



基本单元构成

文档

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
同一文献段落内前缀不能相同
其中一个段落必须是作者

有效段落如下：
空行
首行包含【附件】
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

被引文献

需要配对

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表（必须包含一个作者段落）

前缀3: 内容3

引用文献

第

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表（必须包含一个作者段落）

前缀3: 内容3

第

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表（必须包含一个作者段落）

前缀3: 内容3

文件规范格式说明（docx格式）

1. 被引文献

标题:Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote OsteogenicDifferentiation 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.)
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

第 3 条, 共 3 条

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

2. 被引文献

标题:Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote OsteogenicDifferentiation 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
可以包含空行
尽量不要包含无关输出的行

这段必须包含词【被引文献】

这段必须包含词【引用文献】

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

一些不规范情况和处理

格式不是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

复制粘贴纯文字到word2007以上的版本保存为docx

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, 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

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=>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:000425597900013↵

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

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↵

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