

为什么要使用文献管理工具?



需求1: 电脑本地文件夹中有成百上千篇不同来源/不同项目的文献, 无法快速定位到所需文献

需求2:写论文时,参考文献 格式处理令人头疼不已,在 编辑参考文献格式上浪费大 量时间精力

需求3: 读文献过程中做的阅读笔记,如何才能快速搜索到

需求4: 放了个小长假,已经读过的文献都忘得差不多了

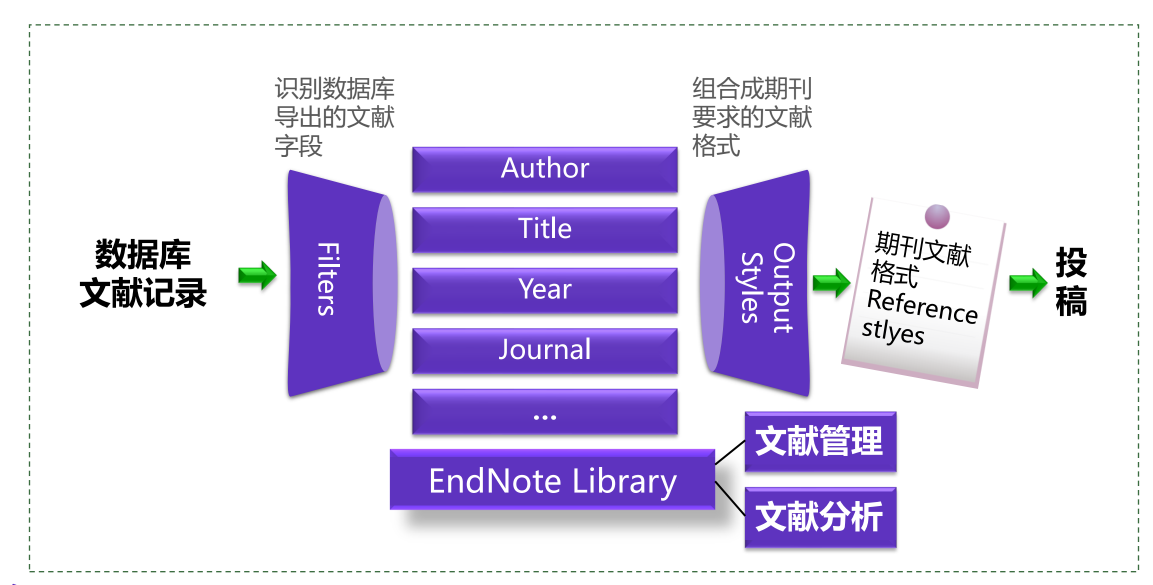
需求5: 投稿时,对于选哪本 刊物来投,纠结又迷茫不已 需求6:如需更换投稿期刊,需要修改全部的参考文献格式。

All the problem can be solved by EndNote





EndNote的工作流程





主要功能和更新

EndNote 2025 提供了强大的新功能,帮助您精确、快速地完成工作,从而使您能够专注于构思。

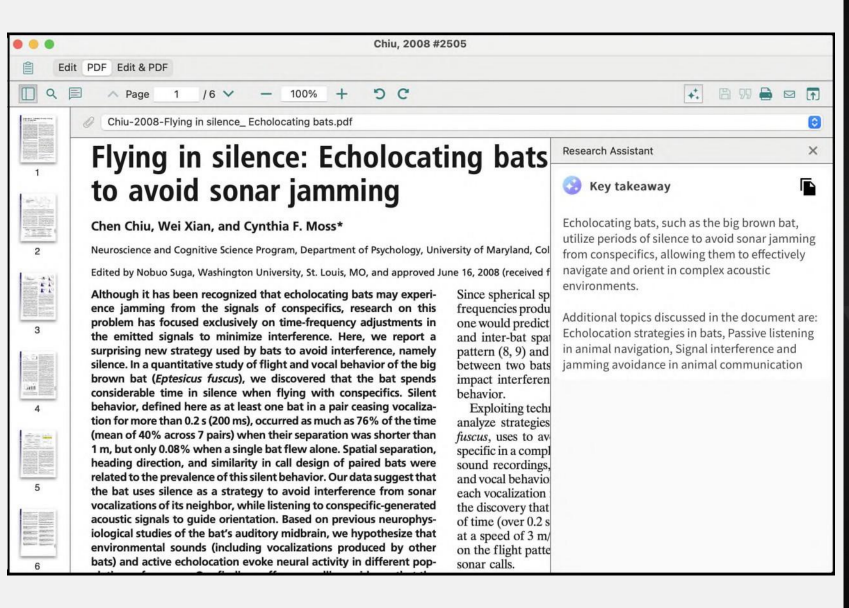
- PDF引用
- 摘要面板重新设计
- Web of Science 中的引文网络
- 参考文献更新与全文获取改进



EndNote2025 -新AI工具

利用人工智能功能为您的研究提供动力,以提高您的研究发现能力,节省宝贵的研究时间,帮助您更快地发表论文。

- 查找期刊
- *人工智能研究助理--即将于 2025 年秋季推出
- *人工智能大纲生成器--即将于 2025 年秋季推出



Key Takeaway

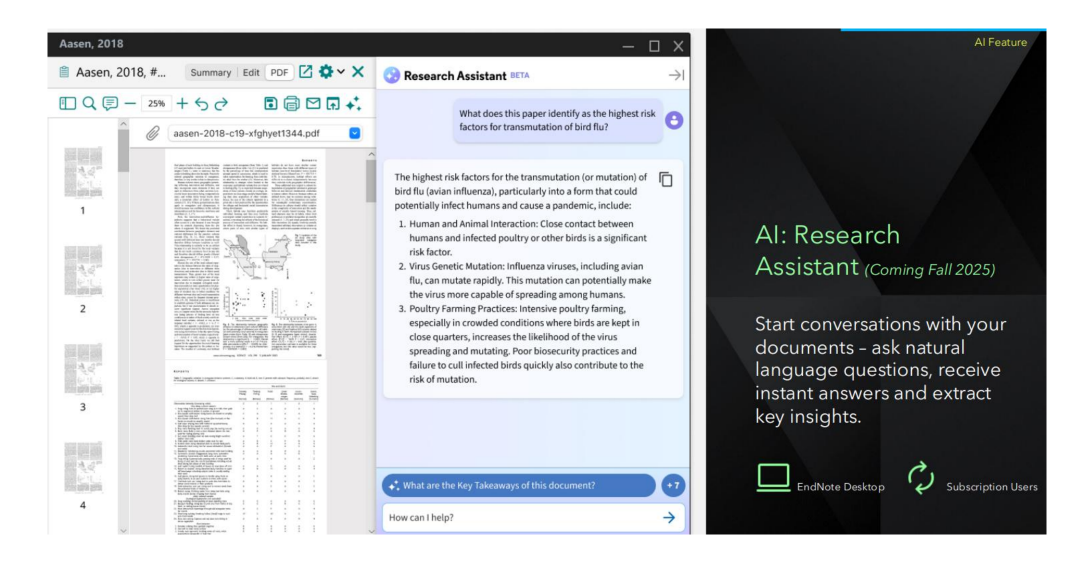
一款人工智能驱动的生成工具,可从单篇论文中提取关键见解和启示,从而提高您的研究发现能力





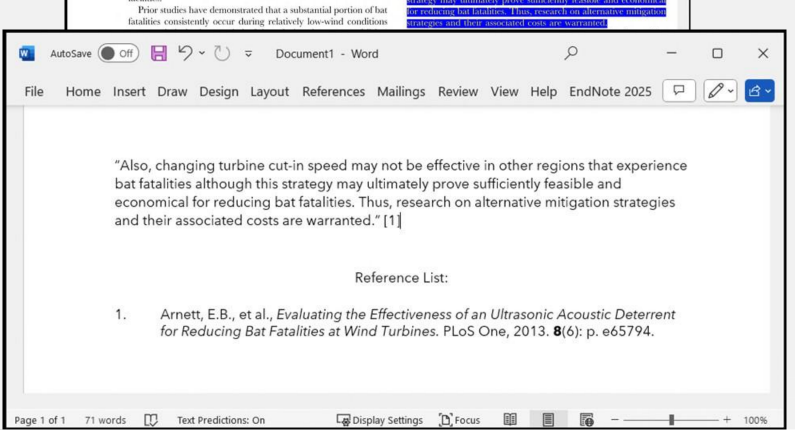


秋季更新









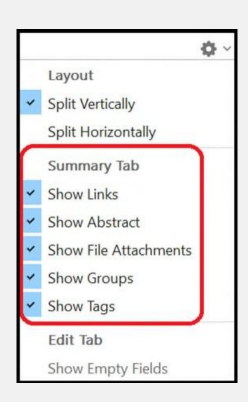
引用PDF

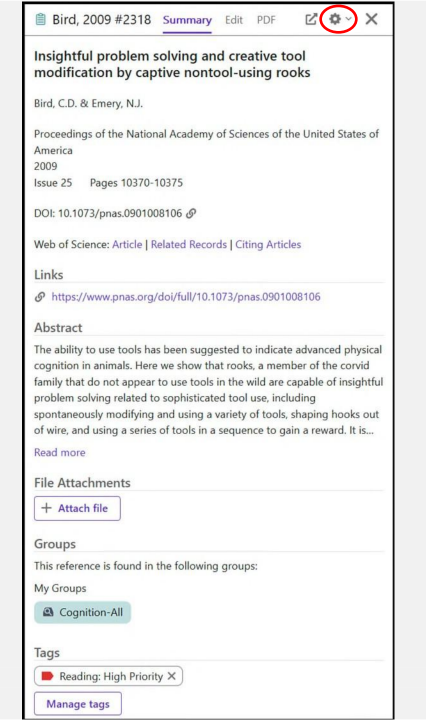
只需单击一个按钮,即可在文档中插入突出显示的 PDF 引用以及相应的参考 文献引文





© Clarivate 2024





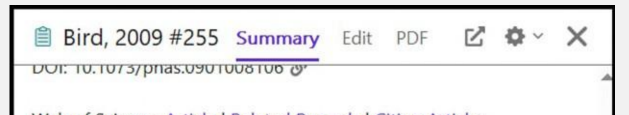
摘要面板重新设计

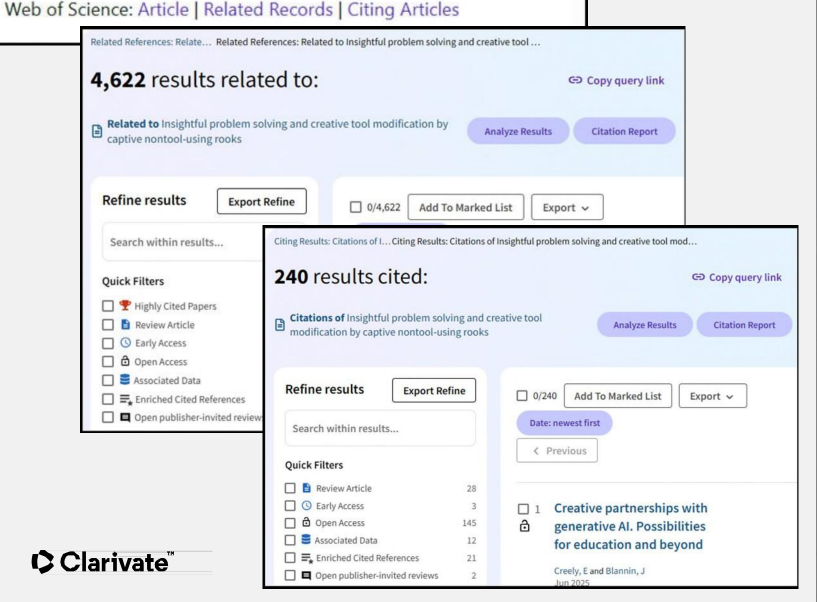
通过可配置的详细信息选项, 查看更现代、更有条理的摘 要记录,以分类、易读的格 式轻松查看文章的重要细节。











