# 使用说明书

目录

[使用说明书 1](#_Toc8672)

[产品亮点 2](#_Toc16854)

[常见问题 2](#_Toc26417)

[功能点 2](#_Toc344)

[1. 数据文件 3](#_Toc1647)

[1.1. 数据文件自动发现 3](#_Toc26103)

[1.2. 常见格式，双击运行 3](#_Toc32424)

[1.3. 特殊格式，单独解析 3](#_Toc17324)

[1.4. 多个文件，一起解析 4](#_Toc26764)

[2. 清洗 4](#_Toc31382)

[2.1. 表头排序 5](#_Toc27944)

[2.2. 撤回和恢复 5](#_Toc23379)

[2.3. 保存 6](#_Toc16220)

[2.4. 元数据 6](#_Toc18196)

[2.5. 重命名 8](#_Toc5663)

[2.6. 复制列 9](#_Toc12631)

[2.7. 拆分列 9](#_Toc21969)

[2.8. 替换值 11](#_Toc6254)

[2.9. 合并词 13](#_Toc18728)

[2.10. 停用词 13](#_Toc29497)

[2.11. 词频统计 14](#_Toc3708)

[2.12. 共现分析 14](#_Toc17856)

[2.13. 对比列 15](#_Toc17534)

[2.14. 修改值 16](#_Toc23441)

[2.15. 切分词 16](#_Toc6562)

[2.16. 行去重 17](#_Toc24072)

[2.17. 相似度 17](#_Toc15287)

[2.18. 删除行 18](#_Toc28148)

[2.19. 删除列 18](#_Toc20881)

[2.20. 数据合并 18](#_Toc25389)

# 产品亮点

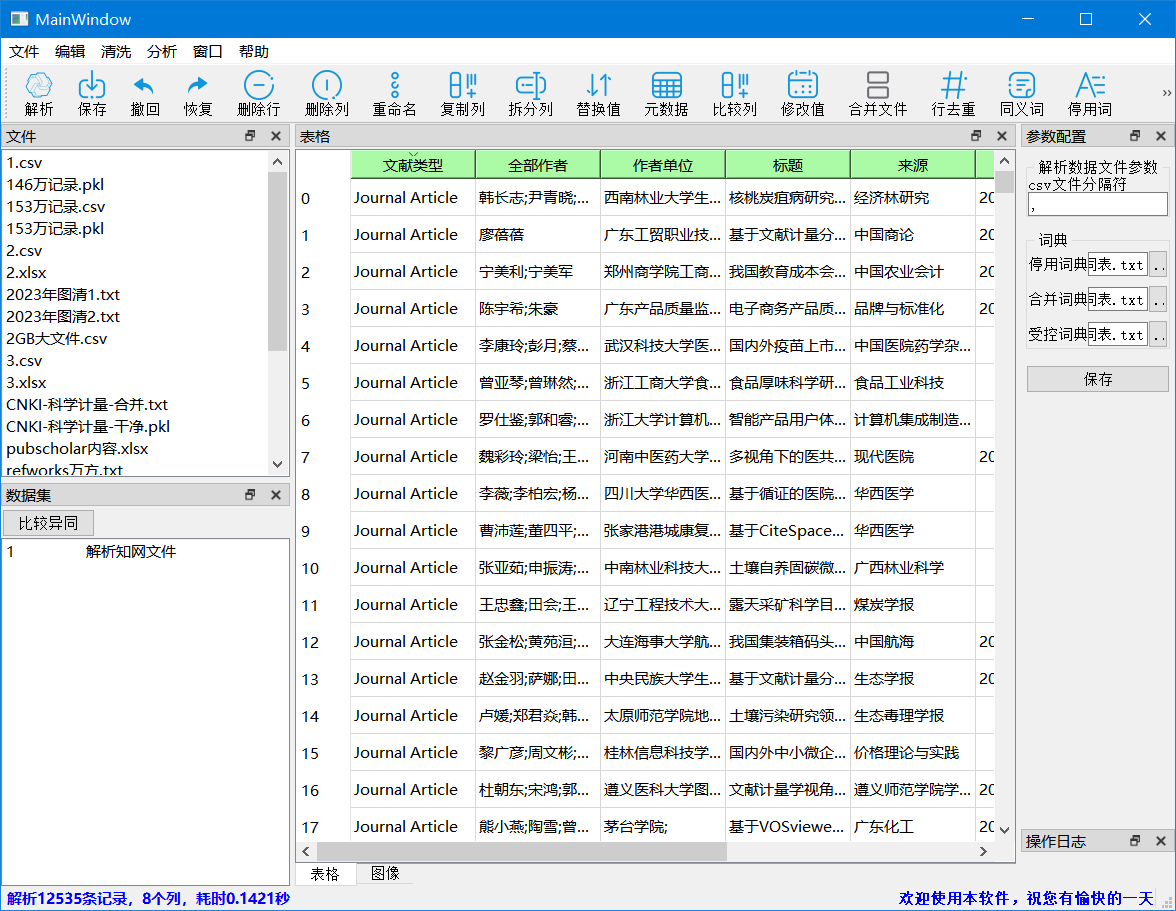
1. 支持各种自定义的文件格式，比如自己整理的文本文件、excel文件。
2. 能够处理大的数据量，在32位操作系统下，几秒钟内完成1GB文件或者100多万条记录的处理。常见的处理操作，在毫秒完成。
3. 适合对文本内容进行清洗、处理、分析。

