	47.66	48.30	31.99	1018.913086	182.991211
http://olilo.top	20	63.00	63.00	63.10	63.03	3756.460938	163.099609
http://olilo.top	27	52.65	43.55	34.50	43.57	2667.212891	1428.885742
http://olilo.top	33	48.00	58.20	58.10	54.77	9084.907227	3855.312500
http://olilo.top	39	20.00	20.00	89.00	43.00	1868.084961	31.177734
http://olilo.top	43	58.10	58.20	58.10	58.13	1326.745117	235.791992
http://olilo.top	44	0.00	132.73	43.60	58.78	8356.558594	339.835938
http://olilo.top	45	78.00	18.10	18.00	38.03	990.849609	67.781250
http://olilo.top	46	58.00	58.00	58.00	58.00	0.000000	0.000000
http://olilo.top	47	65.29	64.91	62.63	64.28	478.603516	87.804688
http://olilo.top	48	38.10	38.10	38.40	38.20	6593.626953	447.107422
http://olilo.top	128	0.00	56.07	58.47	38.18	785.741211	260.179688
http://olilo.top	154	54.85	53.00	53.00	53.62	196.443359	25.071289
http://olilo.top	160	75.60	113.48	94.17	94.42	1868.399414	172.184570
http://olilo.top	169	38.40	38.60	52.80	43.27	61802.625977	11373.020508
http://olilo.top	170	72.23	52.76	34.52	53.17	1065.784180	69.733398
http://olilo.top	173	18.20	43.00	43.00	34.73	0.163086	0.007812
http://olilo.top	181	28.64	45.17	45.74	39.85	11.093750	0.000000
http://olilo.top	182	49.54	40.90	60.37	50.27	0.397461	0.065430
http://olilo.top	191	44.77	38.10	38.30	40.39	9940.388672	1971.441406
http://olilo.top	220	0.00	60.98	104.00	54.99	198.976562	0.000000

# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

## 工具：Data.ollo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件；
- 2、选择合适的编码，不清楚的话选默认，不需要改变，发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式；
- 3、文件打开后，勾选需要排序的关键字（可多选），排序的顺序按照从左到右，需要调整关键字的顺序，可以使用“交换两列”的功能；
- 4、点击排序按钮，并根据需要选择升序或降序，并点击确定；
- 5、将排序好的文件保存。



# 超大EXCEL、CSV、TXT数据文件怎么排序？

互联网经过了多年的发展，产生了很多数据，而大数据的应用，使得数据越来越大，而排序的要求也越来越高；EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，更不用说排序了，而即使是EXCEL文件，做多列的排序也需要找到对应的数据设置，没那么直接，那么，有没有更好的方法做排序（包括多列排序）呢？

## 工具：Data.olilo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件；
- 2、选择合适的编码，不清楚的话选默认，不需要改变，发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式；
- 3、文件打开后，勾选需要排序的关键字（可多选），排序的顺序按照从左到右，需要调整关键字的顺序，可以使用“交换两列”的功能；
- 4、点击排序按钮，并根据需要选择升序或降序，并点击确定；
- 5、将排序好的文件保存。

The screenshot shows the Data.olilo data assistant interface. The main window displays a CSV file named '超大数据.csv'. The data is organized into columns: '官网', '编号', '4月费用', '5月费用', '6月费用', '7月费用', '上月累计用量', and '本月累计用量'. The '4月费用' and '6月费用' columns are highlighted with red boxes, indicating they are selected for sorting. The status bar at the bottom shows the sorting operation was successful, with the sorting key words being '4月费用' and '6月费用', and the sorting mode set to 'False'.

	官网	编号	4月费用	5月费用	6月费用	7月费用	上月累计用量	本月累计用量
390628	http://olilo.top	4096575	9463.70	3.90	0.00	3155.87	0.000000	0.000000
811176	http://olilo.top	8629247	2438.91	86.24	26.11	850.42	0.060547	0.000000
871834	http://olilo.top	9280242	1860.19	1137.55	1871.00	1622.91	34689.030273	3559.916016
796730	http://olilo.top	8478351	1850.50	0.00	0.00	616.83	0.000000	0.000000
569583	http://olilo.top	6032499	1601.65	0.00	65.45	555.70	141.838867	0.485352
1001527	http://olilo.top	10658192	1486.60	0.00	0.00	495.53	0.000000	0.000000
939368	http://olilo.top	10033719	1473.00	33.70	33.00	513.23	0.527344	0.000000
898498	http://olilo.top	9566861	1471.40	0.00	0.00	490.47	0.000000	0.000000
898517	http://olilo.top	9566880	1465.80	0.00	0.00	488.60	0.000000	0.000000
795273	http://olilo.top	8476890	1462.30	0.00	0.00	487.43	0.000000	0.000000
577261	http://olilo.top	6125925	1459.70	0.00	0.00	486.57	0.000000	0.000000
898536	http://olilo.top	9566899	1406.10	0.00	0.00	468.70	0.000000	0.000000
795272	http://olilo.top	8476889	1377.00	0.00	0.00	459.00	0.000000	0.000000
142757	http://olilo.top	1457626	1358.81	686.96	636.25	894.01	5893.860352	277.378906
50143	http://olilo.top	490374	1352.80	0.00	0.00	450.93	0.000000	0.000000
160322	http://olilo.top	1652491	1333.76	73.40	40.21	482.46	6.535156	0.454102
795330	http://olilo.top	8476947	1314.80	0.00	0.00	438.27	0.000000	0.000000
874674	http://olilo.top	9298466	1314.44	428.00	99.30	613.91	0.110352	0.273438
661438	http://olilo.top	7061664	1266.85	80.00	20.00	455.62	0.003906	0.000000
1200825	http://olilo.top	12919419	1251.60	1165.50	779.63	1065.58	58572.171875	7395.330078
872243	http://olilo.top	9283925	1221.26	901.50	111.20	744.65	1657.354492	290.115234
1006943	http://olilo.top	10700190	1213.80	0.00	0.00	404.60	0.000000	0.000000
55758	http://olilo.top	543379	1212.50	0.00	0.00	404.17	0.000000	0.000000