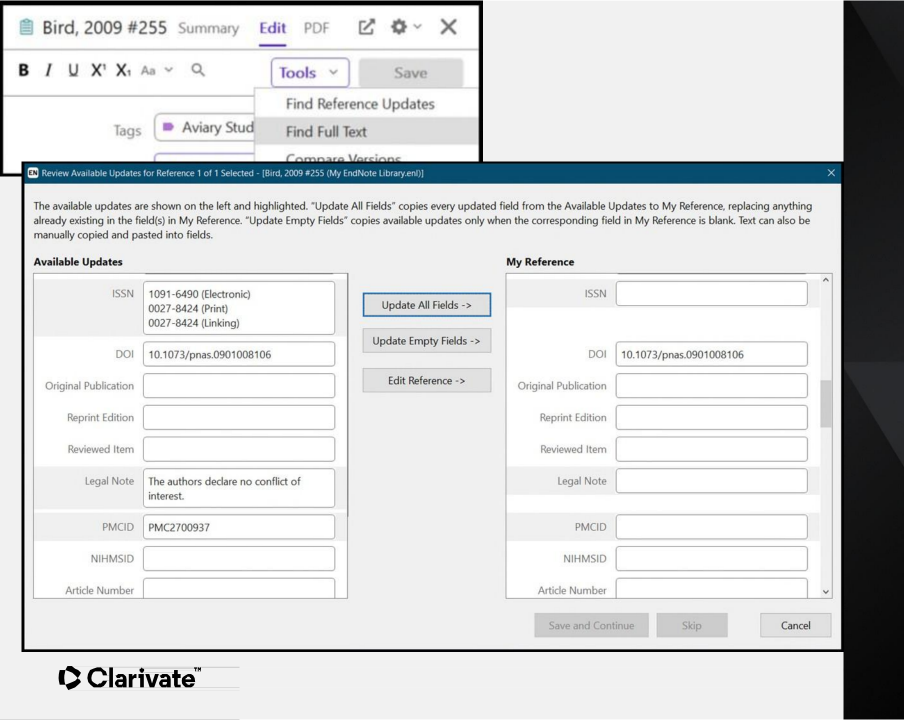
Web of Science 中的引文网络

您可以查看哪些文章引用了您的参考文献,以及与您当前研究资料库中参考文献相关的高质量参考文献,从而确保您可以从中汲取更全面的研究成果。





*Requires current Web of Science subscription

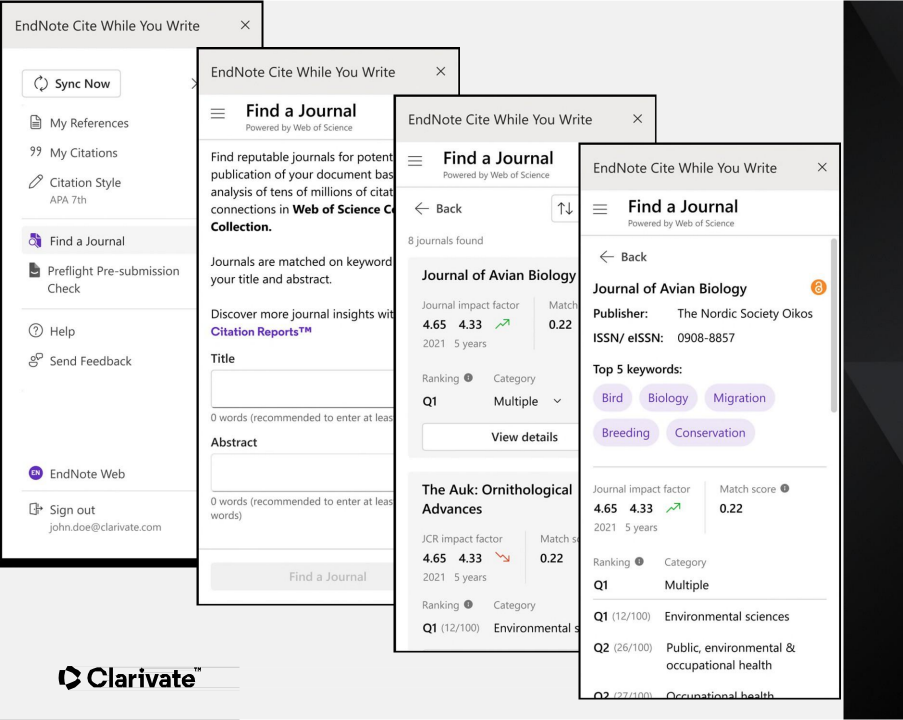


参考文献更新与 全文获取改进

在菜单栏轻松访问这两个工具,创造更简化的用户体验。







查找期刊

一款增强型机器学习工具,可直接在"边写作边引用"插件中使用,让您在发表论文时获得最佳期刊匹配,从而节省发表论文的时间。







下载和安装 EndNote 2025系列应用

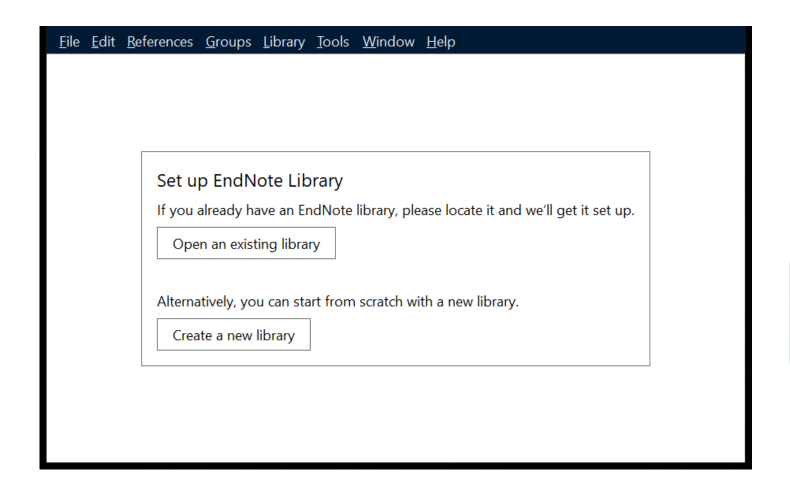
EndNote 2025 获取路径

机构用户

在授权IP范围内,从学校/机构网站下载软件后直接安装

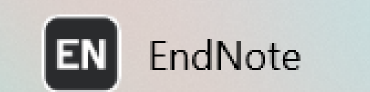


安装过程(安装前请关闭MS office系列软件WORD、EXCEL、PPT)



EndNote安装成功后,双击图标,

即可打开EndNote





Cite while you write (Word 插件) 获取路径

EndNote Click 可在数千个学术网站上使用,帮助您使用图书馆订阅和开放式访问替代方式一键式访问全文 PDF,无论您身处校内还是校外均可访问





EndNote click (浏览器插件) 获取路径

Clarivate | EndNote



我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

Cite While You Write™

了解为什么 EndNote 是书目格式领域的行业领导者。

下载获得专利的 * Cite While You Write 工具,以便在 Word 中撰写论文时自动插入参考文献以及格式化引文和书目。

参阅安装说明和系统要求。

- 。 下载 Windows 版
- 。 下载 Windows MSI 版,以便执行批量程序安装
- 。 下载 Macintosh 版

*专利技术。澳洲专利号 2014318392; 美国专利号 10002116、9588955、9218344、9177013、8676780、8566304、8201085、8082241、6233581; 中国专利号: 201380034689.3; 日本专利号: 5992404。

EndNote Click

使用免费的 浏览器插件节省将全文 PDF 导入 EndNote 的时间。

EndNote Click 可在数千个学术网站上使用,帮助您使用图书馆订阅和开放式访问替代方式一键式访问全文 PDF,无论您身处校内还是校外均可访问。

一旦拥有 PDF, 您就可以轻松将其导出至 EndNote。

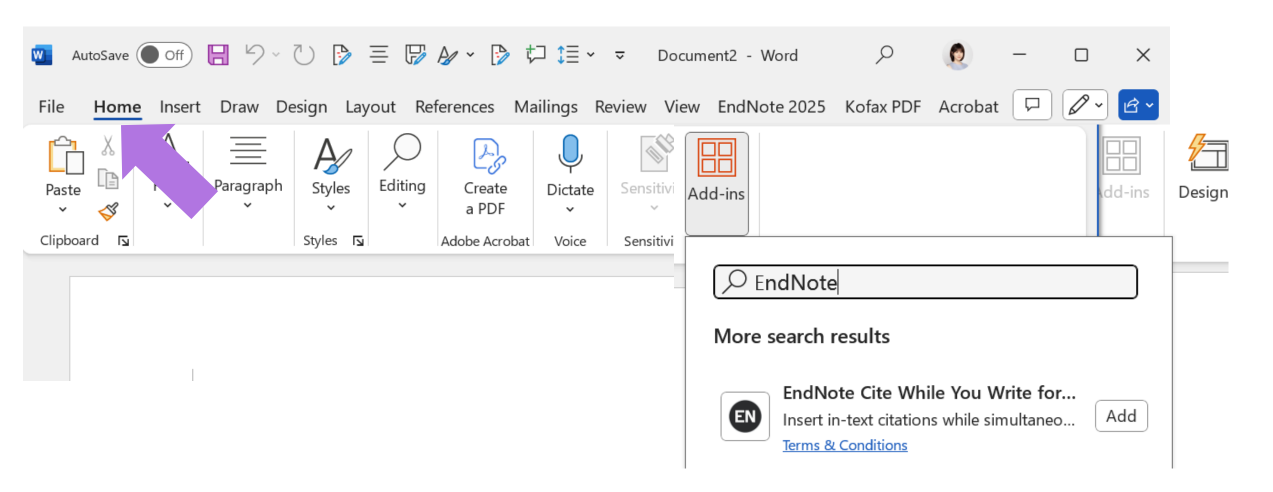
只需两分钟即可开始使用此工具,并可了解超过 200,000 名研究人员、图书管理员和学术专业人士已在使用 EndNote Click 的原因所在。

了解更多信息并亲自试用



Cite while you write Add-ins (Word 应用) 获取路径

安装应用后可以启用 "Find A Journal"新功能,在Word 中获取期刊信息;也可实现参考文献的管理



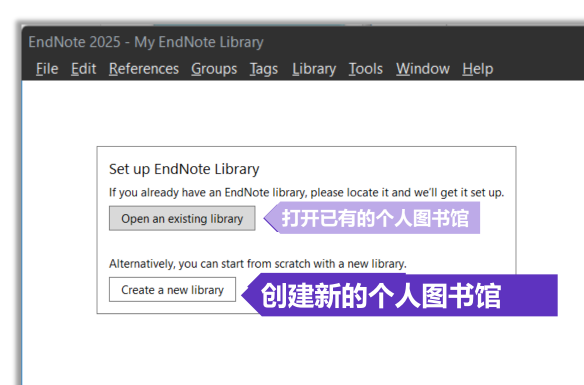


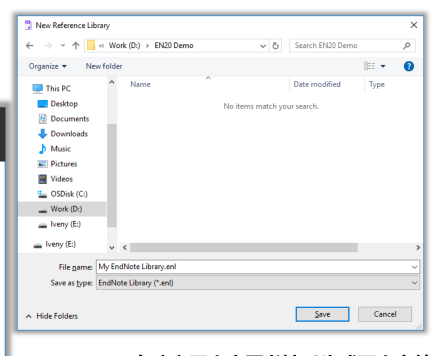


文献导入

■ 创建个人图书馆

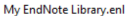






EndNote 2025在建立了个人图书馆后生成两个文件



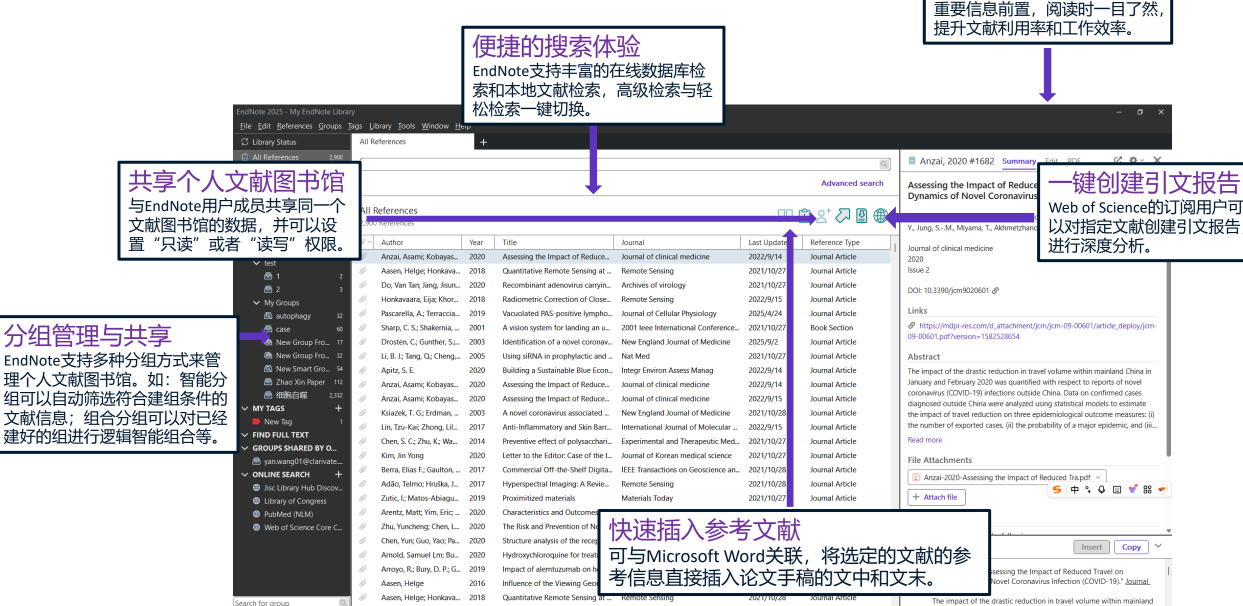




*注:在移动个人图书馆时,两个文件需要一起移动



■ EndNote 个人图书馆概览

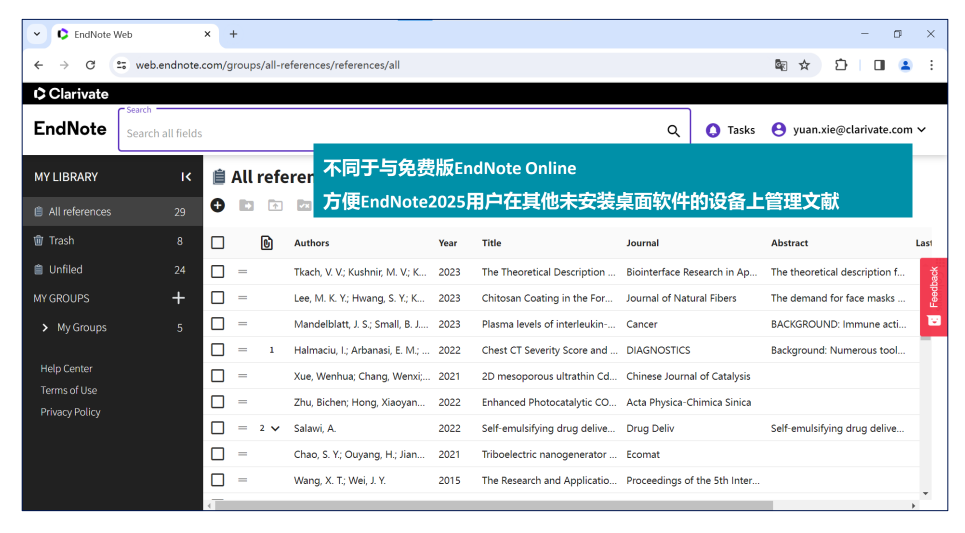




全新设计的文献摘要

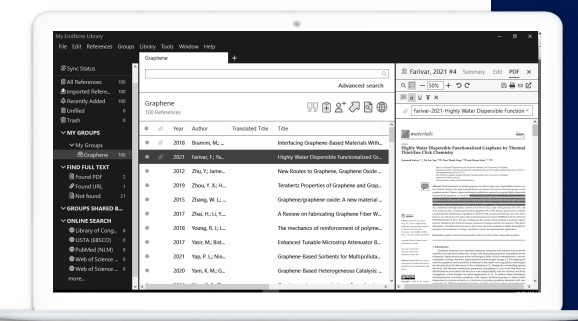
■ EndNote 2025用户专属的EndNote Web

https://web.endnote.com





EndNote收集文献信息的多种方式



ロ PDF文件如何导入?

