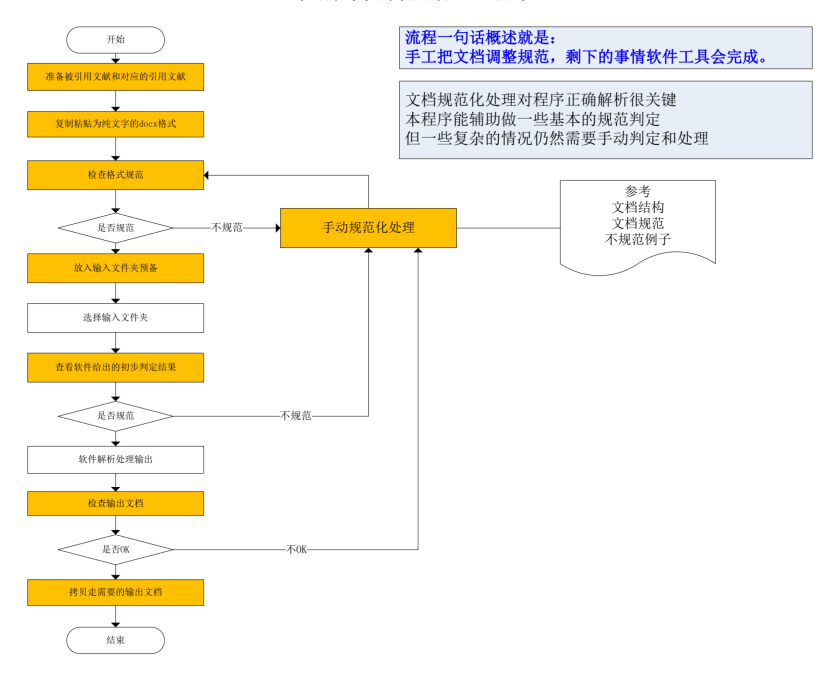
## 文献自引他引处理流程



## 规范文档结构

文献块 这里只是以三个段落举例 可以包含多个 段落用英文冒号隔开 同一文献块的段落前缀不能重复 其中一个段落必须是作者

有效段落如下:

