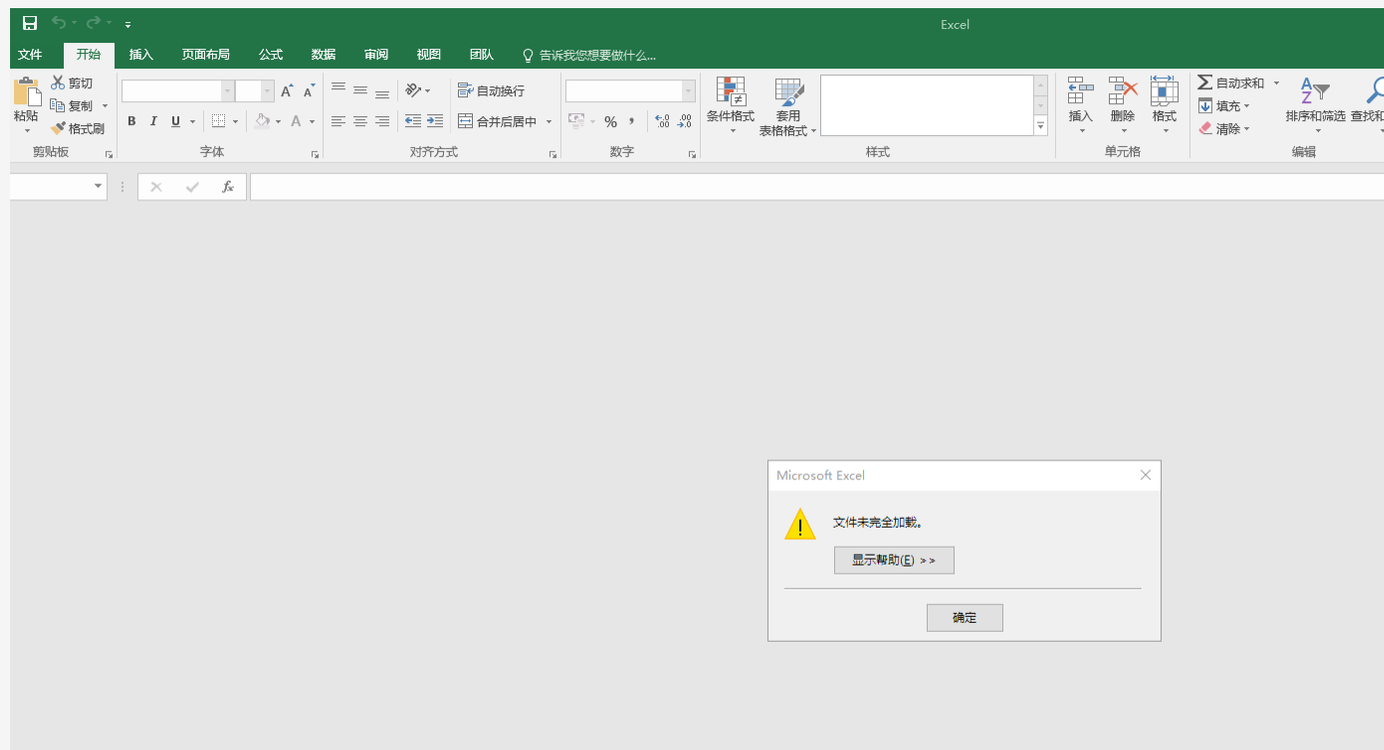


CSV文件太大，使用EXCEL打不开怎么办？

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，使得文件越来越大，Excel打开文件的大小和数据行数是有限的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，怎么办呢？