PDF文件的快速导入 以文件夹形式导入(手动导入+自动导入)

- □ 一键下载PDF并导入——EndNote Click
- 口 已经整理好的文献资料,可以导入吗?

其他管理软件的文献资料转换导入(RIS格式文件导入)

口 使用数据库检索论文的时候, 批量文献信息如何导入?

直接导入——Web of Science平台

转换导入——知网及更多平台 (Import Files)

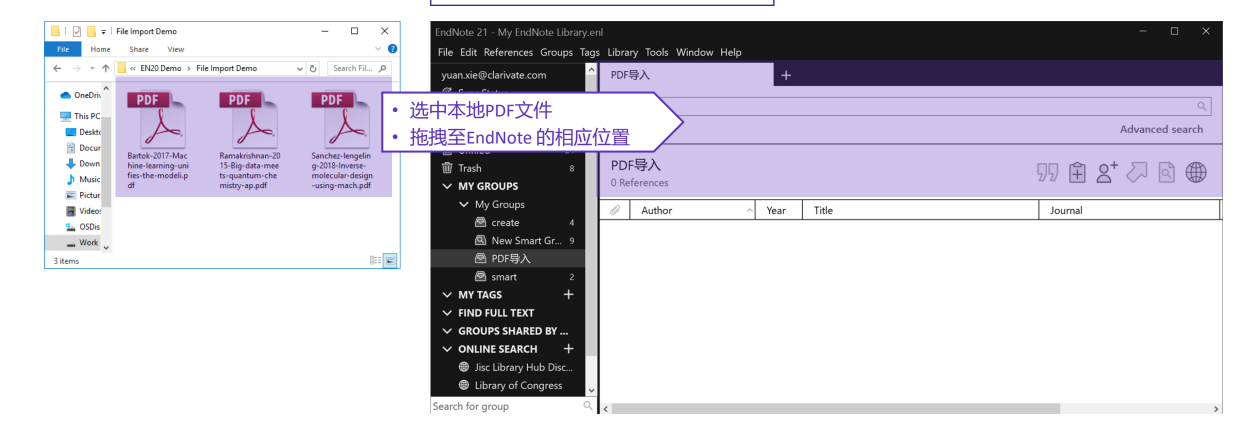
- □ EndNote在线检索并导入
- 口 手动新增文献记录



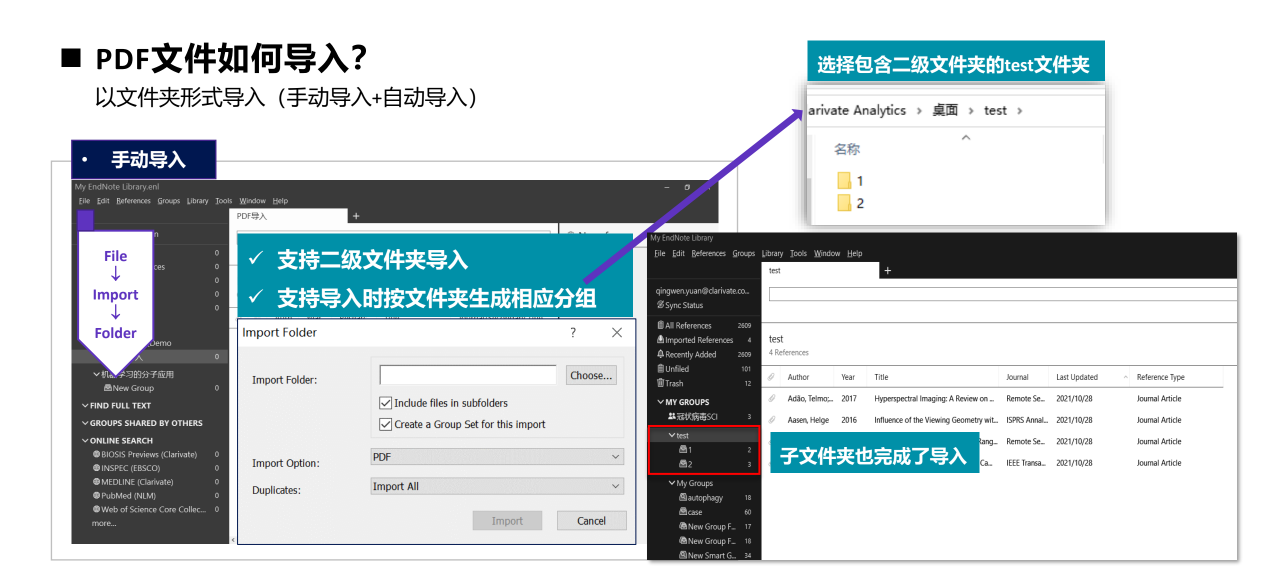
■ PDF文件如何导入?

PDF文件的快速导入

PDF常用导入途径: EndNote 菜单栏 **File → Import → File**



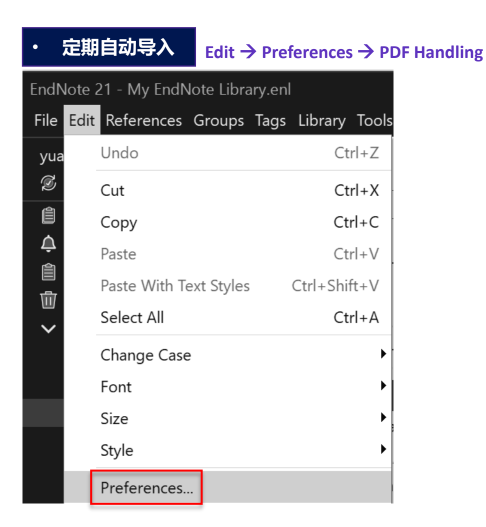


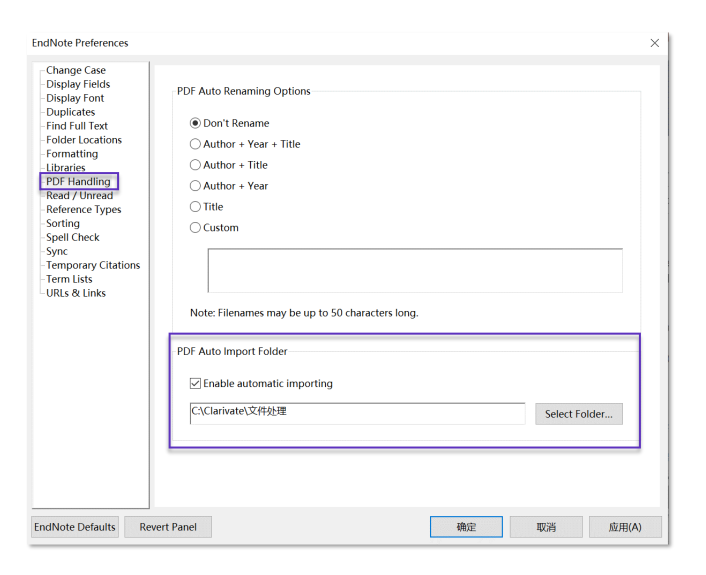




■ PDF文件如何导入?

以文件夹形式导入(手动导入+自动导入)







■ PDF文件如何导入?

PDF导入时系统识别的信息

PDF文件导入分为单篇与批量导入,无论是哪一种导入方式,在PDF文件中需要有DOI

SUPPLEMENTARY INFORMATION

doi:10.1038/nature20584

Supplementary table 1 | Equations describing the 'Likely water' cluster hull and cluster overlaps in the multidimensional feature-space.

These equations describe the 'Likely water' cluster in the multidimensional feature-space. By definition, part of this cluster contain pixels that are not water, and request additional processing steps to be properly assigned. The method section provides details about the usages of this equations within the expert system classifier.

Name	Description	Equations describing the "Likely water" cluster hull and cluster overlaps in the multidimensional feature-space
water1	Water cluster where NDVI <0	b('value')<0.62&&(((b('hue')<((-9.867784585617413*b('nd'))+238.26034242940045))&&(b('hue')>((-12960.00000000335*b('nd'))- 12714.048607819708))&&(b('hue')>((23.627546071775214*b('nd'))+255.53176874753507))) ((b('hue')<((-54.685799109352004*b('nd'))+215.15052322834936))&&(b('hue')<((23.627546071775214*b('nd'))+255.53176874753507))&&(b('hue')>((-7.321079389910027*b('nd'))+224.6166270396205))) ((b('hue')<((-172.0408163265306*b('nd'))+191.69646750224035))&&(b('hue')<((-

"Find Reference Updates"补充部分文献题录信息如标题,DOI号等,进行文献信息更新

Mark as Read

Rating

Mark as Unread

Show All References

File Attachments

PDF Viewer

URL

Find Full Text

Show Selected References

Hide Selected References

Find Reference Updates...

What is DOI? https://zh.wikipedia.org/wiki/DOI



■ 一键下载PDF并导入——EndNote Click插件

EndNote[™]Click

Formerly Kopernio

EndNote Click获取方式: EndNote 2025菜单栏 – Tools(或点击Web of Science右上角**产品**下载)

My EndNote Library.enl

File Edit References Groups Tags Library Tools Window Help

All References Install EndNote Click Browser Extension

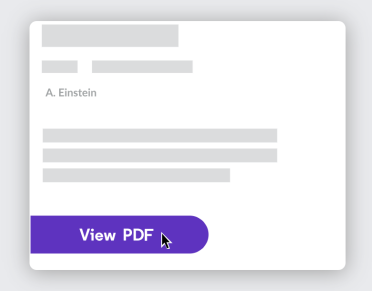
一键点击,获取研究 论文

借助免费的EndNote Click插件,节省获取PDF全文的时间。

创建您的EndNote Click账号

在Chrome网上商店评级 4.8星级

全球超过750,000位研究人员在使用



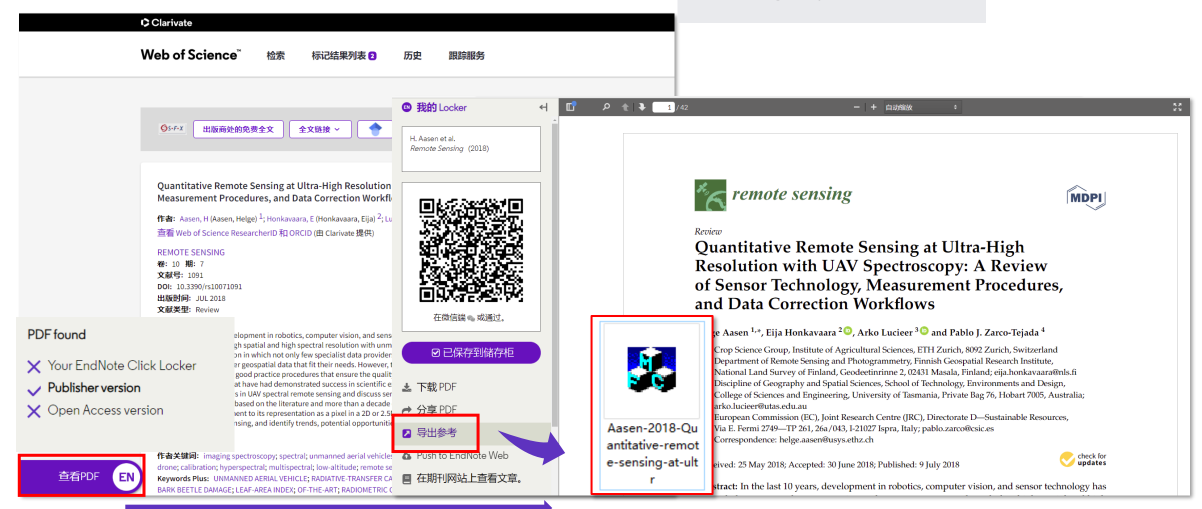
- ✓ 一键获取全文的免费插件
- ✓ 支持Chrome, Firefox, Opera浏览器
- ✓ 支持多个出版商平台、期刊网站、数据库平台