# 常见问题

1. 数据文件放在哪里？ 答：放到datafiles文件夹中，软件会自动发现添加的文件。
2. 能否处理同构或异构的数据？ 答：可以。点击共现分析。

# 功能点

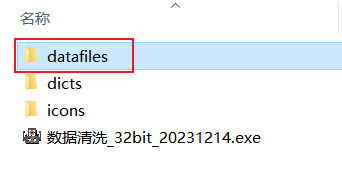
下面介绍的所有操作，都会在左下角提示。蓝色字体表示提示信息。红色字体表示错误信息。



## 文件

### **数据文件自动发现**

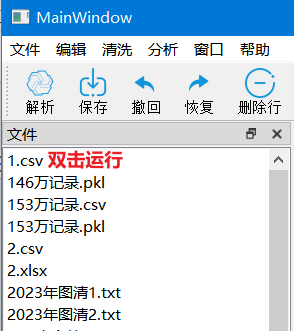
在datafiles文件夹中添加文件、删除文件、修改文件后，软件的数据文件列表自动更新。



### **常见格式，双击运行**

对于文件后缀是csv、xls、pkl的文件，双击就可以显示在右侧表格中。

自己制作的csv文件、excel文件，也可以双击时解析。



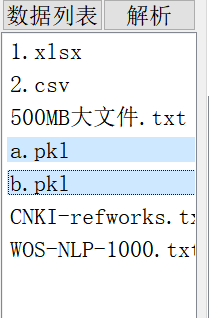
### **特殊格式，单独解析**

需要注意的是：知网、维普、万方、知网专利，需要下载refworks格式，不解析其他格式。

对于知网、维普、万方、wos等txt格式，需要单独解析。点击上面的解析按钮。

### **多个文件，一起解析**

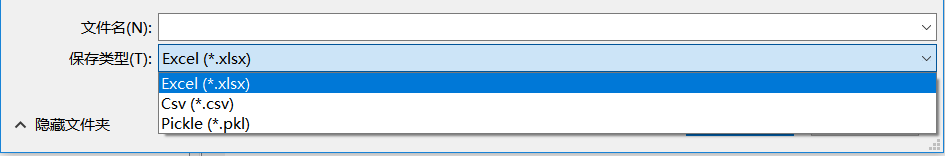
按住Ctrl，使用鼠标单击，可以选中多个文件，单击解析，一起处理。



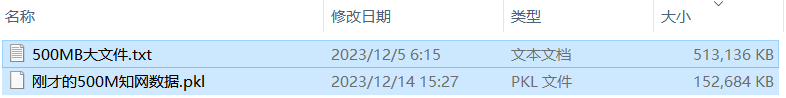
### 解析

对于知网、维普、万方、知网专利、WOS等格式，需要单独解析。

### 保存

处理完数据后，可以保存数据。支持的格式有三种，分别是Excel、Csv和Pickle。

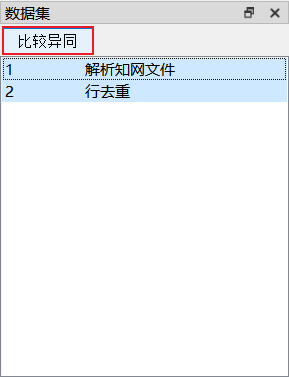
Pickle格式是一种特殊的压缩格式，500MB的文件，使用Pickle格式保存，大小是152MB。



