

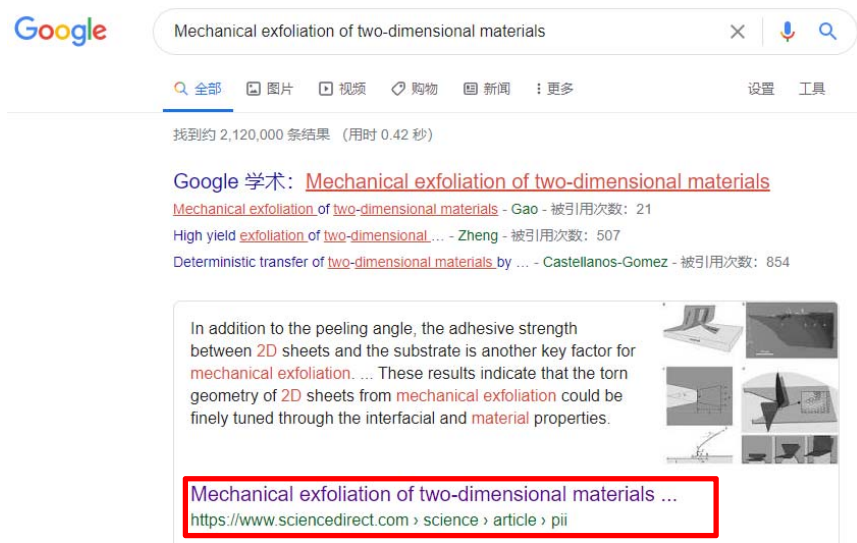
文献相关操作介绍

贾向正
武汉大学土木建筑工程学院

1. 文献搜索下载
2. 相关文献搜索下载
3. EndNote相关介绍

文献搜索下载

方法1: vpn打开之后, 在谷歌中搜索相关文献名字, 例如:
对于文章: Mechanical exfoliation of two-dimensional materials



点击进入文章所在期刊的主页

然后在页面中找到机构登陆 (Institution log in)



Login via your institution

You may be able to login to ScienceDirect using your institutions login credentials. [Learn more](#)
We will remember your login preference the next time you access ScienceDirect from this computer.



Search for your institution and click the name to login.

Or choose your institution's region or group and click the name from the results below to login.

Please choose one of the institutions listed below:
If your institution is not listed, it is not enabled for this type of login.

China CSTCloud Federation

- [CSTCloud ID \(CAS\)](#)
- [PUMC](#)

在机构中选择Wuhan University, 通过信息门户登陆后即可查阅全文并下载。

方法2: sci-hub (<https://sci-hub.tw/>):非法但被部分学者支持, 通过doi可搜索对应文章查阅下载。

 Download PDF Share Export



Journal of the Mechanics and Physics of Solids

Volume 115, June 2018, Pages 248-262



Mechanical exfoliation of two-dimensional materials

Gao, Enlai ^a, Lin, Shao-Zhen ^{a, b}, Qin, Zhao ^{c, d}, Markus J. Buehler ^{c, d}, Feng, Xi-Qiao ^{a, b}, Xu, Zhiping ^a  

Show more 

<https://doi.org/10.1016/j.jmps.2018.03.014>

[Get rights and content](#)

后面这部分数字是每篇文章的doi, 与每个人的身份证号类似, 是独一无二的。

方法3: 若上面两种方法都无法成功下载, 可以联系贾向正、张春波或李蕤杉通过办公室电脑下载文献。

下载好的文献推荐使用Adobe_Acrobat软件进行查看、标记等操作。(可在武大官网下载正版软件)

相关文献搜索下载

1. 查看文章引用的文献；

References

Allen et al., 2009 M.J. Allen, Tung V.C., L. Gomez, Xu Z., Chen L.M., K.S. Nelson, Zhou C.W., R.B. Kaner, Yang Y.