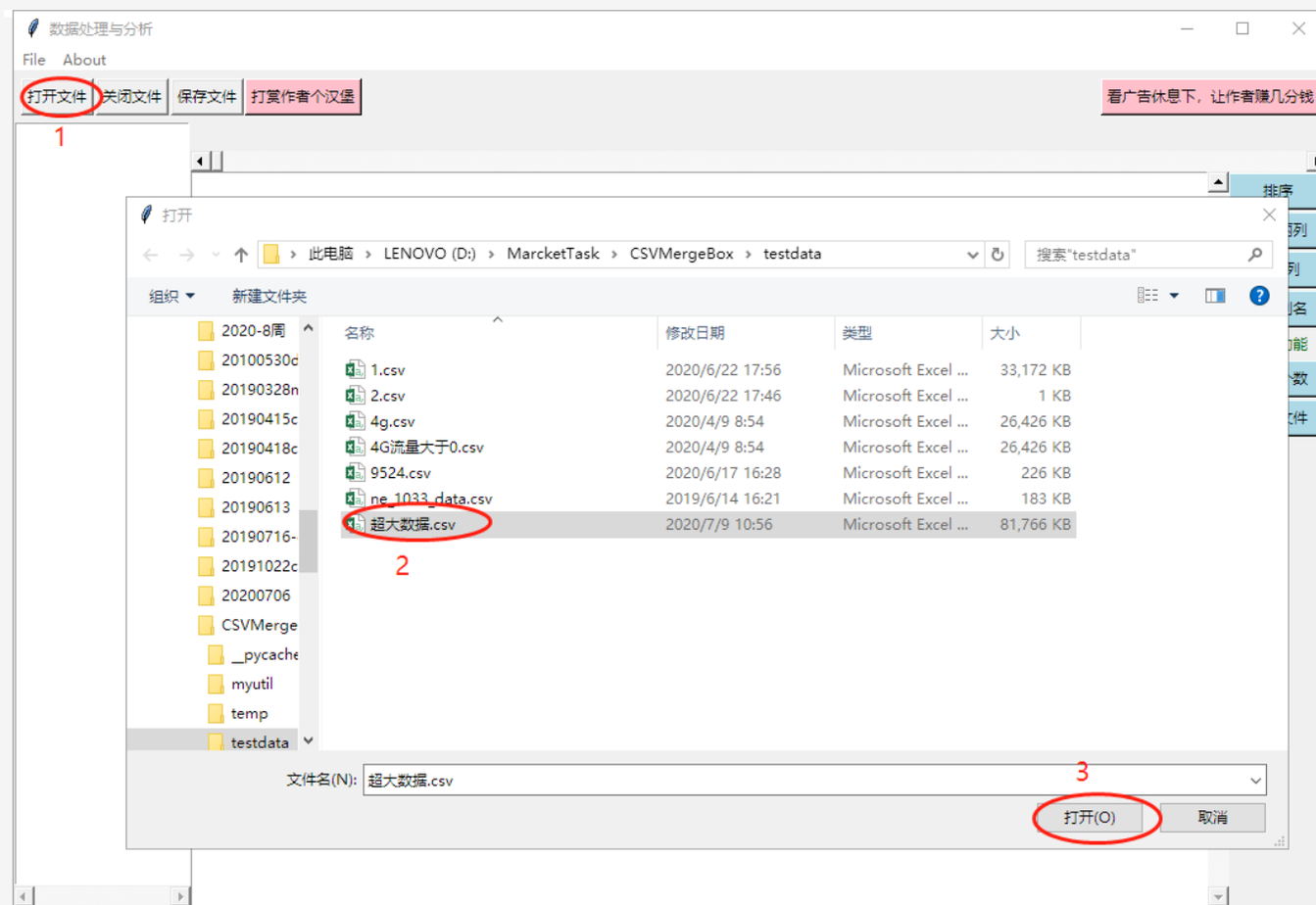


CSV文件太大，使用EXCEL打不开怎么办？

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，使得文件越来越大，Excel打开文件的大小和数据行数是有限的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，怎么办呢？

工具：Data.olilo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的大文件；
- 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、耐心等待，不同的机器会等待不同的时间，一般几秒搞定，看文件大小；
- 4、打开以后可以在底部看到内容行数和列数，也可以在内容框里面看到内容。