对于大尺寸的数据文件，建议使用Pickle保存。

## 数据集

表格中数据的每一次变化，都会在数据集中保留上一次操作的数据集。



选中两个数据集，可以比较异同。方便我们对比每次操作的结果。

## 表格

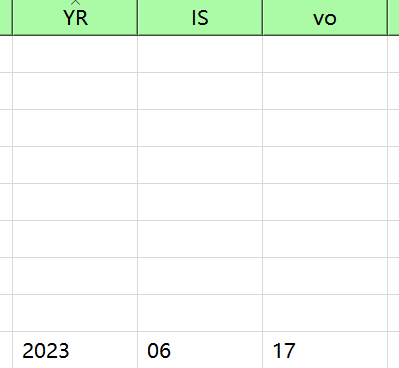
### 表头排序

点击表头可以按照当前列排序，升序和降序，切换。

升序降序

#### **场景1**

如果某一列含有空值，可以点击排序，让空值显示在最上面，方便继续处理。



#### **场景1**

比如执行复制列后，新增了一列，但是不想要了，点击“撤销”就恢复到复制列之前的状态。真的非常方便好用。



## 编辑

### 撤回

在进行文本处理的过程中，如果发现处理的效果不好，或者处理错了，就可以使用撤回功能。真的非常方便好用。

### 恢复

### **删除行**

可以删除一行，也可以同时删除多行。

### **删除列**

可以删除一列，也可以同时删除多列。

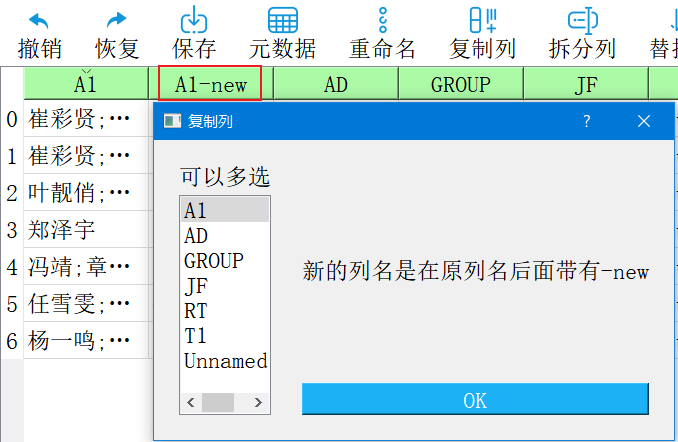