Soft transfer printing of chemically converted graphene

Adv. Mater., 21 (2009), pp. 2098-2102

[CrossRef](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

Allen et al., 2010 M.J. Allen, Tung V.C., R.B. Kaner

Honeycomb carbon: a review of graphene

Chem. Rev., 110 (2010), pp. 132-145

[CrossRef](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

Blees et al., 2015 M.K. Blees, A.W. Barnard, P.A. Rose, S.P. Roberts, K.L. McGill, Huang P.Y., A.R. Ruyack, J.W. Kevek, B. Kobrin, D.A. Muller, P.L. McEuen

Graphene kirigami

Nature, 524 (2015), pp. 204-207

[CrossRef](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

Bloch1, 1994 P.E. Blochl

Projector augmented-wave method

Phys. Rev. B, 50 (1994), pp. 17953-17979

[CrossRef](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

2. 查看引用此文章的论文。

[Mechanical exfoliation of two-dimensional materials ...](#)

<https://experts.syr.edu/publications/mechanical-exfoliation-of-...> [翻译此页](#)

作者: E Gao - 2018 **被引用次数: 21** [相关文章](#)

[Mechanical exfoliation of two-dimensional materials](#). Enlai Gao, Shao Zhen Lin, Zhao Qin, Markus J. Buehler, Xi Qiao Feng, Zhiping Xu. Research output: ...

点击这里查看引用此文章的论文

文章

找到约 21 条结果 (用时0.05秒)

时间不限

2020以来

2019以来

2016以来

自定义范围...

按相关性排序

按日期排序

不限语言

中文网页

简体中文网页

包括专利

包含引用

[Mechanical exfoliation of two-dimensional materials](#)

在引用文章中搜索

[Improved thermal conductivities in polystyrene nanocomposites by incorporating thermal reduced graphene oxide via electrospinning-hot press technique](#)

K Ruan, Y Guo, Y Tang, Y Zhang, J Zhang, M He... - Composites ..., 2018 - Elsevier

Thermal reduced graphene oxide (TRG) was performed to obtain the TRG/polystyrene (TRG/PS) composite fibers by solution blending followed by electrospinning technique. And then the thermally conductive TRG/PS nanocomposites were fabricated via hot press ...

☆ [被引用次数: 67](#) [相关文章](#)

[A perspective on recent advances in 2D stanene nanosheets](#)

SK Sahoo, KH Wei - Advanced Materials Interfaces, 2019 - Wiley Online Library

Advancements in 2D nanomaterials have been impacting a wide range of technology-driven applications. Here, the authors highlight stanene, a material that comprises a monolayer of elemental tin atoms, as a new addition to the mono-elemental 2D family ...

☆ [被引用次数: 5](#) [相关文章](#) 所有 4 个版本

EndNote

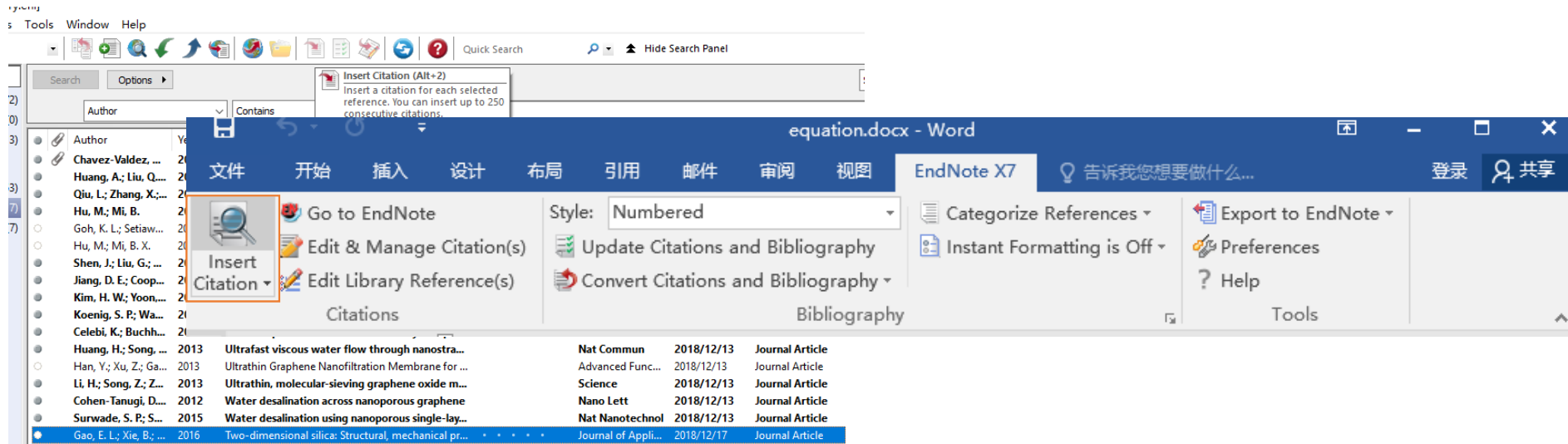
EndNote是常用的文献管理软件，可以将文献按照一定格式插入word文档中。

1. Group的建立: My Groups → Create Group

2. 添加文献至EndNote: Google搜索文献，复制DOI，在EndNote中选择New Reference，粘贴DOI，点击右上角较小的“×”，Find Reference Updates，Update All Fields并Save。

