

word中参考文献自动生成



业务描述



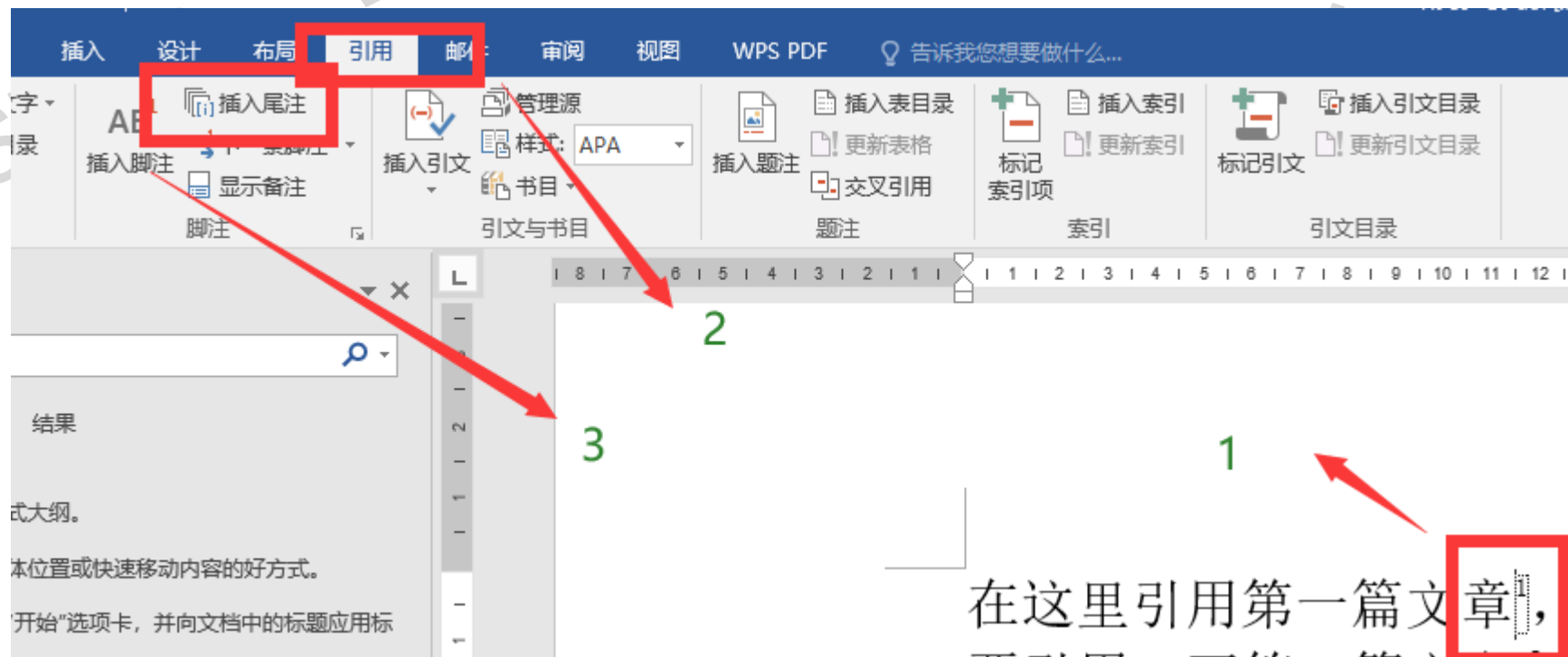
在这里引用第一篇文章^[1]，在这里应用^[2]第二篇文章^[3]，XXXXXXXXXXXXXXXXXX在这里引用第三篇文章^[4]，XX又想要在这里引用一下第二篇文章^[3]。

参考文献

[1] Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achieving Supervised Subspace Learning in Sparse Representation[J]. IEEE Access, 2019, 7: 74017-74028.
[2] 应用
[3] 第二篇文章
[4] 第三篇文章

word中参考文献自动生成

第一步：插入尾注



word中参考文献自动生成



第一步：插入尾注

如果在第二篇文章之前又要重新引用一篇新的文章，序号2会自动调整为3。

在这里引用第一篇文章¹，在这里应用第二篇文章²，
用第三篇文章³，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

¹ Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achieving Sparse Representation[J]. IEEE Access, 2019, 7: 74017-74028.