■ 一键下载PDF并导入——EndNote Click插件

EndNote[™]Click

Formerly Kopernio

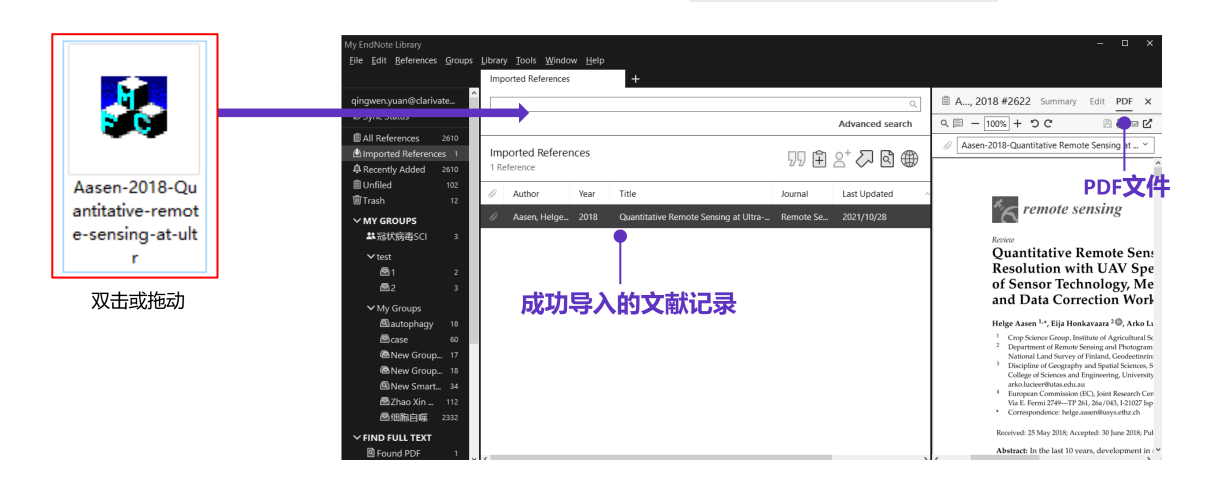




■ 一键下载PDF并导入——EndNote Click插件

EndNote[™]Click

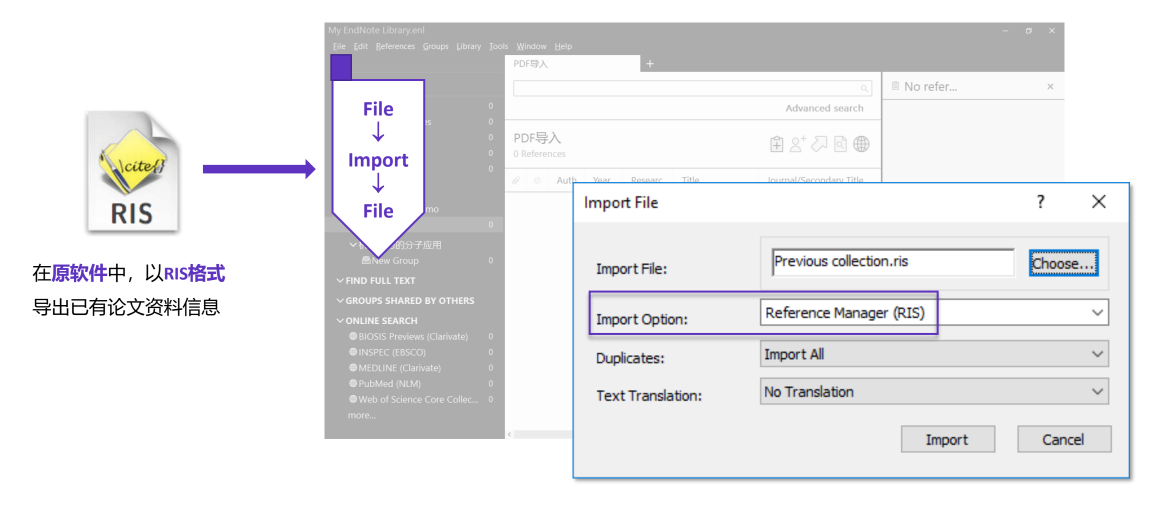
Formerly Kopernio





■ 已经整理好的文献资料,可以导入吗?

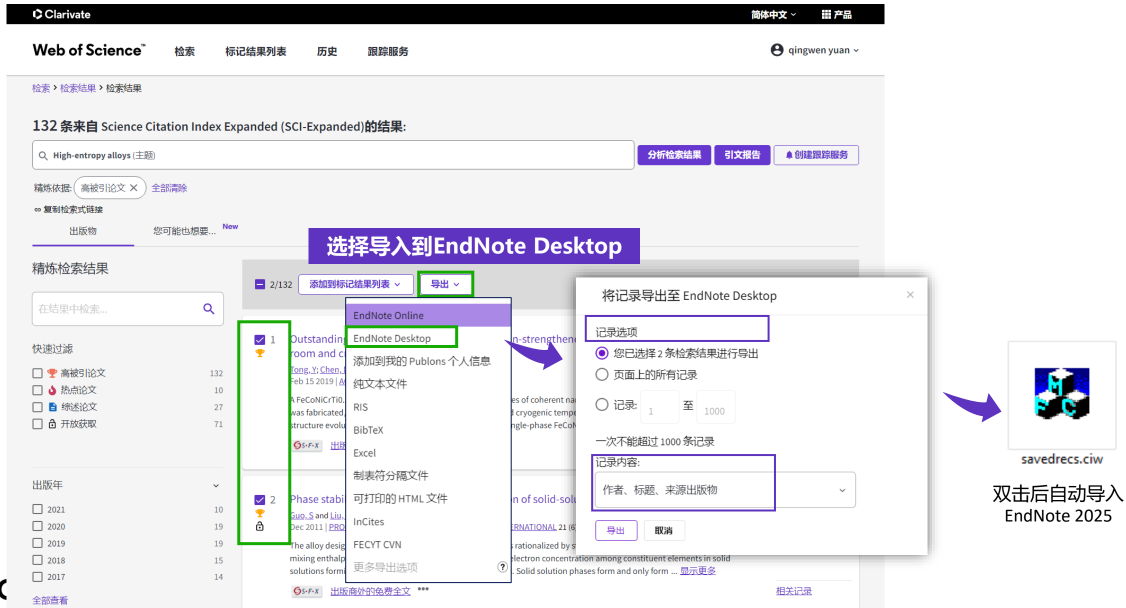
其他管理软件的文献资料转换导入(RIS格式文件导入)





■ 使用数据库检索论文的时候,批量文献信息如何导入?

直接导入——Web of Science平台



■ 使用数据库检索论文的时候,中文论文的批量导入

转换导入——以知网CNKI为例





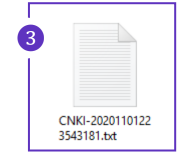
■ 使用数据库检索论文的时候,中文论文的批量导入

%A 高飞 %A 潘世杰 %A 刘海玲 %A 秦素娟 %A 温巧燕

%+ 北京邮电大学: %T 量子回归算法综述

转换导入——以知网CNKI为例





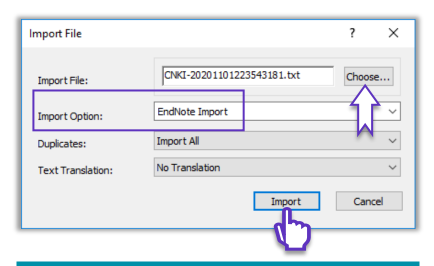
₹ 已选文献

单篇文章记录的 全部下载内容

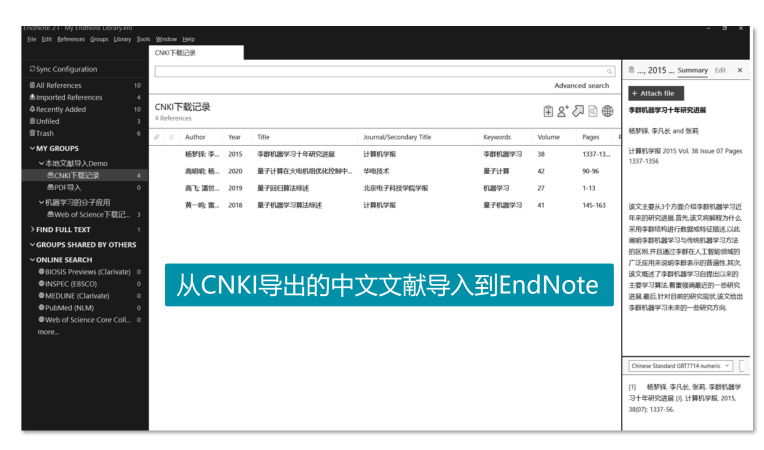


■ 使用数据库检索论文的时候,中文论文的批量导入

转换导入——以知网CNKI为例



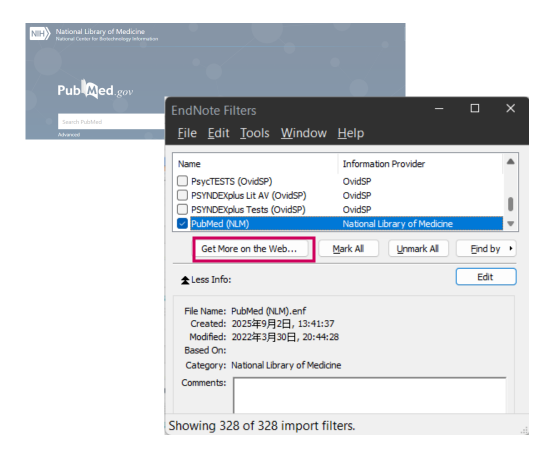
选择对应的过滤器,以便EndNote识别来自不同数据源的文献信息

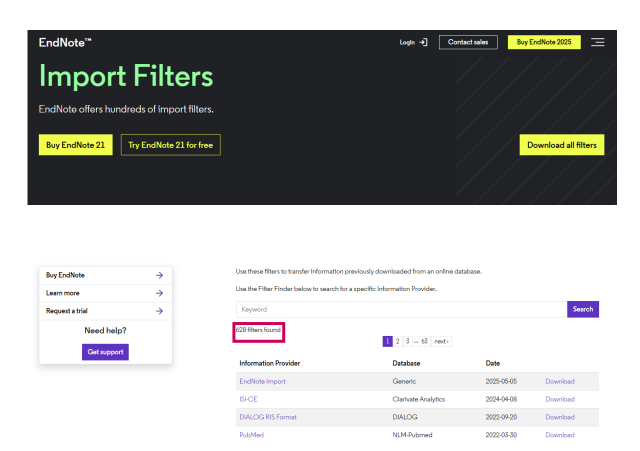




■ 使用数据库检索论文的时候, 批量文献信息如何导入?

转换导入——Files > Import Files > Import options (Other Filters) 选择合适的文献导入过滤器



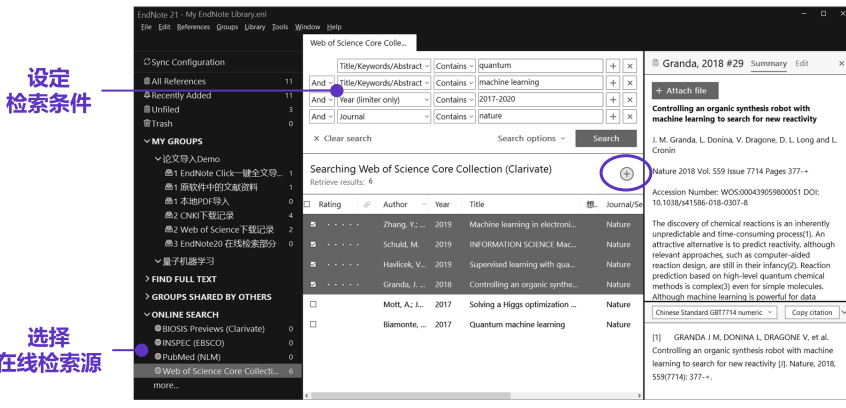


添加更多文献导入过滤器Tools>Import Filters > Open Filters > Get more on the Web或者直接登录官网 managerendnote.com/downloads/filters/



■ EndNote 2025的在线检索并导入

Online Search在线检索——EndNote提供了6000多个在线资源数据库!