常见问题: Find Reference Updates找不到信息，应检查DOI，或再补全标题。如果还是找不到就自己再补全作者，期刊，日期。

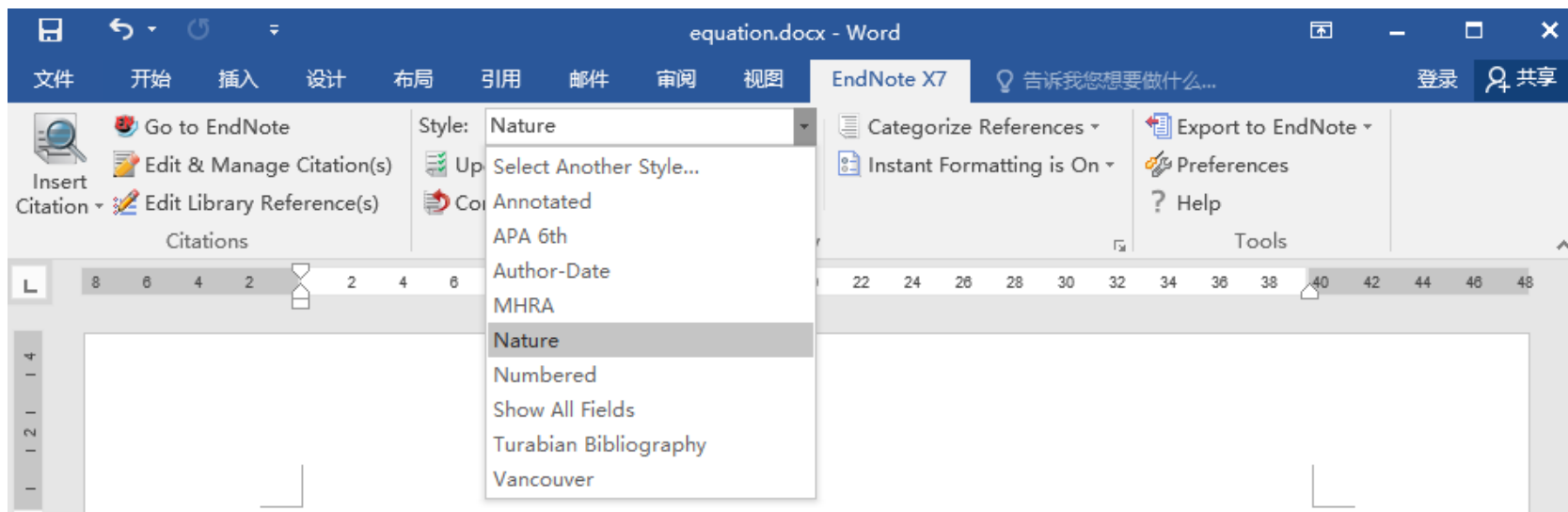
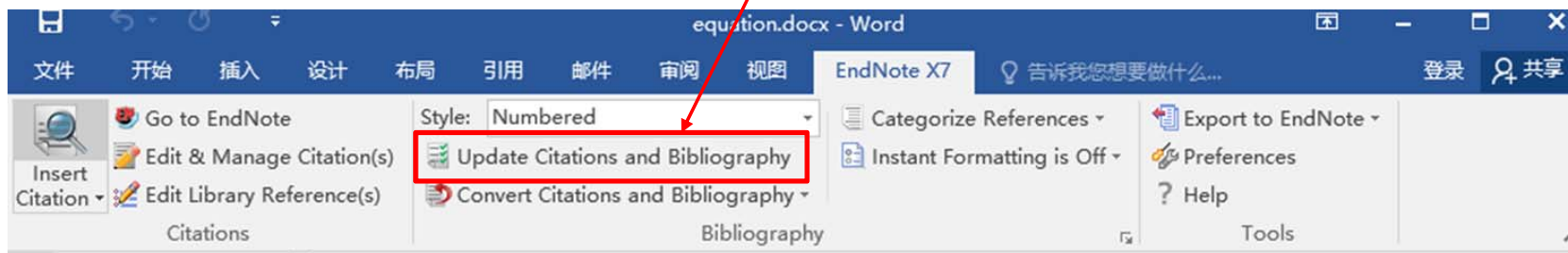
3. 将文献插入word，注意在word中利用分页符