包含【被引文献】

包含【引用文献】

以【第】开头

包含用英文冒号分隔开的段落

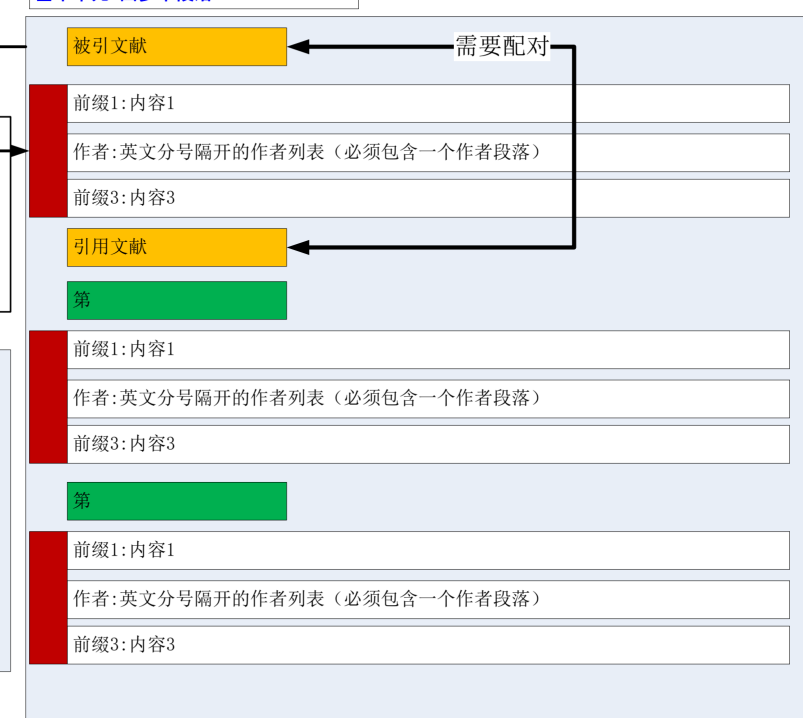
以下段落可以有,但是在处理的 时候会被忽略掉

空行段落

其他不是上述有效段落的段落

数字序号有无,对错均不重要

## 基本单元-由多个段落



## 举例-文件规范格式说明(docx格式)

1. 被引文献 \*\*\*
标题: Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote Osteogenic Differentiation of Human MSCs\*\*
作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xuedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)\*\*
来源出版物: CELL STEM CELL 卷: 11 期: 1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版年: JUL 6 2012 引用文献: \*\*\*
第1 条,共 3 条\*\*
标题: Epigenetic gene regulation by histone demethylases: emerging role in oncogenesis and inflammation\*\*
作者: Kang, MK (Kang, M. K.); Mehrazarin, S (Mehrazarin, S.); Park, NH (Park, N-H); Wang, CY (Wang, C-Y)\*\*
来源出版物: ORAL DISEASES 卷: 23 期: 6 页: 709-720 DOI: 10.1111/odi.12569 出版年: SEP 2017 \*\*
第2 条,共 3 条\*\*
标题: MAP Kinase-Dependent RUNX2 Phosphorylation Is Necessary for Epigenetic Modification of Chromatin During Osteoblast Differentiation\*\*
作者: Li, Y (Li, Yan); Ge, CX (Ge, Chunxi); Franceschi, RT (Franceschi, Renny T.)\*\*

标题: Bre Enhances Osteoblastic Differentiation by Promoting the Mdm2-Mediated Degradation of p53↓

作者: Jin, FJ (Jin, Fujun); Wang, YL (Wang, Yiliang); Wang, XJ (Wang, Xiaojing); Wu, YT (Wu, Yanting); Wang, XY (Wang, Xiaoyan); Liu, QY (Liu, Qiuying); Zhu, YX (Zhu, Yexuan); Liu, EQ (Liu, Enqi); Fan, JL (Fan, Jianglin); Wang, YF (Wang, Yifei)

来源出版物: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 卷: 232 期: 9 页: 2427-2435 DOI: 10.1002/icp.25517 出版年: SEP 2017 🐶

来源出版物: STEM CELLS 卷: 35 期: 7 页: 1760-1772 DOI: 10.1002/stem. 2620 出版年: JUL 2017 ↔

#### 2. 被引文献: ↩

第3条,共3条√

标题: Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote Osteogenic Differentiation of Human MSCs↔

作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xuedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)

来源出版物: CELL STEM CELL 卷: 11 期: 1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版年: JUL 6 2012 ↔

## 引用文献: ▶

#### 第 1 条, 共 2 条↓

标题: Epigenetic gene regulation by histone demethylases: emerging role in oncogenesis and inflammation 作者: Kang, MK (Kang, M. K.); Mehrazarin, S (Mehrazarin, S.); Park, NH (Park, N-H); Wang, CY (Wang, C-Y) 来源出版物: ORAL DISEASES 卷: 23 期: 6 页: 709-720 DOI: 10.1111/odi.12569 出版年: SEP 2017

#### 第2条,共2条↩

标题: MAP Kinase-Dependent RUNX2 Phosphorylation Is Necessary for Epigenetic Modification of Chromatin During Osteoblast Differentiation ←作者: Li, Y (Li, Yan); Ge, CX (Ge, Chunxi); Franceschi, RT (Franceschi, Renny T.) ←

来源出版物: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 卷: 232 期: 9 页: 2427-2435 DOI: 10.1002/jcp.25517 出版年: SEP 2017 ↔

这是一个基本单元,整个文件可以包含多个这样结构的基本单元。该单元由多个段落构成

每个段落分隔标志是硬回车↓ 数字序号可有可无

空行和无关输出的行在处理的时候会被忽略

▶ 这段必须包含词【被引文献】

## 

每个引用文献段落前 ► 需要用词【第】字开头的序号作为前导引 序号本身可有可无,本行只有一个第字都可以

作者段落是判断的重要依据,必须要有必须以此【作者】作为前缀 作者名字格式是:姓名缩写(姓名全称)或 姓名 多个姓名之间用分号;隔开 英文分号

此块代表一篇文献结构 可以包含任意多个段落 每段格式为:前缀:内容 英文冒号

同一个文献的前缀不可重复

# 不规范输入文档的例子和处理方法

## 格式不是docx

## 复制粘贴纯文字到word2007以上的版本保存为docx

这些格式无法处理: 写字板格式rtf:记事本格式txt:二进制word格式doc

只能处理word2007以上版本默认的docx格式

被引文献: (被引91次,他引76次)↓

标题: Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote Osteogenic Differentiation of Human MSCs+