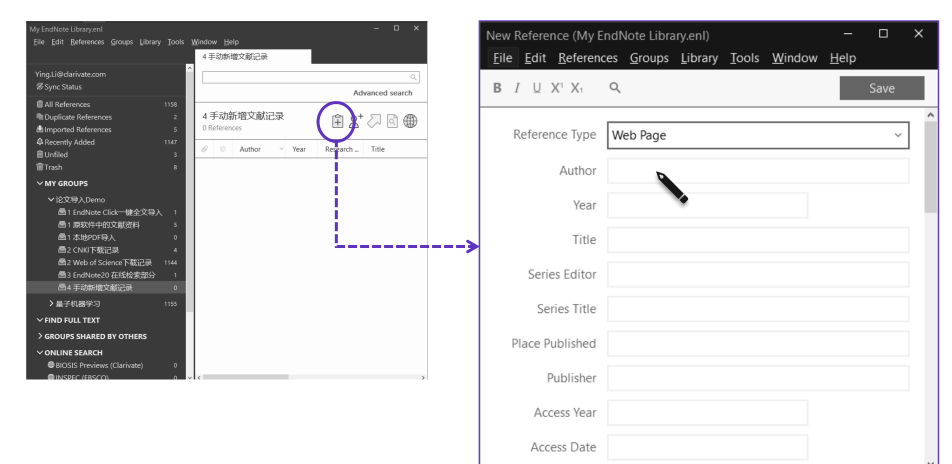
- 1) 选中心仪的文献
- 2) 点击右上"+"快捷键

快速添加至本地文献组 (Groups)

- ⇒ 更多在线检索数据库选择
 - 方法1: 点击more...(2025版为Online Search右侧的"+")
 - 方法2: Tools → Connection Files



■ 手动新增文献记录



Aggregated Database Grant Ancient Text Hearing Artwork Interview Audiovisual Material Journal Article Legal Rule or Regulation Blog Magazine Article Book Manuscript **Book Section** Map Case Multimedia Application Catalog Music Chart or Table Newspaper Article Classical Work Online Database Computer Program Online Multimedia Conference Paper Pamphlet Conference Proceedings Patent Dataset Personal Communication Dictionary Podcast Discussion Forum Press Release **Edited Book** Report Electronic Article Serial Electronic Book Social Media Electronic Book Section Standard Encyclopedia Statute Equation Television Episode Figure Thesis Film or Broadcast Unpublished Work Generic Web Page Government Document

- 支持50+种文献资料格式
- 支持自定义文献资料格式
- ❖ Author: 一名一行, 名在前姓在后, 姓前名后要加逗号 (e.g., John Smith/Smith, John)
- ❖ Keywords: 一词一行
- ❖ Research notes:添加个人笔记,方便检索和查询

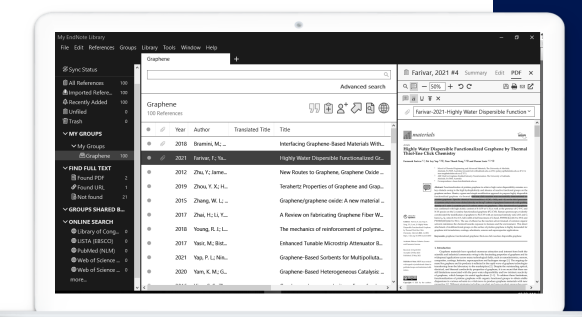




文献管理

EndNote 2025的文献管理

整理文献信息的功能介绍



口 文献分组

Create Groups

Create Smart Groups

Create from Groups

- 口 文献去重
- 口 文献标签
- 口 查找全文



■ 文献的分组 支持多达5000个Group和5000个Group Sets

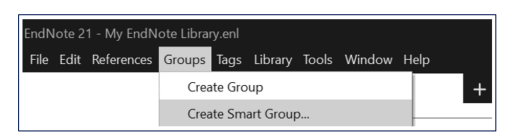


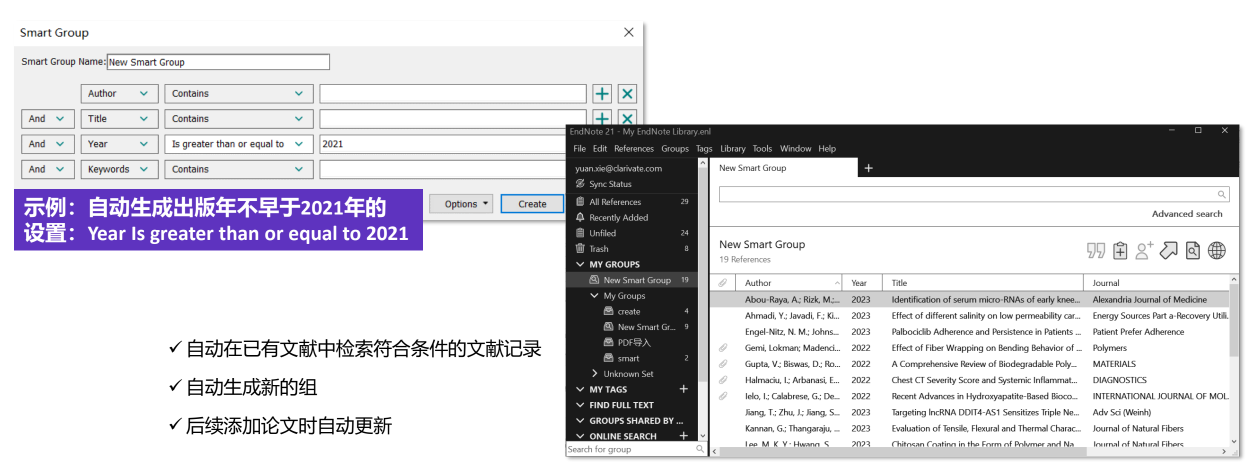
增加新文献时 组内自动更新



■ 文献的分组

Create Smart Groups 创建智能分组

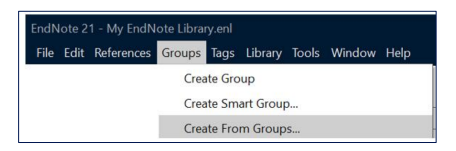


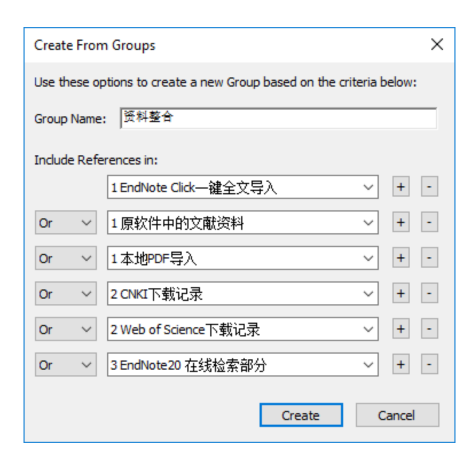




■ 文献的分组

Create From Groups 合并已有文献分组



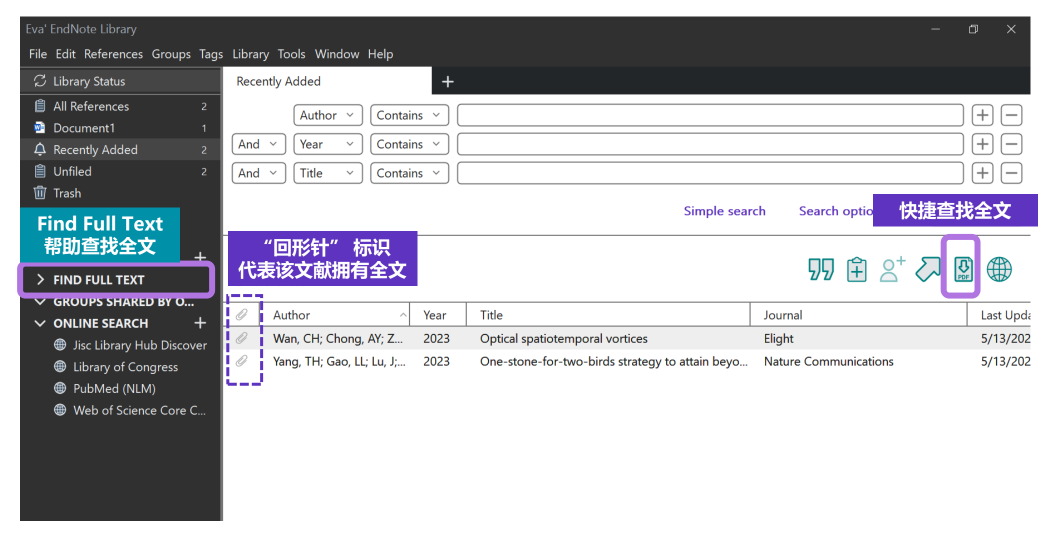


用AND, OR, 和 NOT来组配一个新的智能分组示例:将已收录的多来源论文资料,合并至同一组中



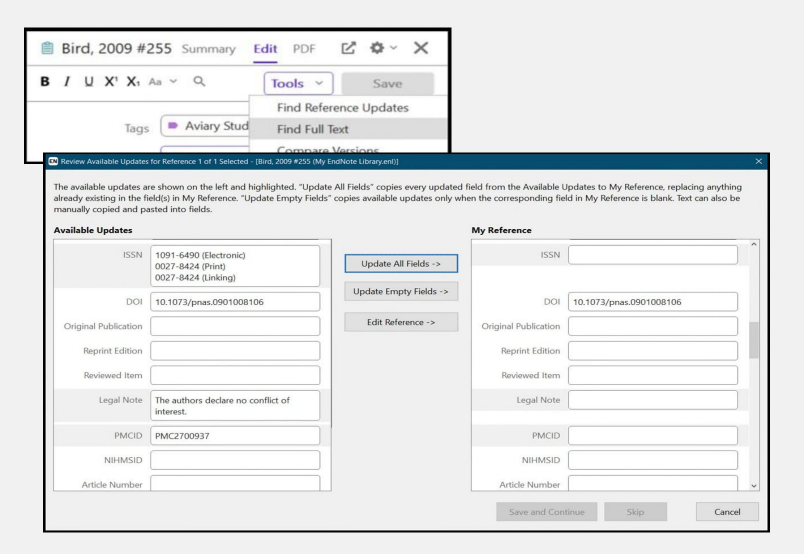
■ 轻松获取文献全文

在EndNote 2025中直接查找全文





■ 轻松获取文献全文



New 全文获取改进

在菜单栏轻松访问这两个工具,创造更简化的用户体验。





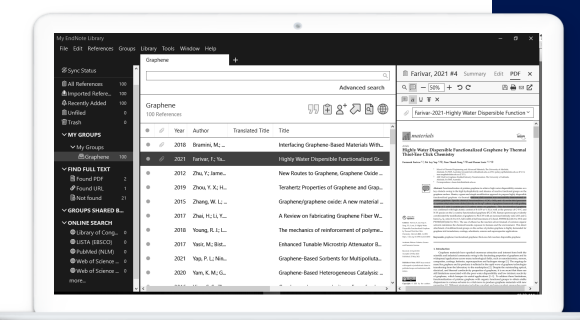




文献分析

EndNote 2025的文献分析

了解已收集文献的影响力和发展



- 口 文献内容分析-AI
- □ 与Web of Science的无缝衔接

Web of Science 全记录页面

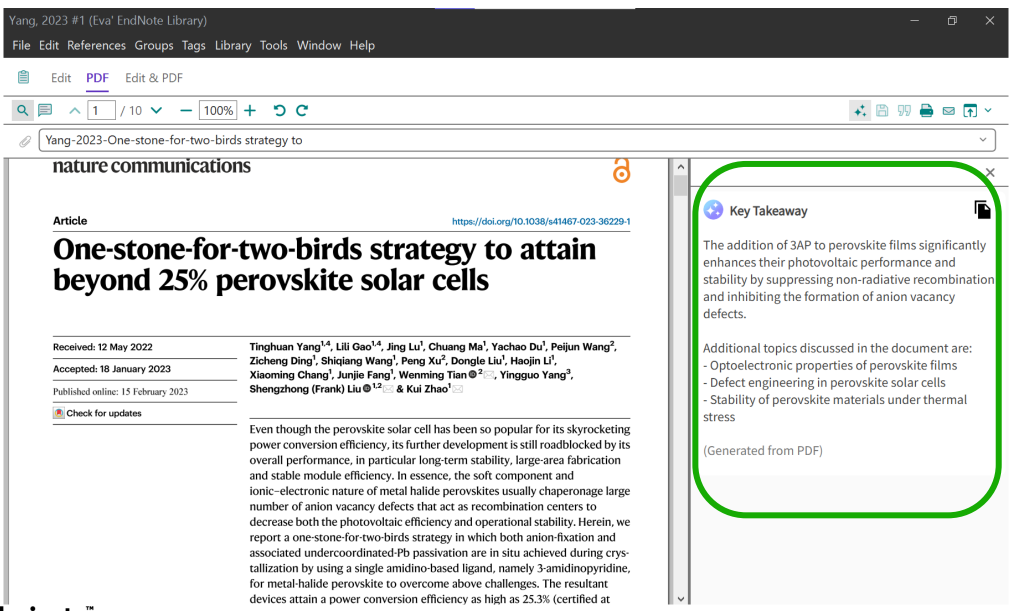
Web of Science 相关记录结果

一键式引文报告生成

口 基于个人图书馆的文献统计分析



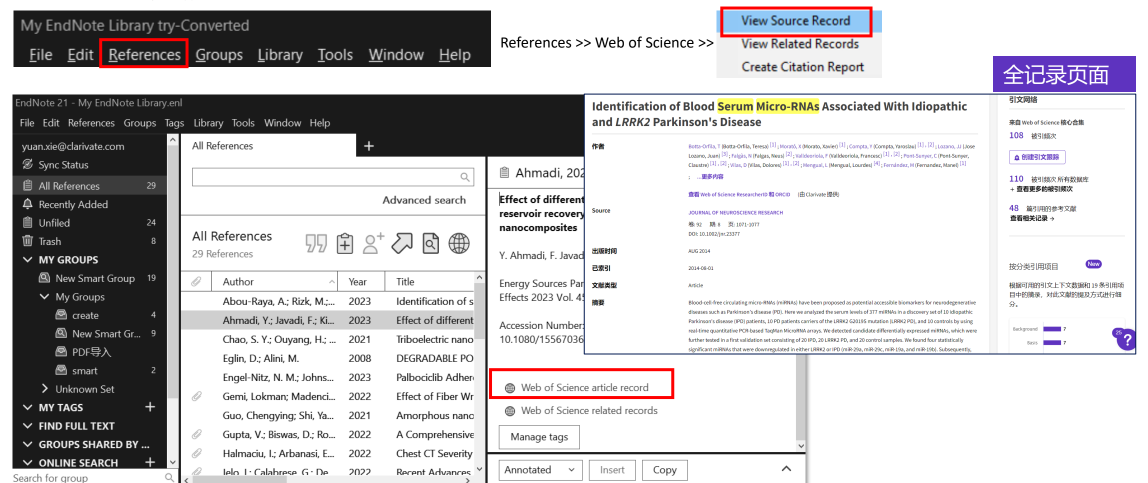
■ 文献内容分析-Al生成Key Takeaway





■ 与Web of Science的无缝衔接: 文献全记录

Web of Science文献的article record





■ 与Web of Science的无缝衔接: 文献全记录

Web of Science文献的article record

✓ 实时、持续更新

✓ 提供不受学科界限限制全面观察科技发展的能力

Identification of Blood Serum Micro-RNAs Associated With Idiopathic and LRRK2 Parkinson's Disease