### 重命名

对表格中的列名重新命名，方便自己理解和查看。



### **复制列**

如果想对某一列处理，但是又想保留当前列的内容。可以复制一列，然后修改。方便左右比较，查看修改效果。



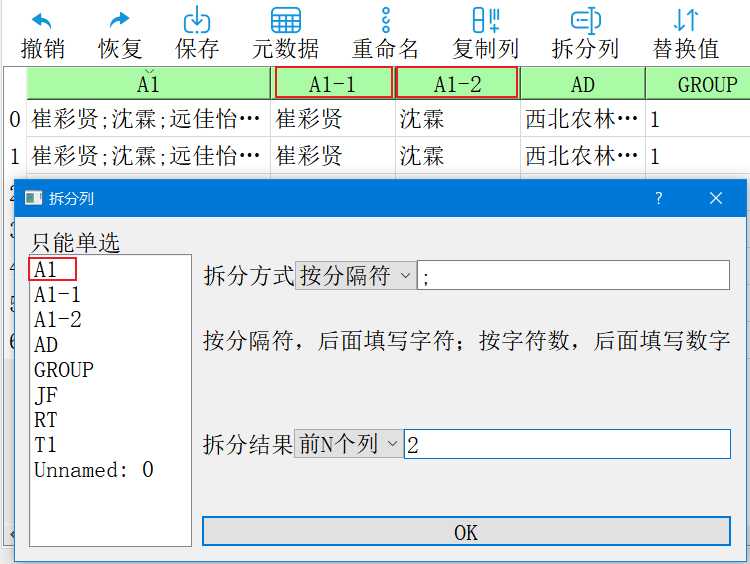
### **拆分列**

比如拆分第一、第二作者，就可以按照下面的方式设置。

拆分方式分为按分隔符、按字符数。【一定注意是否英文字符】

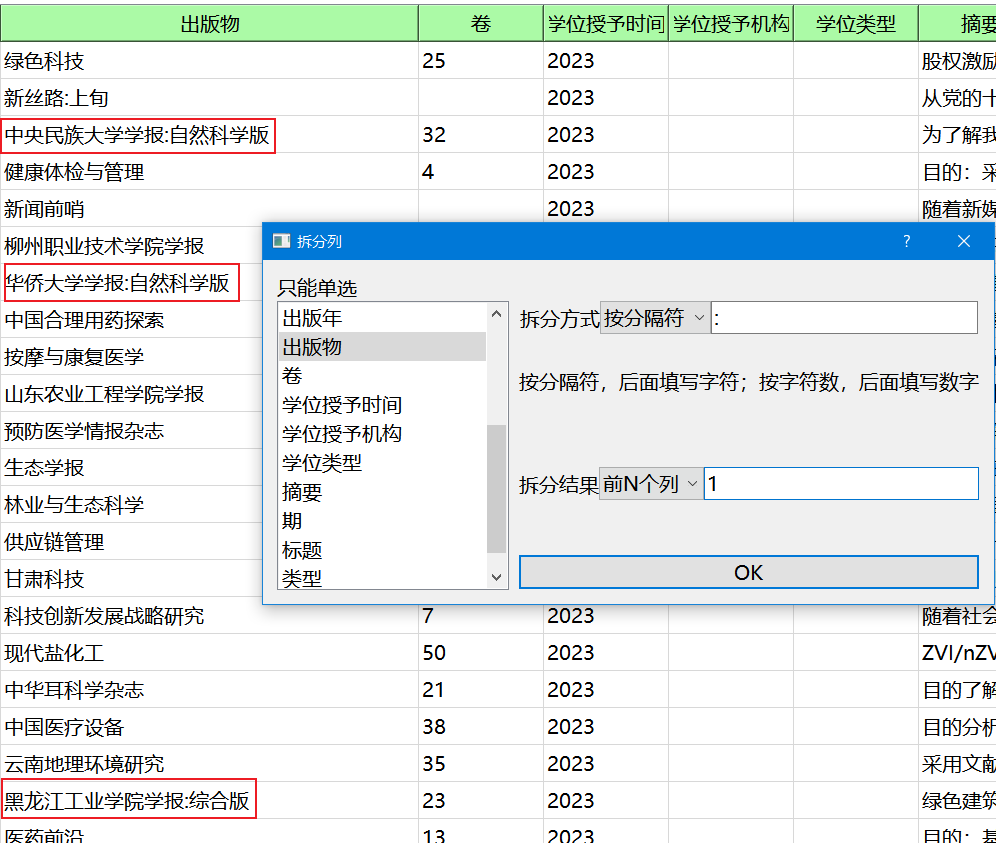
拆分结果包括提取前N个列或者第N列。

#### **场景1**



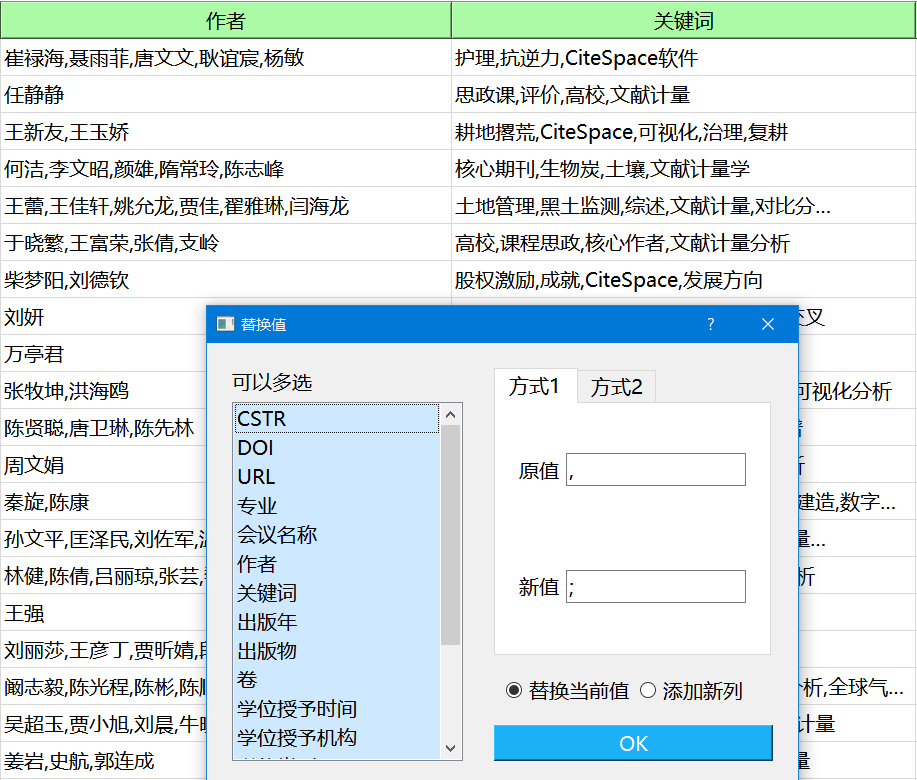
#### **场景2**

比如下面的刊物名称含有冒号，我们只想要冒号前面的内容，可以使用该功能。



### **替换值**

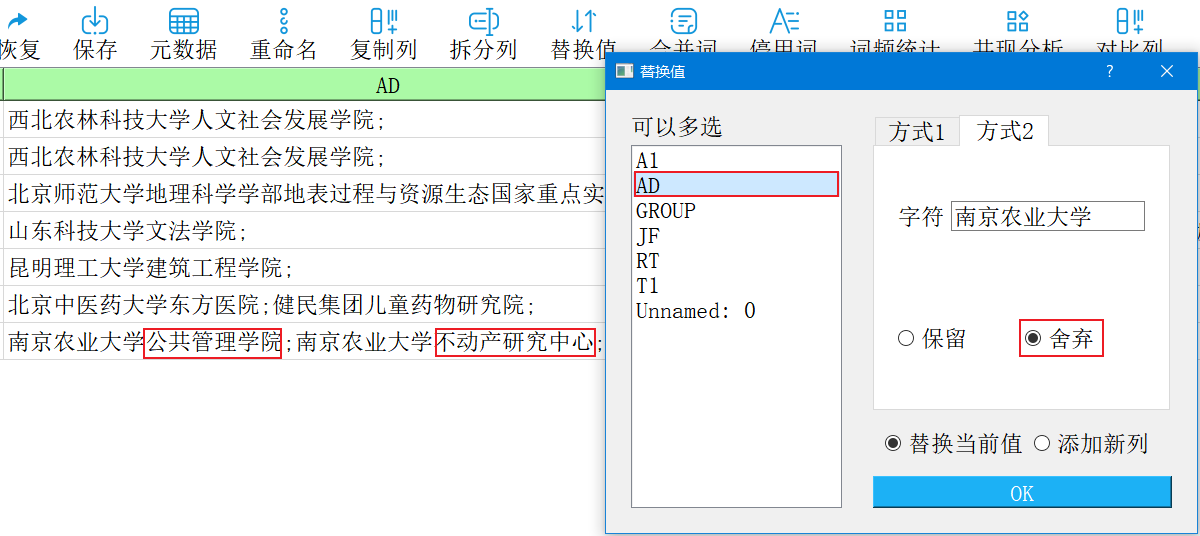