CSV文件太大，使用EXCEL打不开怎么办？

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，使得文件越来越大，Excel打开文件的大小和数据行数是有有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，怎么办呢？

工具：Data.ollo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的大文件；
- 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、耐心等待，不同的机器会等待不同的时间，一般几秒搞定，看文件大小；
- 4、打开以后可以在底部看到内容行数和列数，也可以在内容框里面看到内容。



CSV文件太大，使用EXCEL打不开怎么办？

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，使得文件越来越大，Excel打开文件的大小和数据行数是有有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，怎么办呢？

工具：Data.olilo数据助手

- 1、点击“打开文件”，并选择需要打开的大文件；
- 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、耐心等待，不同的机器会等待不同的时间，一般几秒搞定，看文件大小；
- 4、打开以后可以在底部看到内容行数和列数，也可以在内容框里面看到内容。



CSV文件太大，使用EXCEL打不开怎么办？

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，使得文件越来越大，Excel打开文件的大小和数据行数是有有限制的，而如果CSV、TXT数据文件太大，EXCEL打不开，文件未完全加载，怎么办呢？

工具：Data.ollo数据助手

1、点击“打开文件”，并选择需要打开的大文件；

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、耐心等待，不同的机器会等待不同的时间，一般几秒搞定，看文件大小；

4、打开以后可以在底部看到内容行数和列数，也可以在内容框里面看到内容。

数据处理与分析

File About

打开文件 关闭文件 保存文件 打赏作者个汉堡

看广告休息下，让作者赚几分钱

超大数据.csv Unnamed: 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

1270373	1270373	13844672	21.11	50.30	57.00	2.80	2.357422	0.000000
1270374	1270374	13844673	48.00	48.10	48.00	48.03	49609.417969	9424.514648
1270375	1270375	13844674	48.00	48.58	48.87	48.48	51097.516602	13333.078125
1270376	1270376	13844675	41.11	40.00	47.00	42.70	0.000977	0.000000
1270377	1270377	13844676	48.00	48.00	48.00	48.00	34941.735352	2337.964844
1270378	1270378	13844677	48.10	48.00	67.90	54.67	97483.684570	18332.756836
1270379	1270379	13844678	48.10	48.10	48.00	48.07	76649.211914	14607.514648
1270380	1270380	13844679	48.00	48.00	48.00	48.00	56700.327148	9173.494141
1270381	1270381	13844680	48.00	48.00	48.00	48.00	34931.881836	188.861328
1270382	1270382	13844681	48.00	48.00	48.00	48.00	11106.278320	635.247070
1270383	1270383	13844682	50.00	48.00	48.00	48.67	8337.968750	318.445312
1270384	1270384	13844683	35.00	37.00	37.00	36.33	0.000000	0.000000
1270385	1270385	13844684	68.00	75.00	80.00	74.33	40811.044922	11339.122070
1270386	1270386	13844685	48.00	64.37	48.00	53.46	3014.747070	0.000000
1270387	1270387	13844686	0.00	48.00	53.00	33.67	20668.448242	7047.331055
1270388	1270388	13844687	3.16	48.00	48.00	33.05	0.000000	0.000000
1270389	1270389	13844688	0.00	48.00	48.00	32.00	2896.739258	1013.134766
1270390	1270390	13844689	48.00	58.10	48.00	51.37	156.266602	17.254883
1270391	1270391	13844690	5.73	49.56	49.20	34.83	468.673828	75.786133
1270392	1270392	13844691	110.52	117.30	73.50	100.44	47145.504883	7619.837891
1270393	1270393	13844692	0.00	48.00	48.00	32.00	17686.851562	0.000000
1270394	1270394	13844693	0.00	80.03	53.00	44.34	20707.543945	8.442383

[1270395 rows x 8 columns]

共1270395行，8列，列名在上方

打开文件操作成功，文件名为: D:/MarketTask/CSVMergeBox/testdata/超大数据.csv