作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al

Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xhedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)+

来源出版物: CELL STEM CELL 卷: 11 期: 1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版字: JUL 6

包含软回车→(圆圈中,软回车不分段)=>复制后粘贴纯文字到新文档,会自动转换为硬回车→

被引文献: (被引 91 次,他引 76 次) 标题: Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote Osteogenic Differentiation of Human MSCs 作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xuedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)↓

来源出版物: CELL STEM CELL 卷: 11 期: 1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版年: JUL 6 2012 🗸

## 不分段混为一堆=>分段

第 28 条, 共 29 条。

标题: ANTISTATIC AGENT SELECTION FOR SPECIFIC POLYMERS

#### 编者: Pionteck J; Wypych G+

来源出版物: HANDBOOK OF ANTISTATICS, 2ND EDITION 页: 183-276 出版年: 2016 🚽

入藏号: WOS:000425597900013e

## 不包含作者段=>添加作者段

#### 被引文献:

标题: Exact Solution for Asymmetric Turbulent Channel Flow with Applications in Ice-Covered Rivers

作者: Guo, JK (Guo, Junke); Shan, HY (Shan, Haoyin); Xu, HJ (Xu, Haijue); Bai, YC (Bai, Yuchuan); Zhang, JM (Zhang, Jianmin)

来源出版物: JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING 卷: 143 期: 10 文献号: 04017041

#### 被引文献: (此处正确应该是引用)。

第1条, 共1条。

标题: General Mean Velocity Distribution Law for Smooth-Wall Plane Couette Flow

DOI: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001360 出版年: OCT 2017 。

作者: Guo, JK (Guo, Junke)。

来源出版物: JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS 卷: 144 期: 1 文献号: 04017146

### 第二个位置应该是引用文献,标识引用文献的开始

下面这个看上去乱糟糟的,却是规范的因为它结构是清晰的。无效段落会被软件忽略



#### 附件。

这是无关段落,会被忽略。

有编号可以,没有也可以,下面的空段落也没关系,处理的时候都会被忽略掉。

1. 被引文献:包含关键词即可,多几个字也没关系。

标题: SUR LE THEOREME DU GRAPHE FERME

作者: SCHWARTZ, L (SCHWARTZ, L)~

来源出版物: COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SEANCES DE L ACADEMIE DES SCIENCES SERIE A 卷: 263 期: 18 页: 602-8 出版年: 1966 🖟

入藏号: WOS:A196685899000034

IDS 号: 85899₽

引用文献:包含关键词即可,多几个字也没关系。

第 1 条,共 31 条<mark>这里编号有无没关系,是否准确按顺序也没关系,只要以第字开头就能</mark> 被处理。

标题: BRUNN-MINKOWSKI INEQUALITY IN GAUSS SPACE↓

作者: BORELL, C (BORELL, C)₽

来源出版物: INVENTIONES MATHEMATICAE 卷: 30 期: 2 页: 207-216 DOI: 10.1007/BF01425510 出版年: 1975 +

...