方式1：比如pubscholar.cn下载的题录信息，作者和关键词的分隔符是逗号，我们想全部改为分号，就可以使用方式1。



方式2：对某个词语处理的时候，可以保留这个词，也可以舍弃这个词。

#### **场景1**

比如打算分离二级机构。我们只统计南京农业大学下属的各个机构，就可以使用替换值。从而对所有行的内容进行处理。



如果有大量的词需要处理，使用下面的合并词功能。

### **比较列**

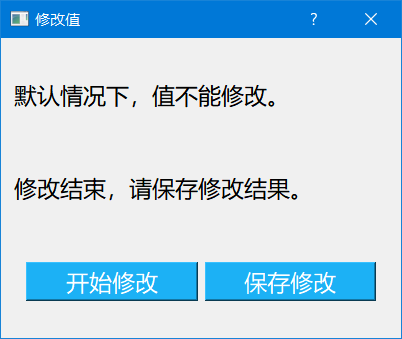
如果有一列是修改之前的值，有一列是修改后的值，可以使用该功能进行对比分析，查看变化。如果有不同的值，使用灰色标出。下面的例子是前面拆分列后，通过对出版物和出版物-1进行对比，可以查看修改的变化，非常方便。



如果恢复以前的颜色，去掉灰色，选中该列，点击“恢复颜色”。

### **修改值**

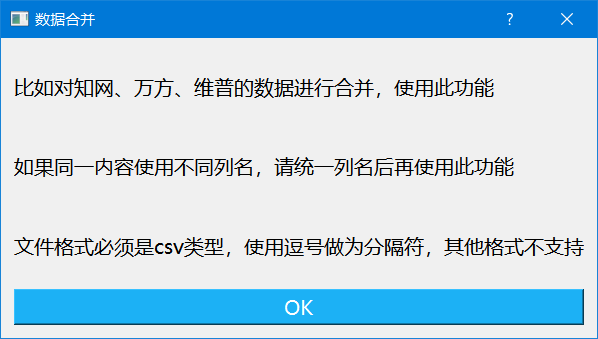
表格内容是不能修改的。如果修改，需要先点击“开始修改”，修改完毕后，再点击“保存修改”。