² 第二篇文章

³ 第三篇文章

在这里引用第一篇文章¹，在这里应用²第二篇文章³，
用第三篇文章⁴，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

¹ Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achieving Sparse Representation[J]. IEEE Access, 2019, 7: 74017-74028.

² 应用

³ 第二篇文章

⁴ 第一篇文章

word中参考文献的自动生成

第二步：交叉引用

在这里引用第一篇文章¹，在这里应用²第二篇文章³，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 在这里引用第三篇文章⁴，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 又想要在这里引用一下第二篇文章³

¹ Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achieving Supervised Subspace Learning in Sparse Representation[J]. IEEE Access, 2019, 7: 74028.

² 应用

³ 第二篇文章

⁴ 第三篇文章

如果在文章中另外一个位置再次引用同一篇文章

word中参考文献的自动生成

第二步：交叉引用

在这里引用第一篇文章¹，在这里应用²第二篇文章³，XXXXX用第三篇文章⁴，XXXXXXXXXXXX第二篇文章。

交叉引用

引用类型(T): 尾注

引用内容(C): 尾注编号(带格式)

引用哪一个尾注(W):

- 1 Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achievin...
- 2 应用
- 3 第二篇文章
- 4 第三篇文章

插入(I) 取消

word中参考文献的自动生成

第三步：加中括号（自动）

在这里引用第一篇文章^[1], 在这里应用^[2]第二篇文章^[3], xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 在这里引用第三篇文章^[4], xx 又想要在这里引用一下第二篇文章³

查找和替换 2 ^e ? x

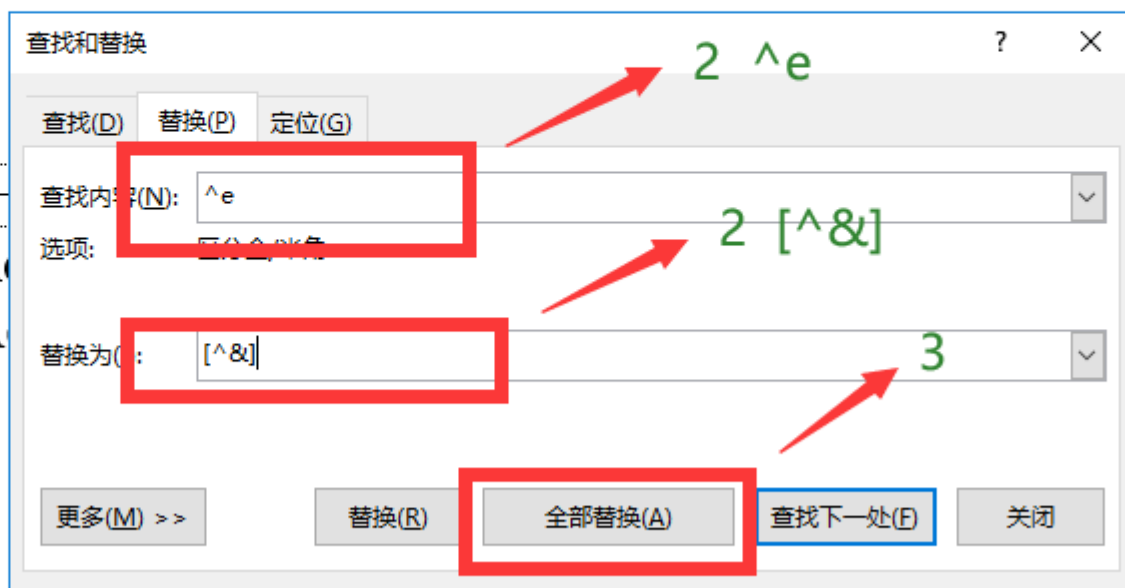
[1] Sang J, Peng D, Sang Y. A General Sparse Representation[J]. IEEE A