EndNote

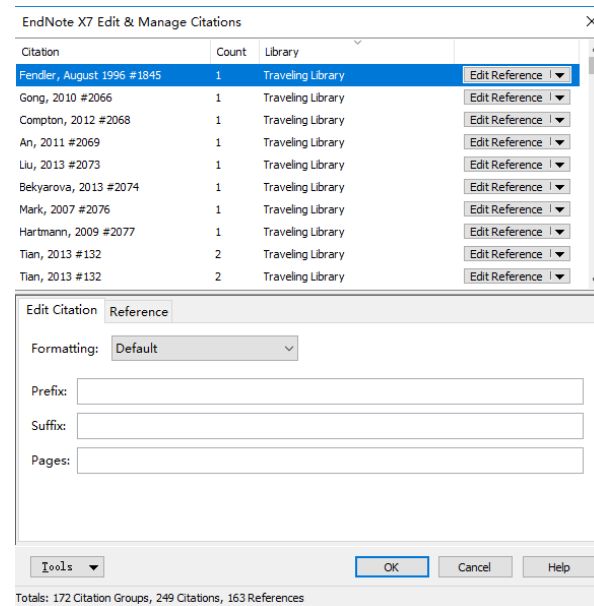
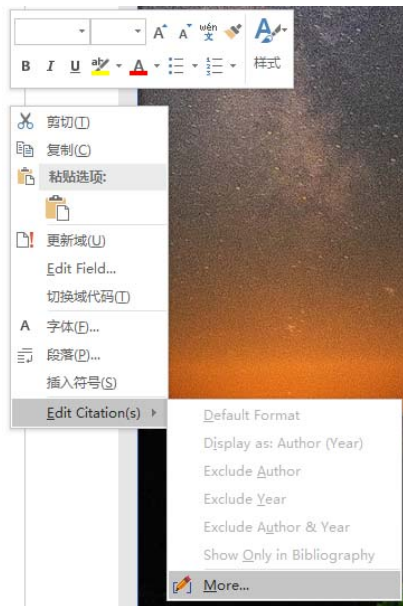
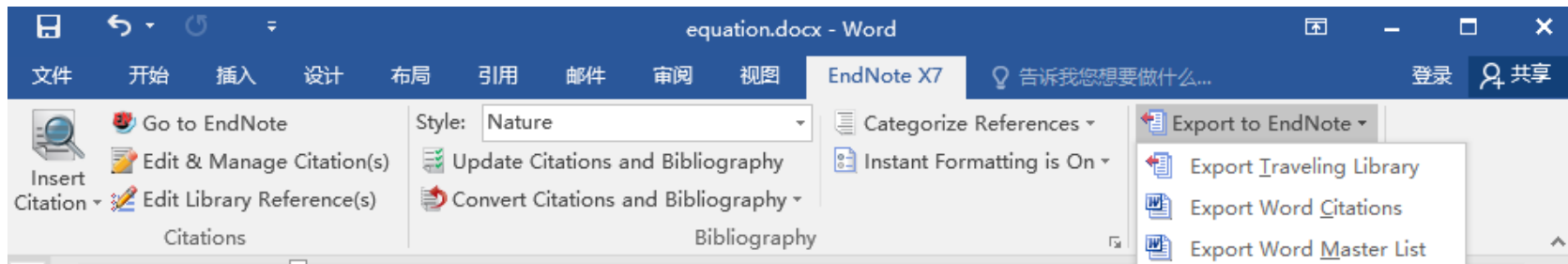
4. EndNote在word中的相关命令简介

修改参考文献之后update一下



EndNote

4. EndNote在word中的相关命令简介



Export library 之后需要把所有文献全部Update一遍并删去重复文献。

EndNote

5. 其他事项

5.1 文献全部插入后检查word中的文献信息：

看其页码(一般只写第一页就可以)，标题，期刊等信息是否完整或有错误(例如原标题的 H_2SO_4 变成H2SO4等)；

期刊信息要一致，都采用缩写或都不用缩写；

缩写时要注意首字母大写，不完整的单词后面加“.”(例如Nano Letter → Nano Lett.)；

出现A, B的，A, B后面的可以不要；

不知道的缩写在Google中搜索abbreviation。

5.2 按照要求编辑Style