### **合并文件**

用于对知网、万方、维普的数据进行合并。

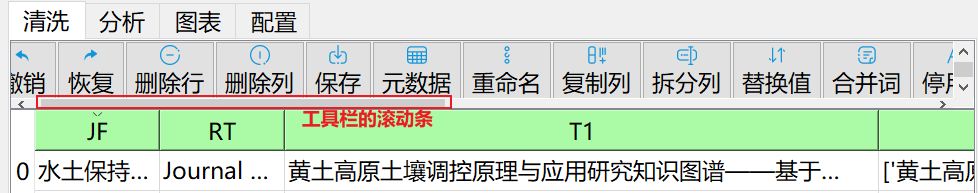
先分别解析这三种数据，然后保存为csv格式。最后使用该功能合并。



合并后去重，可以使用“行去重”功能。

## 清洗

清洗是对文本文件，进行预处理。功能有一些跟wps类似，但是会不断添加文本处理的方法。



功能太多，工具栏有滚动条，可以查看更多的功能按钮。

### 元数据

元数据是描述数据的分布特性。

**数据统计**是对每一列分别进行分析，四个指标分别是：

* 总数：表示有多少个值，包含空值。就是通常理解的有多少行数据。
* 唯一：指的是唯一值的数量，可以查看数据的分布。比如一个表有1000行，性别这一列的唯一就是2，因为性别只有男和女。
* 众频：指的是众数的频数，可以知晓众数的占比。众数指的是出现最多的值的出现次数，就是众频。
* 空值：就是空值有多少行。在数据清洗的时候，可以反复查看该值是否为零。空值为零，表示该列没有空的内容。