2. 应用

[3]. 第二篇文章 ↵

[4]. 第三篇文章 ↵

ctrl+H



Learning in

word中参考文献的自动生成

第三步：加中括号（自动）

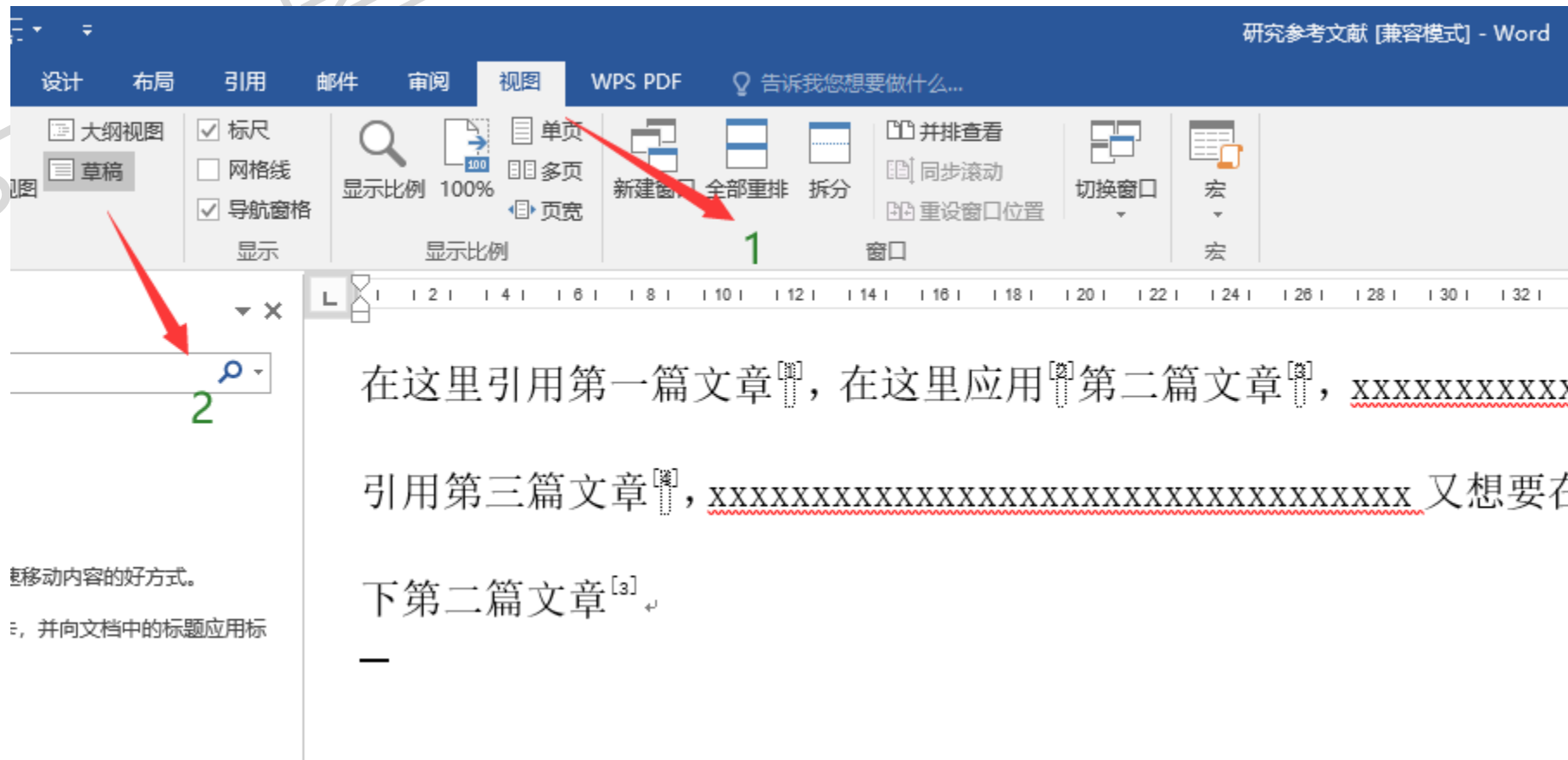
引用第一篇文章^[1]，在这里应用^[2]第二篇
三篇文章^[4]，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
篇文章^[3]

ctrl+shift+=

·Peng·D,·Sang·Y.·A·General·Approach·for·Achie-
·presentation[J].·IEEE·Access,·2019,·7:·74017-7.

word中参考文献的自动生成

第四步：横线修改为参考文献四个字



word中参考文献的自动生成

第四步：横线修改为参考文献四个字

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon selected. The 'Show Footnote' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a horizontal line in the document. Below the line, the text '快速移动内容的好方式。' and '项卡，并向文档中的标题应用标' is visible. The 'Footnote Separator' dropdown menu is highlighted with a red box, and a red arrow points to the text input field below it. The document text includes '在这里引用第一篇文章^[1]，在这里应用^[2]第二篇文章^[3]引用第三篇文章^[4]，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX' and '下第二篇文章^[3]'.

