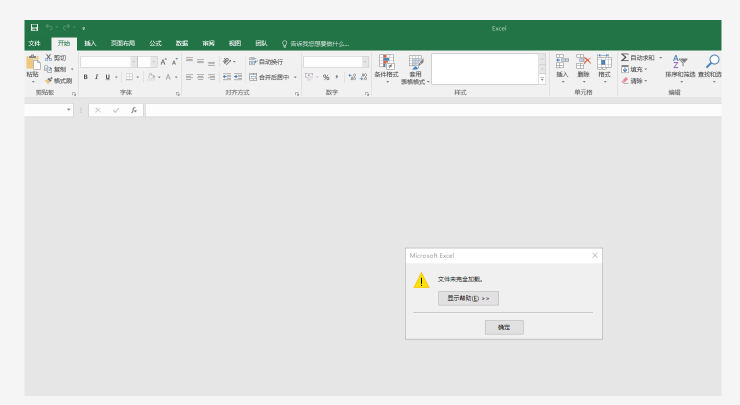
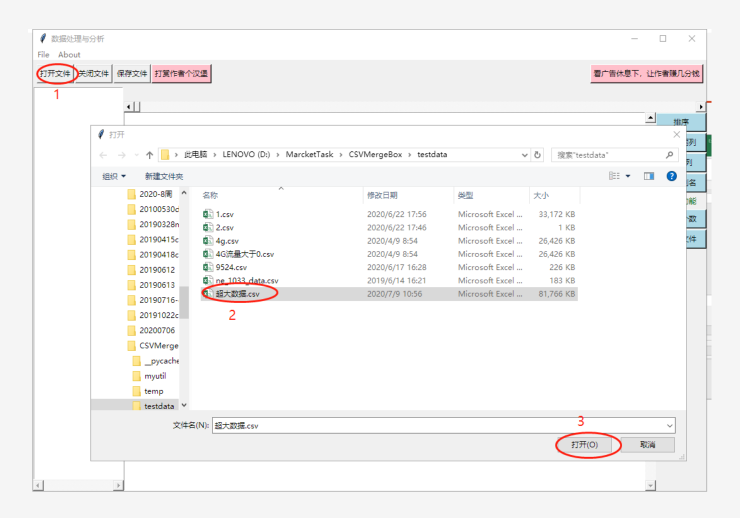
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得文件越来越大,Excel打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,怎么办呢?



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?

- 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。



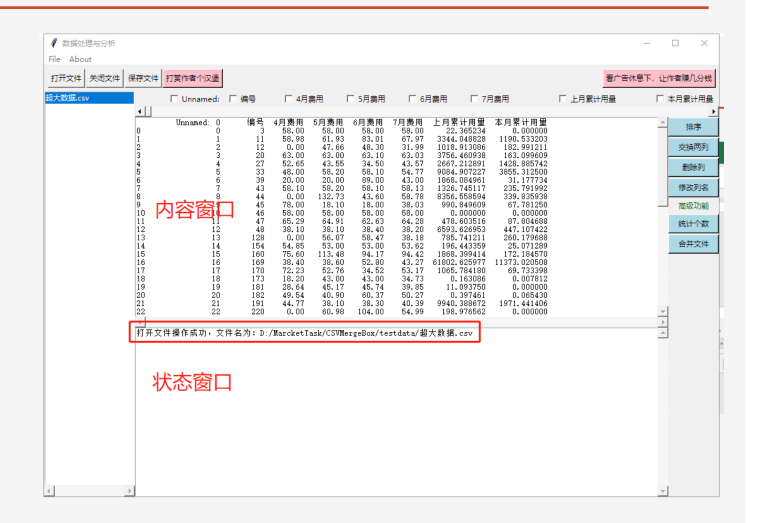
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得文件越来越大,Excel打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,怎么办呢?

- 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。



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?

- 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。



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?

- 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。