**数据分布**指的是每一列的数据分布情况。包括两个表格。

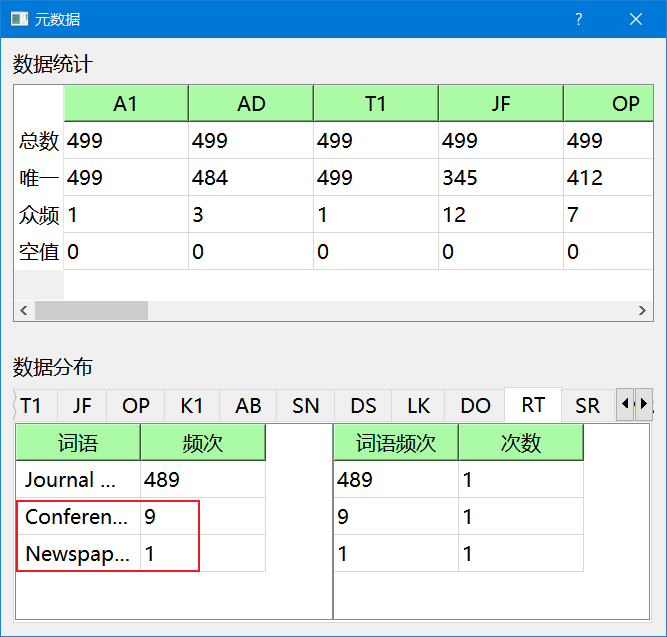
左侧表格，指的是每个词语的出现次数，即频次。

右侧表格指的是左侧频次的出现次数。上图右侧表格第一行表示在左侧表格中有20个词语出现1次。第二行表示在左侧表格中有5个词语出现2次。

#### 场景1

我们按照主题下载了很多题录，想只保留期刊，删除图书、报纸等题录。

使用数据分布，查看RT就很容易知道有多少不需要的内容。

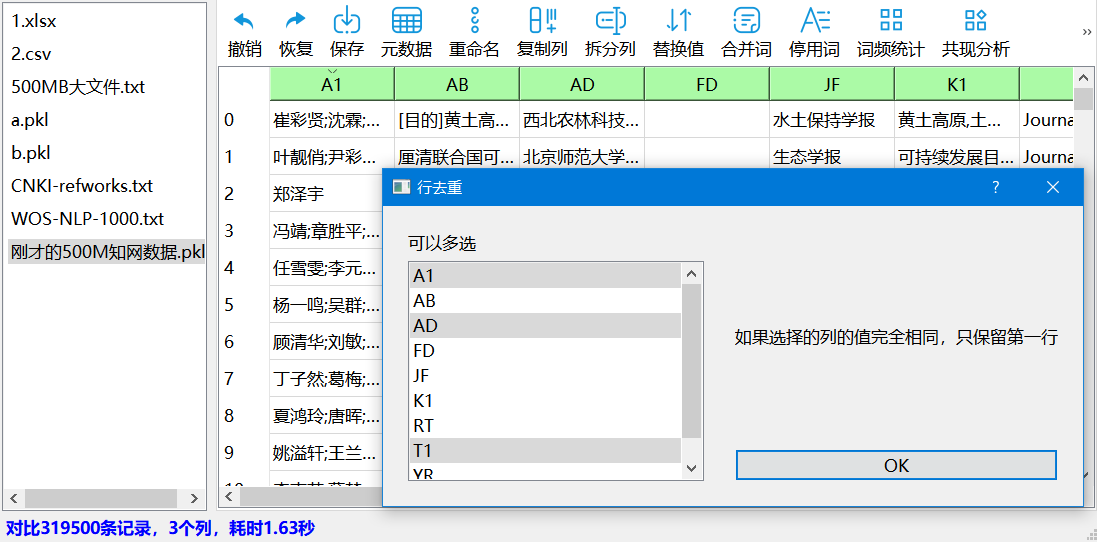


### **行去重**

如果有多个数据来源的文件，可能存在内容重复。那么，可以使用该方法进行去重。

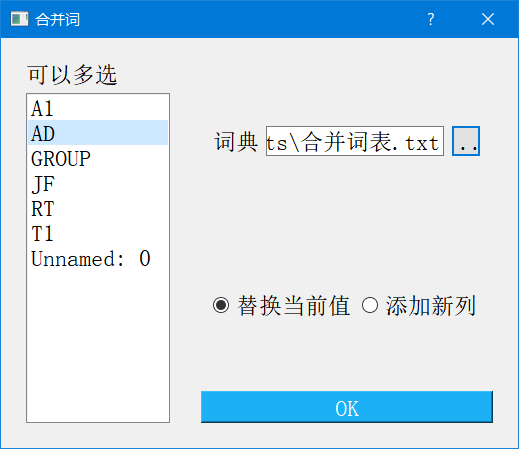
需要选择按照哪些列判断重复。

下面是按照A1、AD、T1三个列判断文献是否重复。31万条记录，用1.63秒完成。



### **合并词**

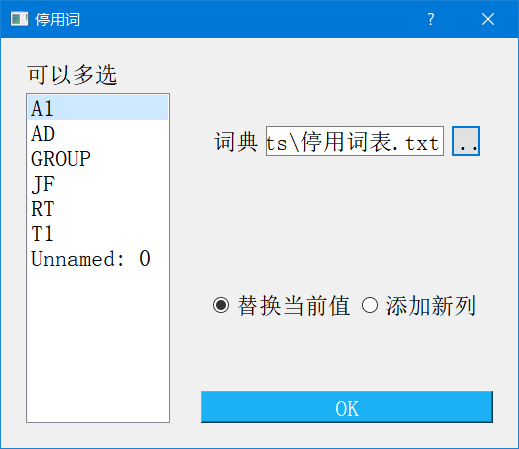
如果有大量的词需要替换掉，比如同义词、近义词，用一个词表示，可以使用该功能。



需要使用dicts文件夹中的合并词表。该词表，需要自己维护。

### **停用词**

停用词指的是编辑部寄语之类的内容，需要删除。



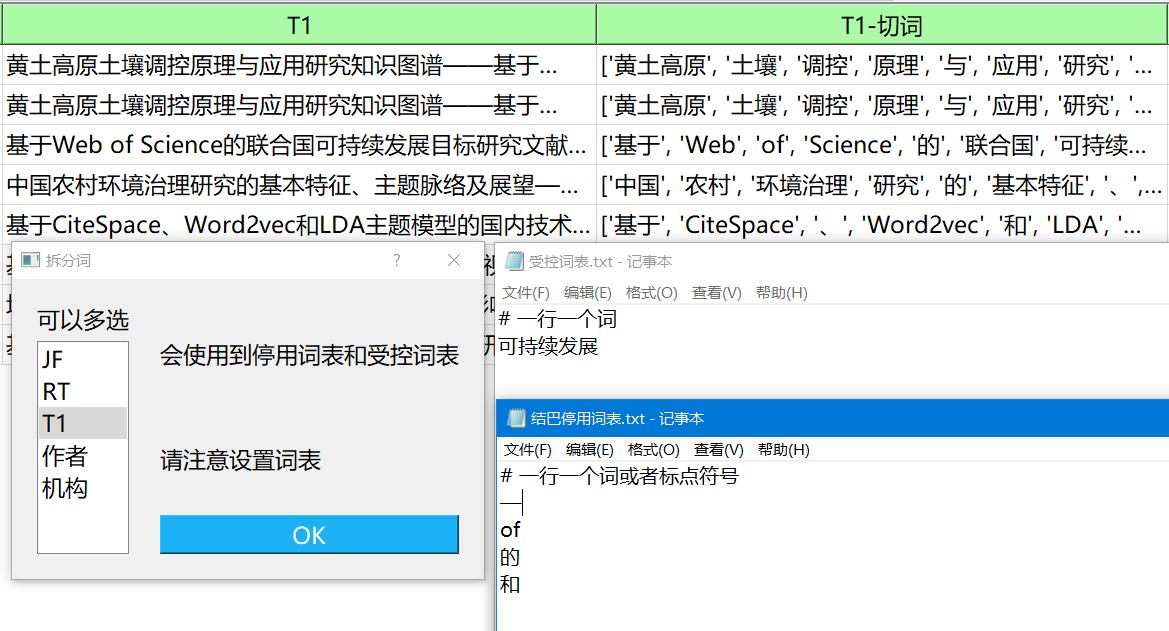
停用词表位于dicts文件夹，需要自己维护。