1

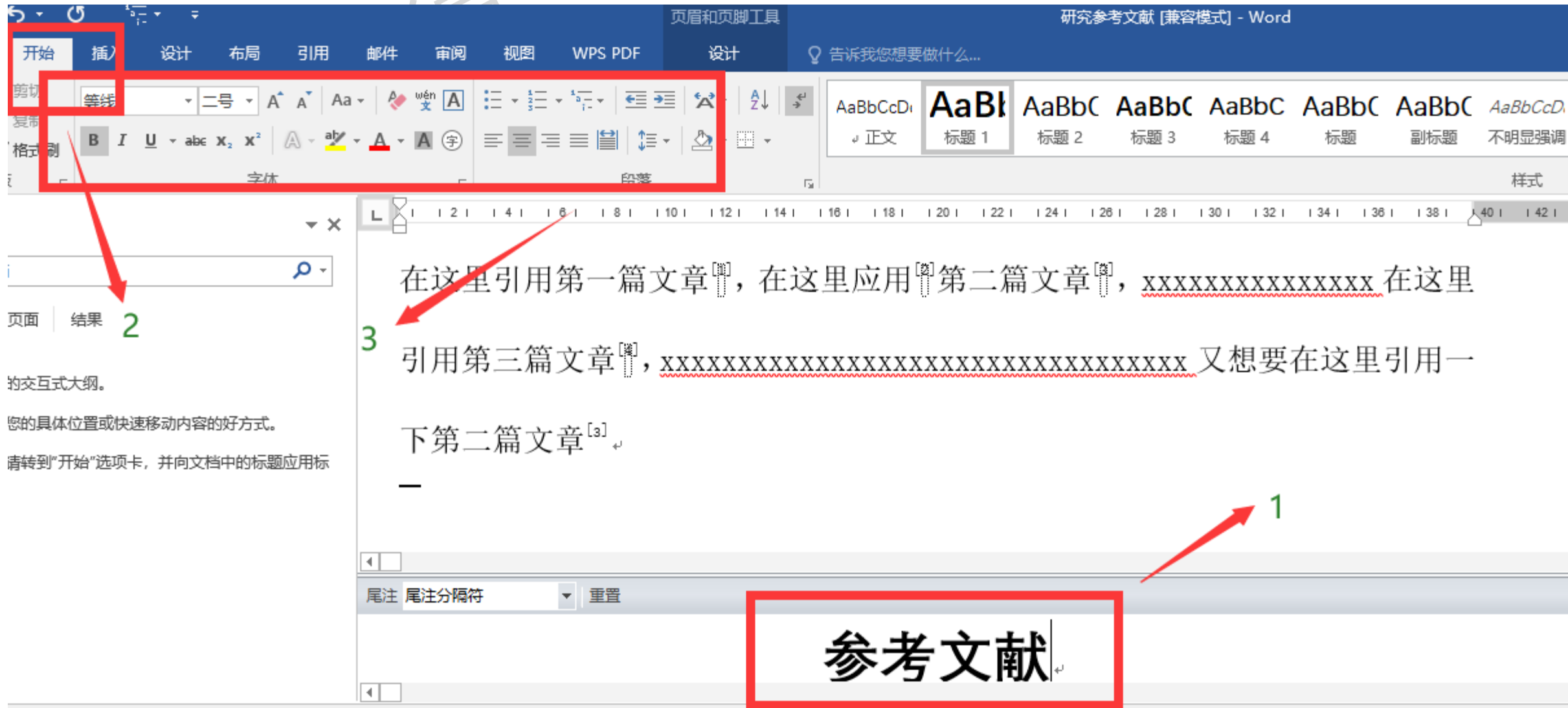
2

3

4

word中参考文献的自动生成

第四步：横线修改为参考文献四个字



word中参考文献的自动生成

第四步：横线修改为参考文献四个字



在这里引用第一篇文章^[1]，在这里应用^[2]第二篇文章^[3]，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX在这里引用第三篇文章^[4]，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX又想要在这里引用一下第二篇文章^[3]。

参考文献

^[1] Sang J, Peng D, Sang Y. A General Approach for Achieving Supervised Subspace Learning in Sparse Representation[J]. IEEE Access, 2019, 7: 74017-74028.

^[2] 应用

^[3] 第二篇文章

^[4] 第三篇文章