作者

Botta-Orfila, T (Botta-Orfila, Teresa) [1]; Morató, X (Morato, Xavier) [1]; Compta, Y (Compta, Yaroslau) [1], [2]; Lozano, JJ (Jose Lozano, Juan) [3]; Falgàs, N (Falgas, Neus) [2]; Valldeoriola, F (Valldeoriola, Francesc) [1], [2]; Pont-Sunyer, C (Pont-Sunyer, Claustre) [1], [2]; Vilas, D (Vilas, Dolores) [1], [2]; Mengual, L (Mengual, Lourdes) [4]; Fernández, M (Fernandez, Manel) [1]

...更多内容

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate 提供)

Source

JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH

卷: 92 期: 8 页: 1071-1077

DOI: 10.1002/jnr.23377

出版时间 AUG 2014

已索引 2014-08-01

文献类型 Article

摘要

Blood-cell-free circulating micro-RNAs (miRNAs) have been proposed as potential accessible biomarkers for neurodegenerative diseases such as Parkinson's disease (PD). Here we analyzed the serum levels of 377 miRNAs in a discovery set of 10 idiopathic Parkinson's disease (IPD) patients, 10 PD patients carriers of the LRRK2 G2019S mutation (LRRK2 PD), and 10 controls by using real-time quantitative PCR-based TaqMan MicroRNA arrays. We detected candidate differentially expressed miRNAs, which were further tested in a first validation set consisting of 20 IPD, 20 LRRK2 PD, and 20 control samples. We found four statistically significant miRNAs that were downregulated in either LRRK2 or IPD (miR-29a, miR-29c, miR-19a, and miR-19b). Subsequently,

追溯科研成果的

理论基础和来源

2005

1993

2010

您可能也想要...

Ramaswamy, P; Yadav, R; Christopher, R; et al.
Clinical Application of Circulating MicroRNAs
in Parkinson's Disease: The Challenges and
Opportunities as Diagnostic Biomarker
ANNALS OF INDIAN ACADEMY OF NEUROLOGY

Yu, D; Jiao, XQ; Huang, FS; et al.
Serum miRNA expression profiling reveals
miR-486-3p may play a significant role in the
development of autism by targeting *ARID1B*NEUROREPORT

您可能也想要

2012

相关记录

2004

/ 基于算法助您发现 更多关联资源

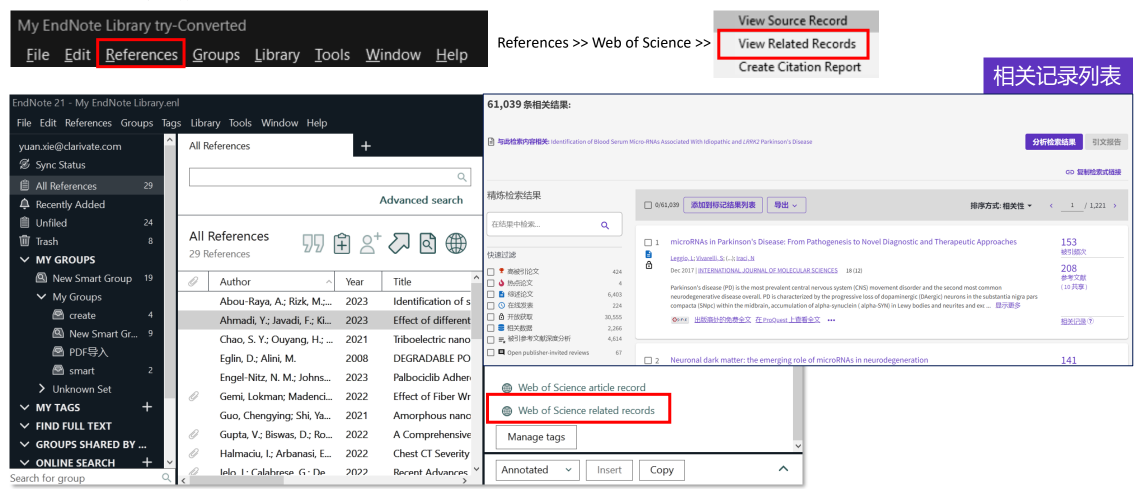


详尽且丰富的

文摘信息

■ 与Web of Science的无缝衔接: 相关记录

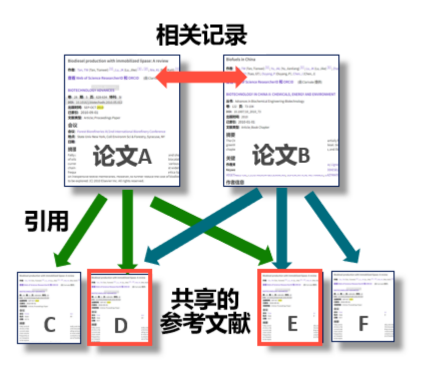
Web of Science文献的related records





■ 与Web of Science的无缝衔接: 相关记录

Web of Science文献的related records



✓ 借助引文索引的力量,寻找更多交叉学科的创新点和研究思路





■ 与Web of Science的无缝衔接:创建引文报告

为一组文献Create Citation Report





✓ 支持分析整组文献 的引文影响力

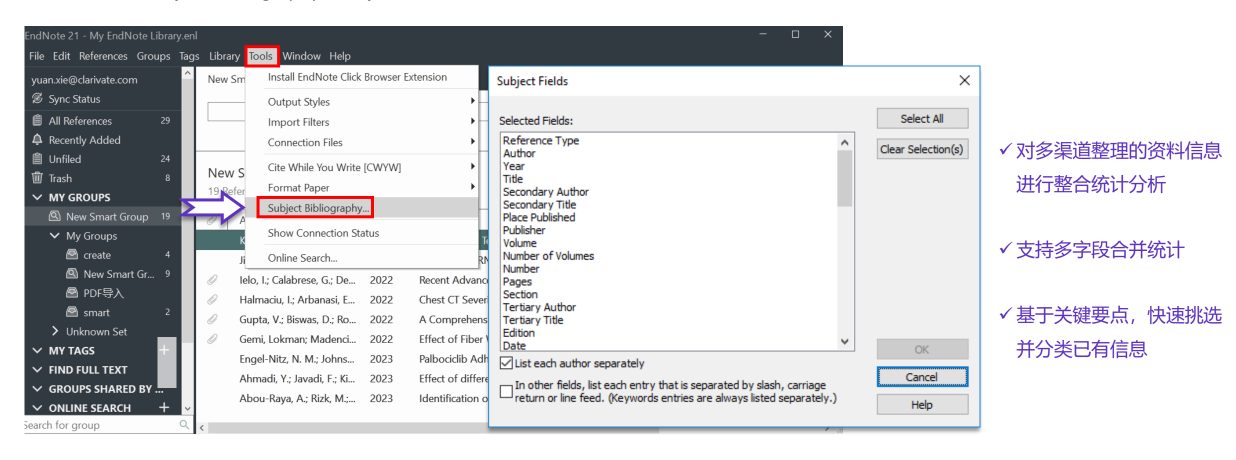


✓ 分析每篇论文每一年被引用的情况



■ 基于个人图书馆的文献统计分析

Tools - Subject Bibliography - Subject Fields

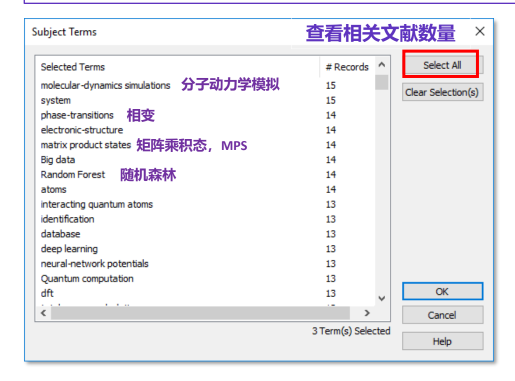


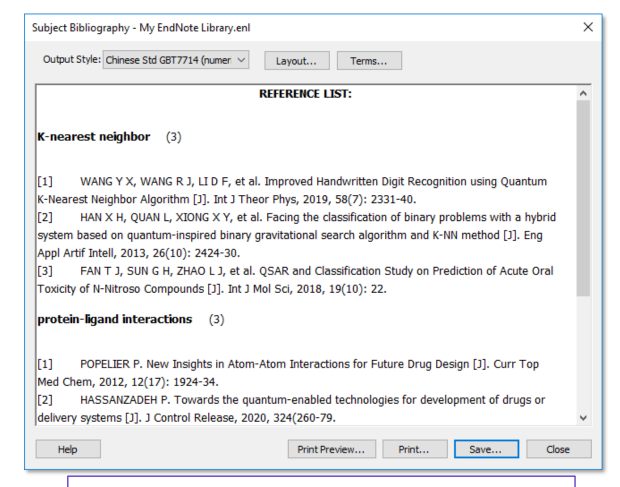


■ 基于个人图书馆的文献统计分析

Tools - Subject Bibliography - Subject Fields

示例:对已整理的文献进行关键词 (keywords) 统计分析





示例:基于感兴趣的关键词挑选文献,并自动呈现分类结果

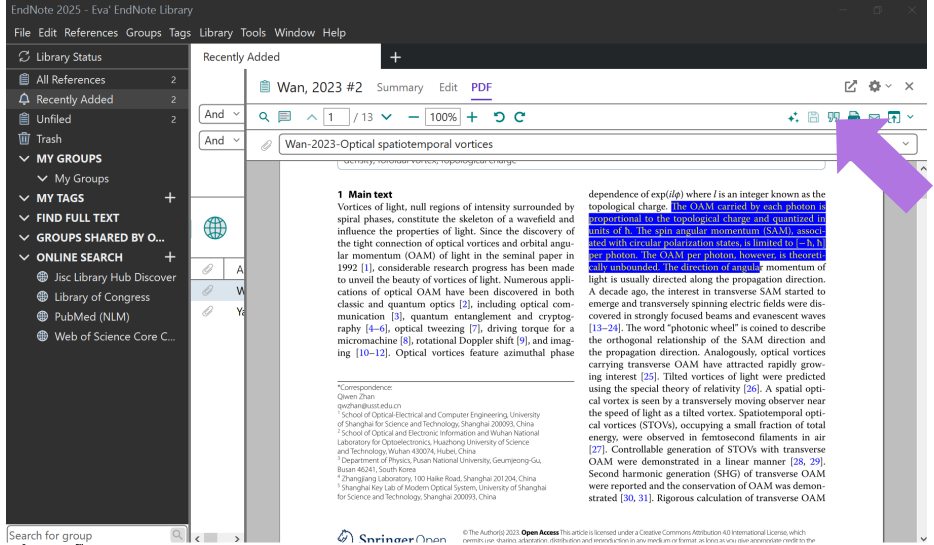




插入参考文献

直接从PDF 文件导入引文-选中

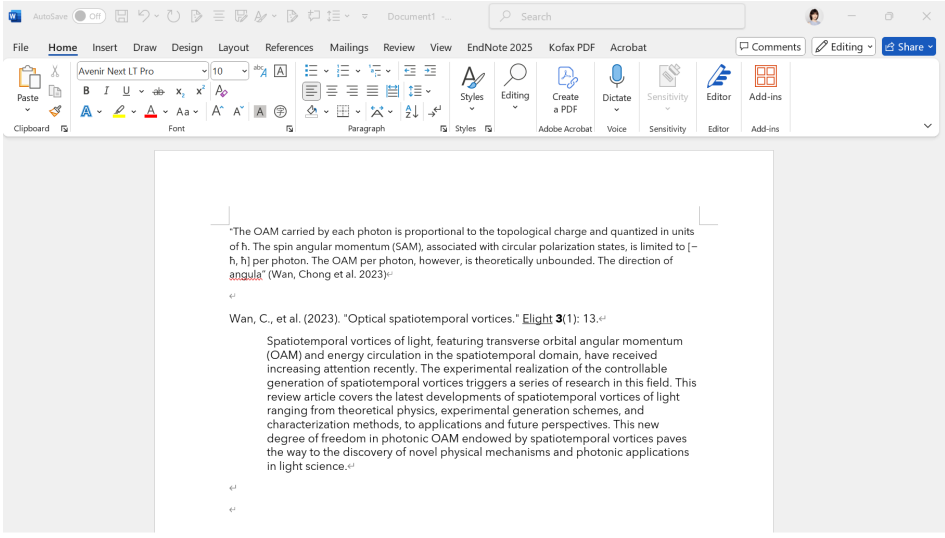
一键点击,研究人员就能将 PDF 中高亮显示的内容及其对应的参考文献格式快速插入论文





直接从PDF文件导入引文-粘贴(到Word 文档的光标位置)