### **过滤行**

## 分析

### **切分词**

使用jieba进行切词，需要用到停用词表对结果进行过滤，需要用到受控词表。这都需要在配置中设置。

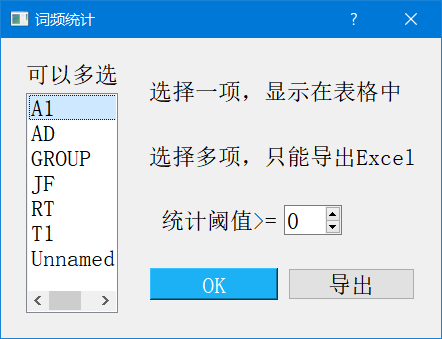


### **词频统计**

词频统计，可以对作者、机构、关键词、发表年份、期刊等等进行词频统计。

如果选择多个列，那么无法在表格中展示，只能导出到Excel中。

统计阈值指的是词频的数量，可以对结果进行过滤。



上面选择的是A1作者，下面是效果。

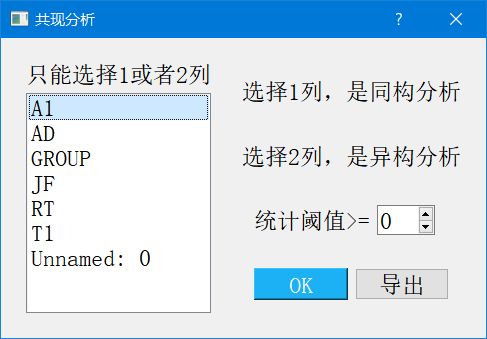


### **共现分析**

共现分析，可以实现作者共现、机构共现、关键词共现等，属于1模矩阵。

也可以实现作者-机构矩阵、作者-期刊矩阵等等，属于2模矩阵。

所以，大家可以发挥想象力。



对A1作者进行共现分析，下面是效果图。

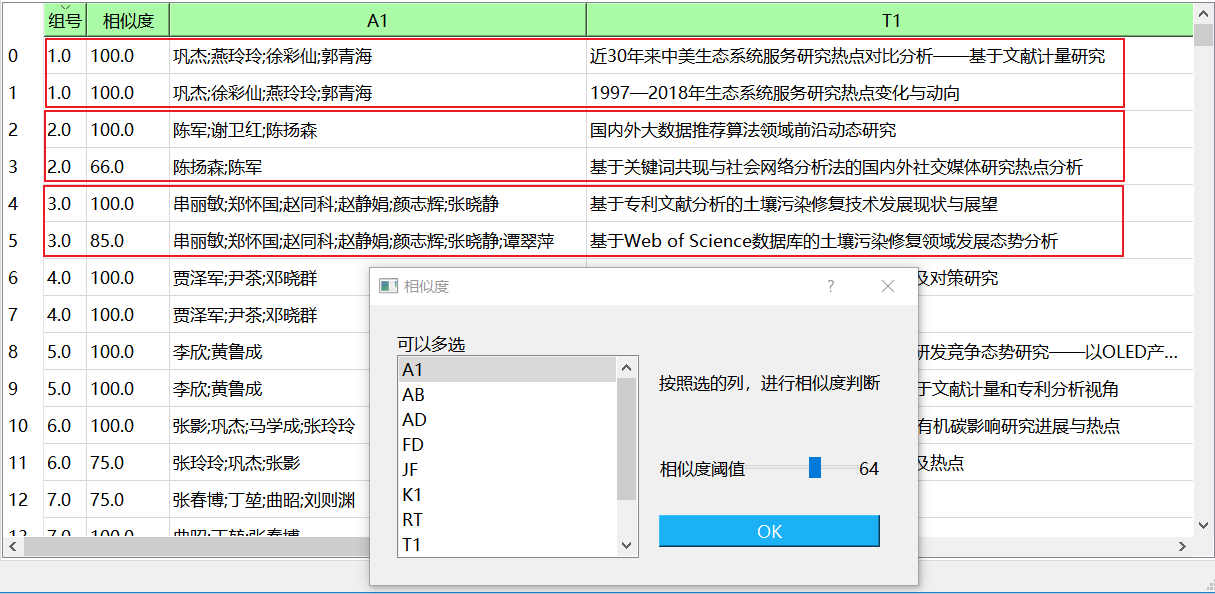


### **相似比较**

先介绍一下原理。下面的例子是按照A1作者进行杰卡德相似度比较，然后进行分组。

从截图中，可以发现1、2、3组的作者，应该是研究团体。

也可以按照其他列进行相似度判断。



### **分组统计**

### **特征提取**

### **图表配置**

## 窗口

### **保存布局**

### **恢复布局**

## 参数配置

## 操作日志

## 帮助