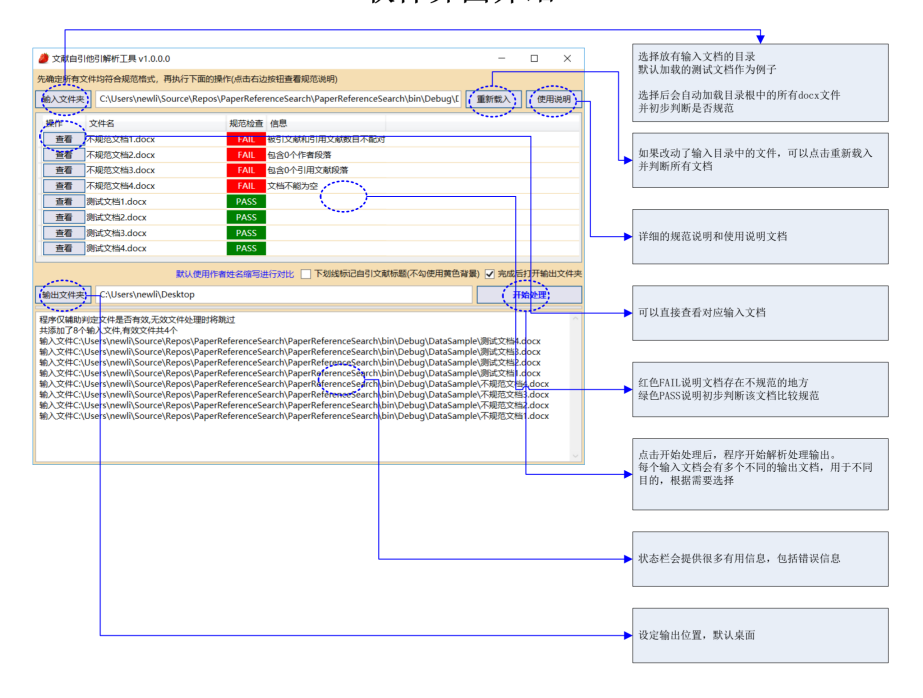
入藏号: WOS:A1975AS94500005-

IDS 号: AS945₽

(无效行,可以有,但是程序会忽略跳过)。

第 2 条, 共 31 条↔

# 软件界面介绍



# 调试文档分析

通过软件基本规范判定的输入可以被处理,但是仍然可能会出现部分文献内容无法处理的情况,输出文档中会有一个叫做调试文档的,用于辅助分析结果(建议人工查看调试文档来核验一下软件处理的结果)

## 🧐 测试文档1 全.docx

## 

- 🧐 测试文档1 他引.docx
- 🧐 测试文档1 自引.docx
- 🧐 测试文档1 自引 包括匹配到的作者.docx

## 2. 被引文献: (被引 29 自引 1 他引 27 未定 1)↓

## [\*\*此文献格式 OK]~

标题: Preparation, thermal stability and electrical pronanosheets composites√

作者: Li, YL (Li, Yi-Luen); Kuan, CF (Kuan, Chen-Feng) Hsu-Chiang); Yip, MC (Yip, Ming-Chuen); Chiu, SL (Chiu, 来源出版物: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 卷: 134 月 10.1016/j.matchemphys.2012.03.050 出版年: JUN 15 2012+

入藏号: WOS:000305918200020+

IDS 号: 9670R4

## 引用文献:↵

第1条,共29条4

## [\*\*此文献格式 OK]~

标题: Large-scale synthesis of high-quality graphene sheets by an improved alterdischarge method

作者: Wu, XH (Wu, Xiaohui); Liu, Y (Liu, Yang); Yang, H (Yang, Hao); Shi, ZJ (Shi来源出版物: RSC ADVANCES 卷: 6 期: 95 页: 93119-93124 DOI: 10.1039/c6ra22273k

入藏号: WOS:000385389800114€

IDS 号: DY80N₽

第28条,共29条4

## [##此文献格式不规范此文献不包含作者段落]~

标题: ANTISTATIC AGENT SELECTION FOR SPECIFIC POLYMERS→

编者: Pionteck J; Wypych G↓

来源出版物: HANDBOOK OF ANTISTATICS, 2ND EDITION 页: 183-276 出版年: 2016↔

入藏号: ₩OS:000425597900013-

IDS 号: BJ4YL+ \_

被引文献后面,如果未定的数目不是0,说明引用文献中有无法处理的文献。

[\*\*此文献格式OK]说明该文献处理正常。

[##此文献格式不规范]则说明这个文献规范性有问题,图示当中的例子是因为缺乏作者段落。

快速定位可以使用Word的搜索功能,搜索字符串[##