一键点击,研究人员就能将 PDF 中高亮显示的内容及其对应的参考文献格式快速插入论文

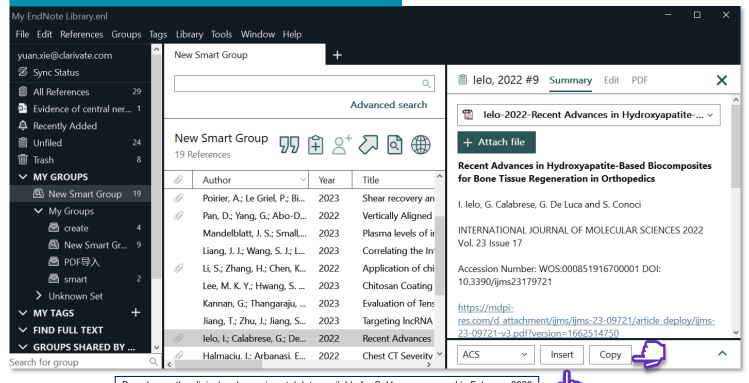




■ 添加参考文献

Insert Citation

在WORD正文里点击需要插入参考文献的位置



Based upon the clinical and experimental data available for CoVs, we proposed in February 2020 that SARS-CoV-2 may possess a neuroinvasive potential similar to other CoVs. Since then, a variety of neurological manifestations have been documented in patients with COVID-19. A considerable number of patients with COVID-19 showed only neurological symptoms at the time of diagnosis, which raises the question whether neurological complications were caused by direct SARS-CoV-2 infection in the central nervous system (CNS) or not.²

点击Insert后直接生成参考文献

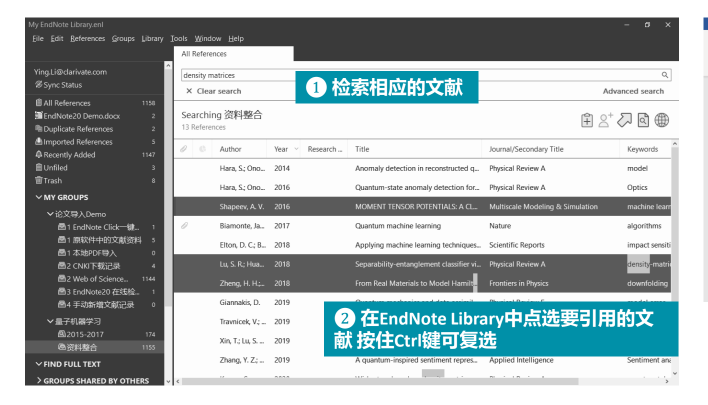
(1) Gupta, V.; Biswas, D.; Roy, S. A Comprehensive Review of Biodegradable Polymer-Based Films and Coatings and Their Food Packaging Applications. *MATERIALS* **2022**, *15* (17). DOI: 10.3390/ma15175899. (2) leio, I.; Calabrese, G.; De Luca, G.; Conoci, S. Recent Advances in Hydroxyapatite-Based Biocomposites for Bone Tissue Regeneration in Orthopedics. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECUL AR SCIENCES* **2022**, *23* (17), DOI: 10.3390/jims23179721.

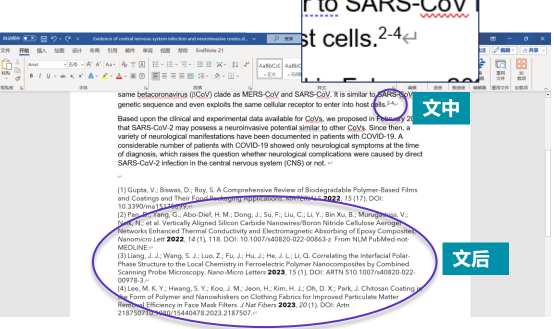
(1) Ielo, I.; Calabrese, G.; De Luca, G.; Conoci, S. Recent Advances in Hydroxyapatite-Based Biocomposites for Bone Tissue Regeneration in Orthopedics. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES* **2022**, **23 (17)**. **DOI**: **10.3390/iims23179721**.



■ 添加参考文献

快速批量添加 ALT+2





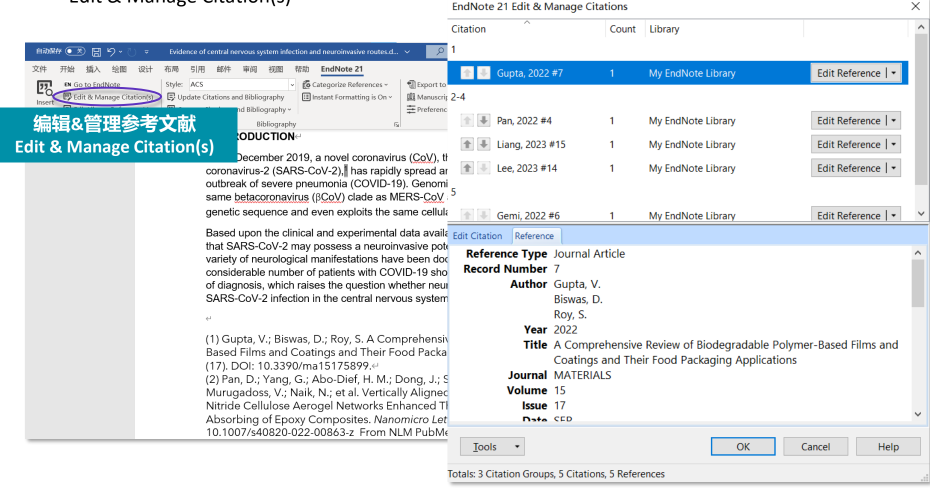
- 3 按下键盘上的 ALT+2【常规操作: Tools > Cite While You Write
- > Insert selected citation(s)

可快速切换至Word文件中,并自动在已指定位置插入选中的 待引用文献



■ 参考文献的调整

Edit & Manage Citation(s)



插入(批量插入)文献

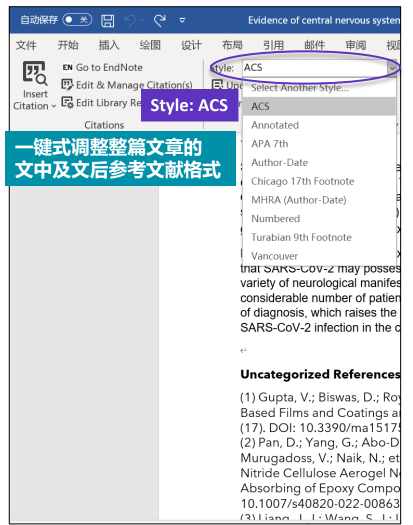
删减文献

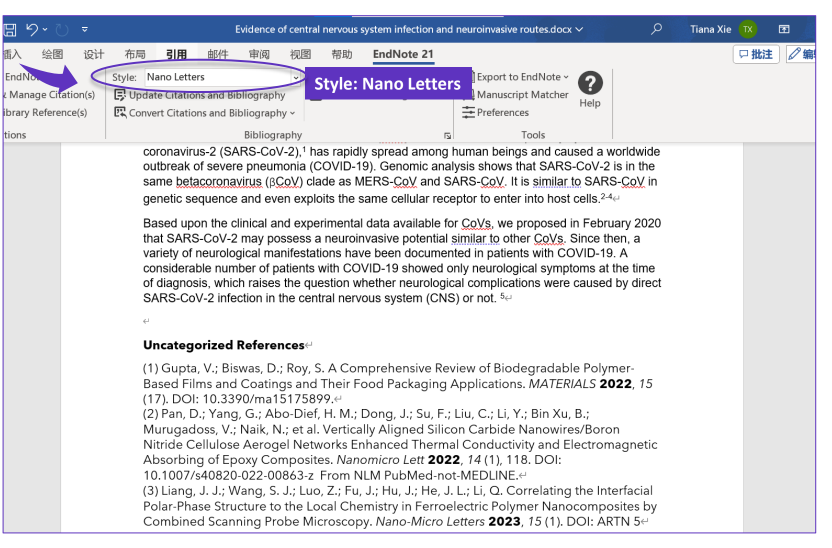
调整文献顺序



■ 参考文献格式一键切换

Style下拉菜单

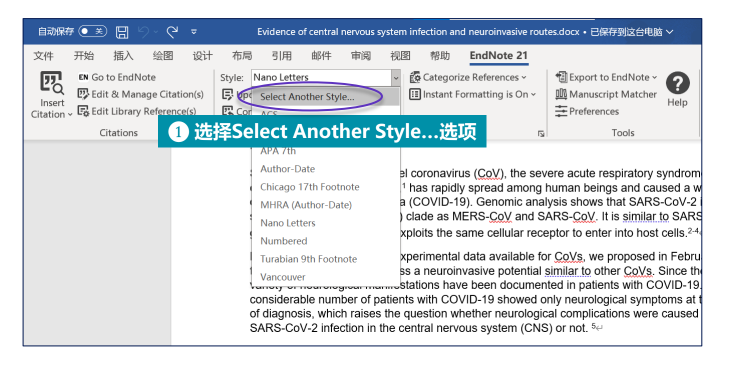


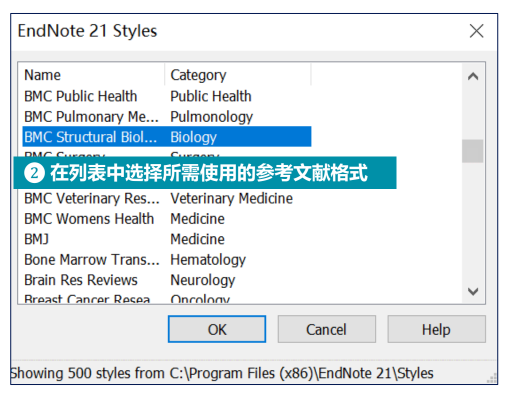




■ 更多参考文献格式模板获取

Select Another Style



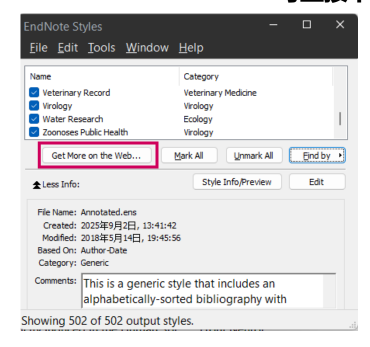


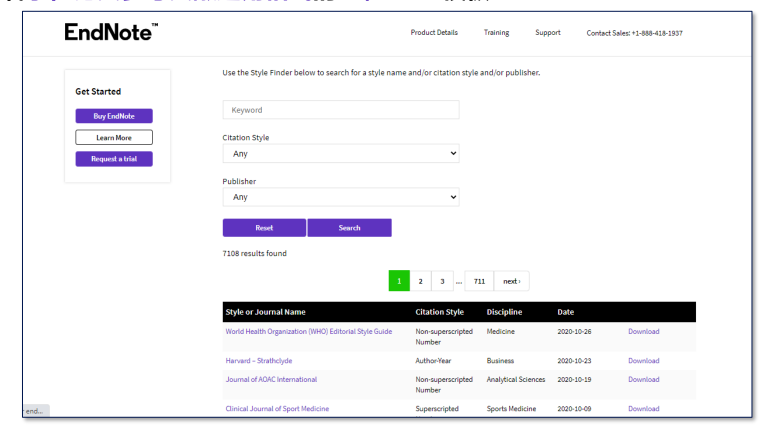


■ 更多参考文献格式模板获取

Select Another Style

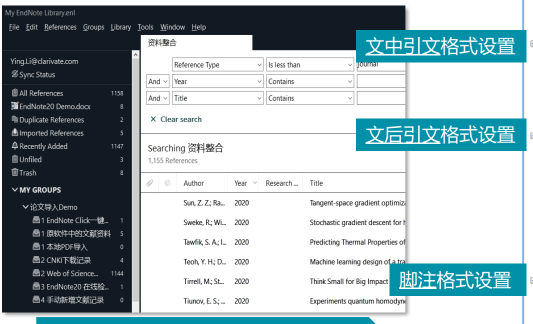
*7600+种参考文献格式模板下载: endnote.com/downloads/styles/可直接下载学位论文参考文献通用格式的GB/T 7714模板





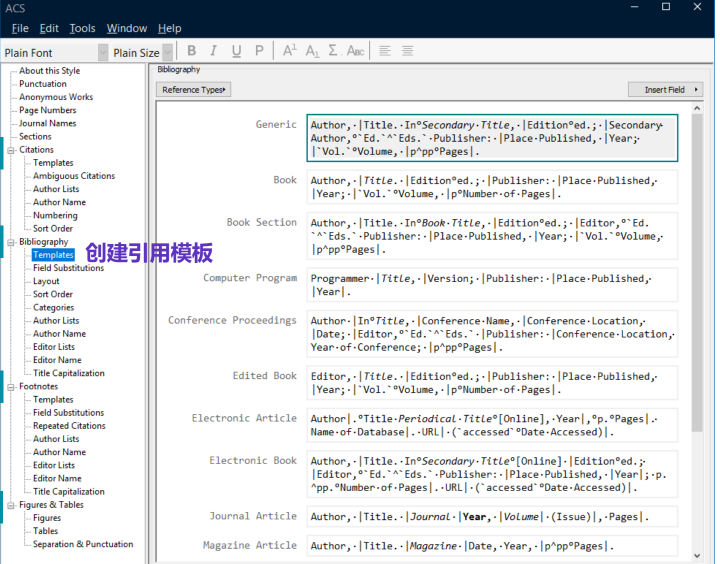






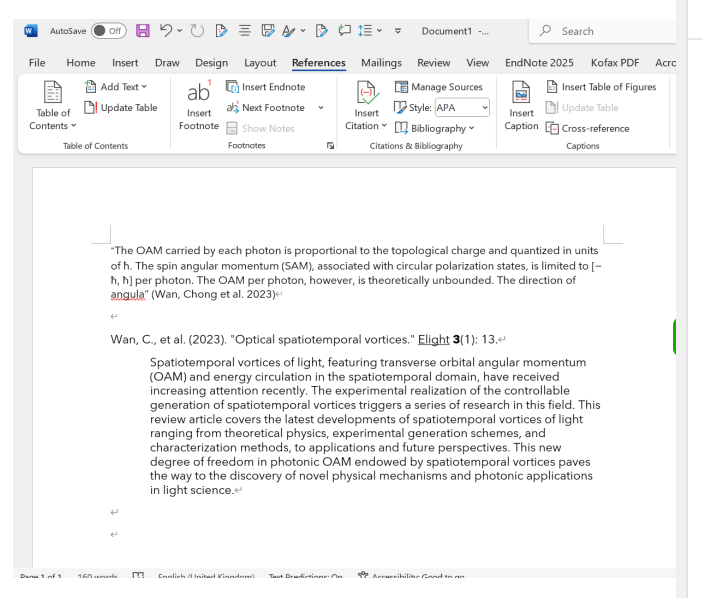
Tools → Output Styles → Edit "某格式"

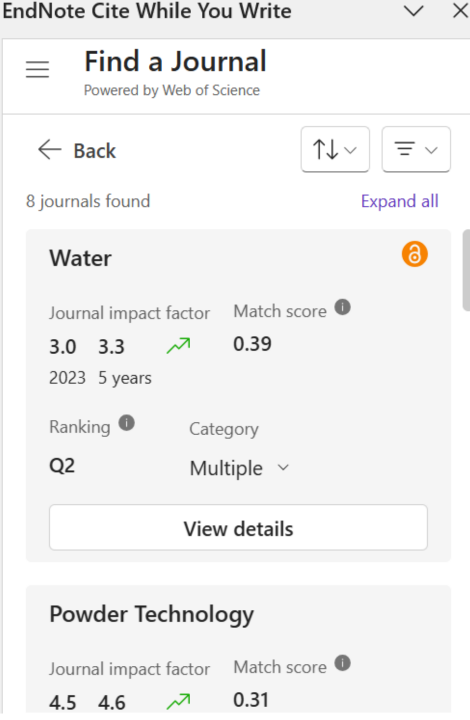
图&表格式设置





Find a Journal





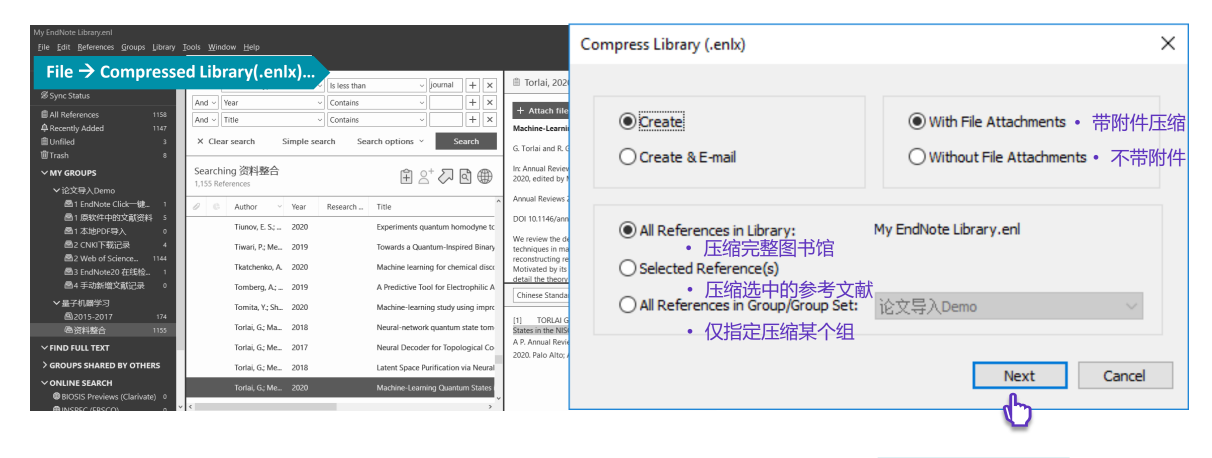




文献备份与共享

■ 移动便携——压缩个人图书馆

Compressed Library 便于使用存储设备携带与共享

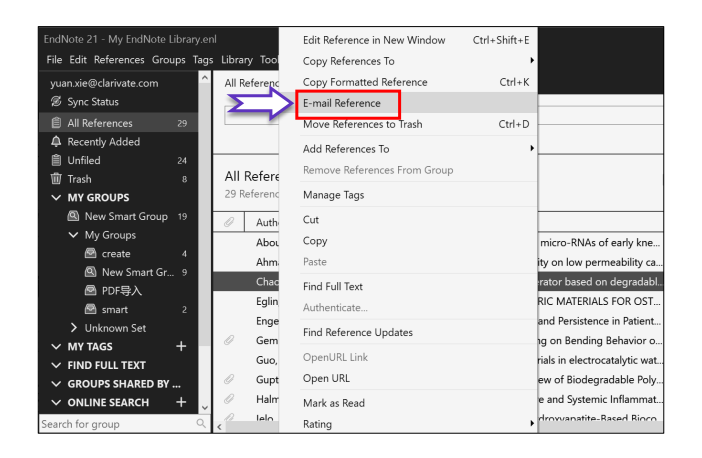


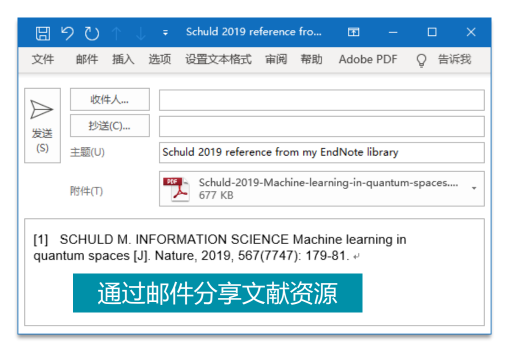
打开已压缩图书馆: File → Open Library...



■ Email 一键发送

右键选择文献 - Email Reference

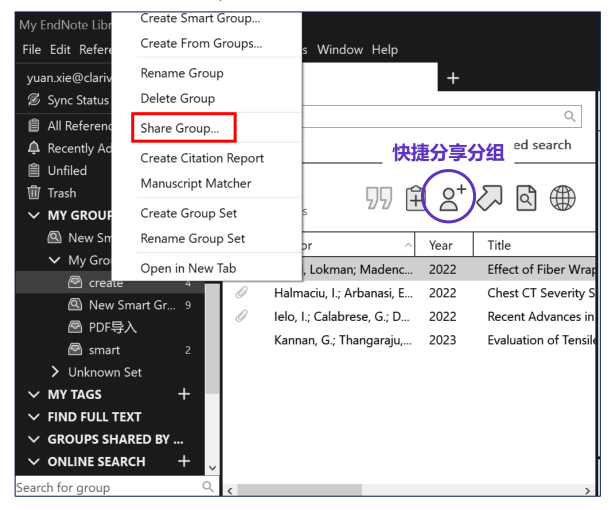


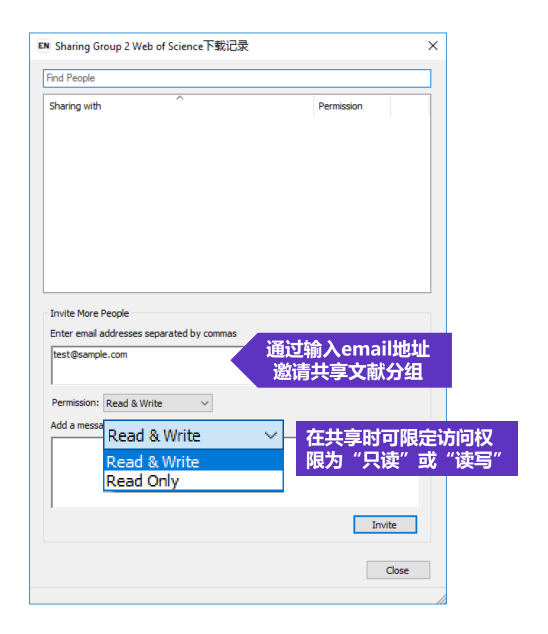




■ 共享你的分组

右键选择Share Group

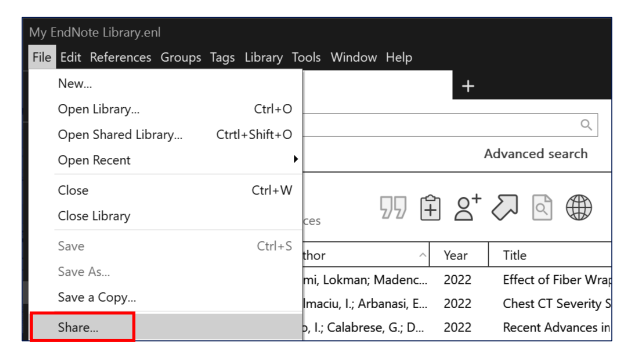




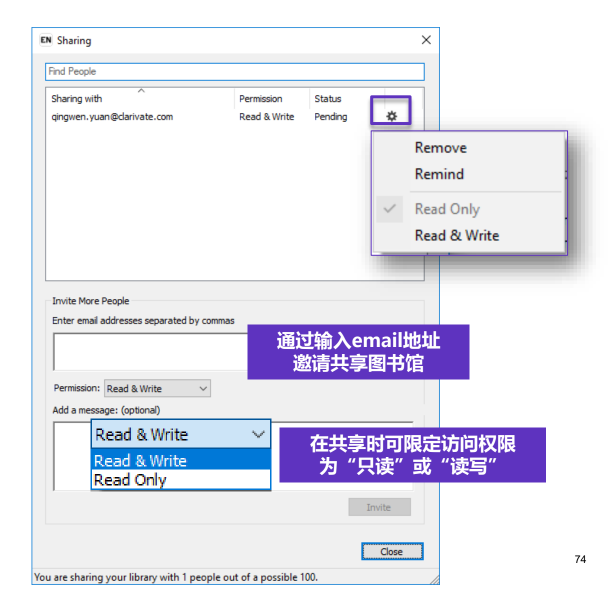


■ 共享你的图书馆

File - Share



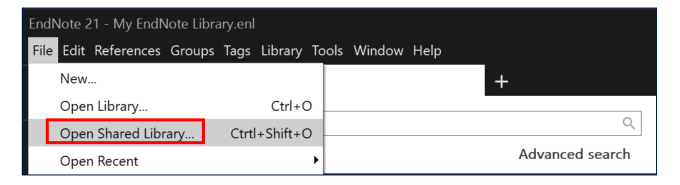
- ✓大型团队协作与研究共享可添加文献、注释、引用文献,并可享有无限制的云端存储空间
- ✓最多可与1000位成员共享一个文献数据库!

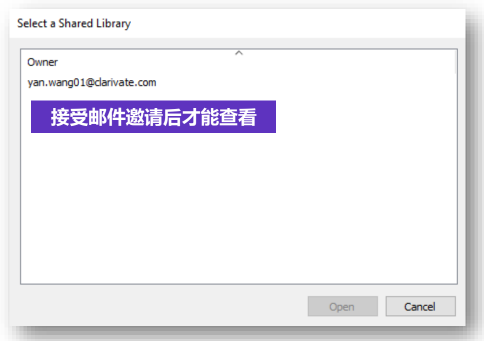




■ 共享你的图书馆

查看分享给自己的文献库:收到邀请邮件并接受邀请后,便可使用"Open shared library"打开共享文献库

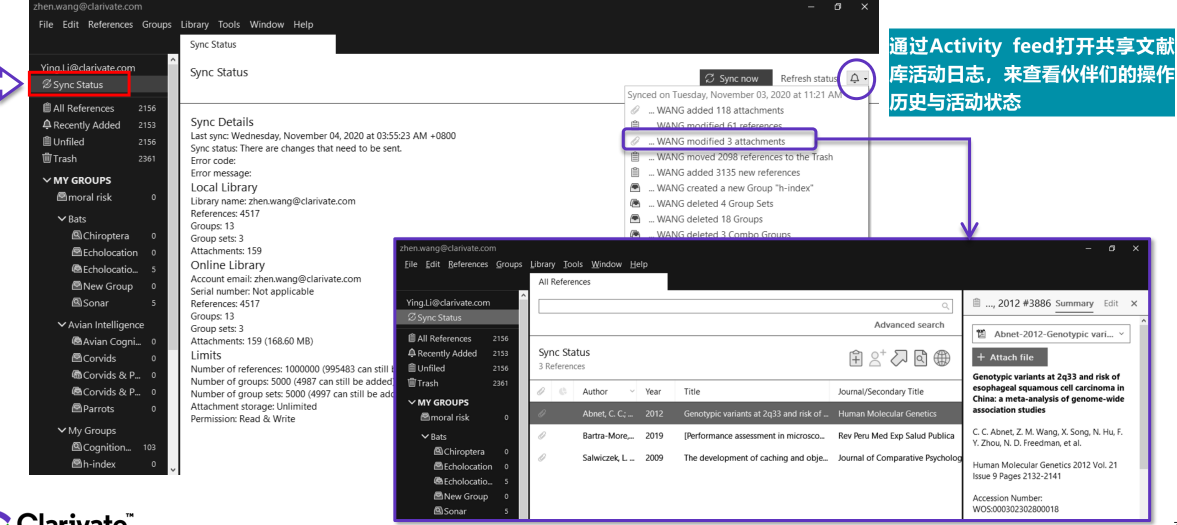






■ 共享你的图书馆

查看团队活动提醒









EndNote教学资源

为研究人员和学生提供按需支持

下载

访问超过 7,600 种参考文献格式



技术支持

专家团队会在您需要时提供帮助





科睿唯安线上学习中心





