

文献管理软件 —Zotero

复旦大学图书馆

参考咨询部

吴利俊

2021.04.22

内容提纲



Zotero简介



下载与安装



数据库建立与管理



引文输出格式设置



数据使用



復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY



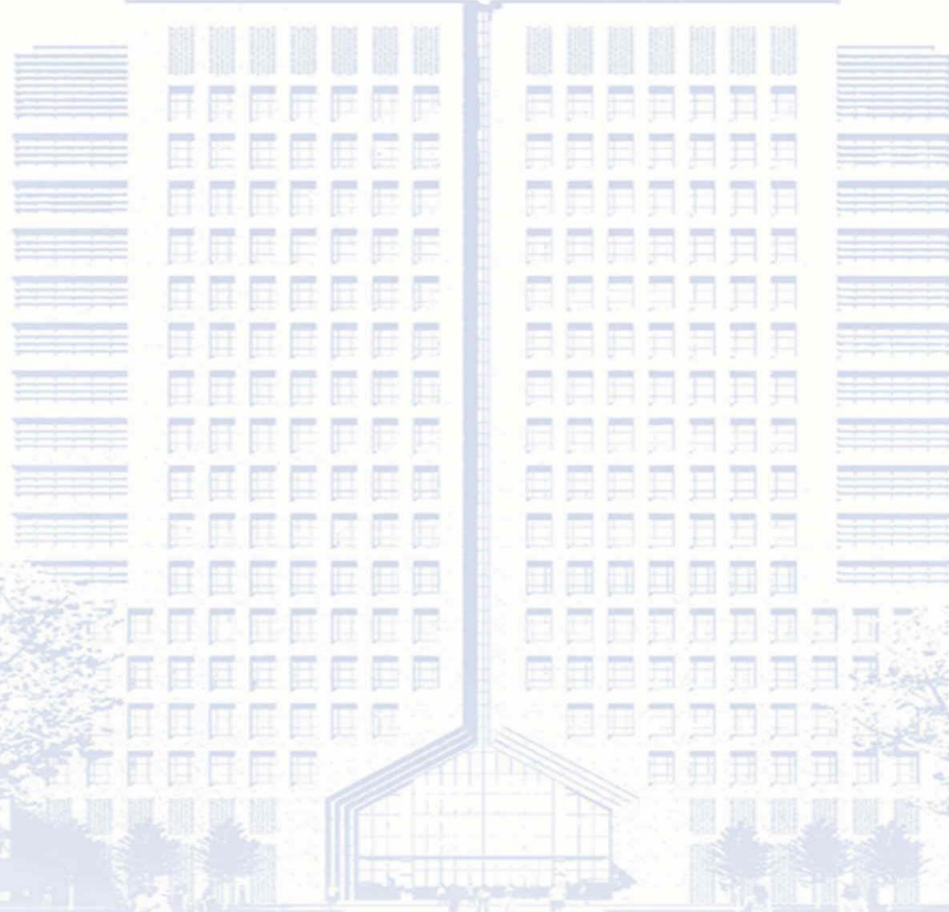
Zotero简介





常用文獻管理軟件

- EndNote
- NoteExpress
- **Zotero**
- Mendeley
- NoteFirst
- Citavi
- Papers





EndNote

- EndNote是Thomson Corporation开发的一款软件，**是SCI官方软件**，支持国际期刊的参考文献格式有3776种，写作模板几百种，涵盖各个领域的杂志。
- EndNote能直接连接大量数据库，并支持Word嵌入式使用，占的系统资源较小，数据库管理没有上限，可以管理数十万条参考文献，但是**对中文文献的支持略有限制**。



NoteExpress

- NoteExpress是國內優秀的個人知識管理系統，**完全支持中文**，可以通過各種途徑**高效自動的搜索、下載、管理文獻資料和論文**。
- 該軟件可嵌入Word環境使用，**在使用Word中輸出各種格式化的參考文獻信息，不需要脫離Word環境**。



Zotero

- Zotero是一款开源的**免费易用的基于浏览器扩展的**文献管理工具。由安德鲁.W.梅隆基金会、斯隆基金会以及美国博物馆和图书馆服务协会资助开发。
- Zotero协助我们收集、管理及引用研究资源，包括期刊、书籍等多类型文献和网页等，也可以内嵌在Word中使用进行引文管理。与EndNote等软件不同，它需要**内嵌在Firefox等浏览器**中，作为插件应用，还可以直接从网页中导入文献。

Zotero

优点

- 免费
- 开放源代码
- 界面简洁
- 支持文献的标签功能
- 可以作为浏览器插件进行使用
- 树形无限级的目录分类，一个目录下可以分为多个子目录

缺点

- 文献管理分类方式比较单一
- 必须配合使用相应的浏览器打开，比如 Firefox、Safari、Chrome

文献管理需要掌握的基本功能

程序基本模块	需要掌握的功能
建立数据库	英文数据库的导入 (PubMed、Ovid等) ; 中文数据库的导入 (CNKI、万方等) ; 谷歌学术搜索数据的导入; 浏览器网页导入; PDF导入及文件夹批量导入
数据库管理	界面操作: 栏位置显示与隐藏、排序 文献书目操作: 拷贝、复制、删除、查找、输出 管理操作: 全文管理、合并数据库、分组管理、笔记等
引文格式编辑	如何在写作时插入引文、如何编辑文后参考引文的显示格式 (即输出格式)、输出格式的编辑与修改



復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

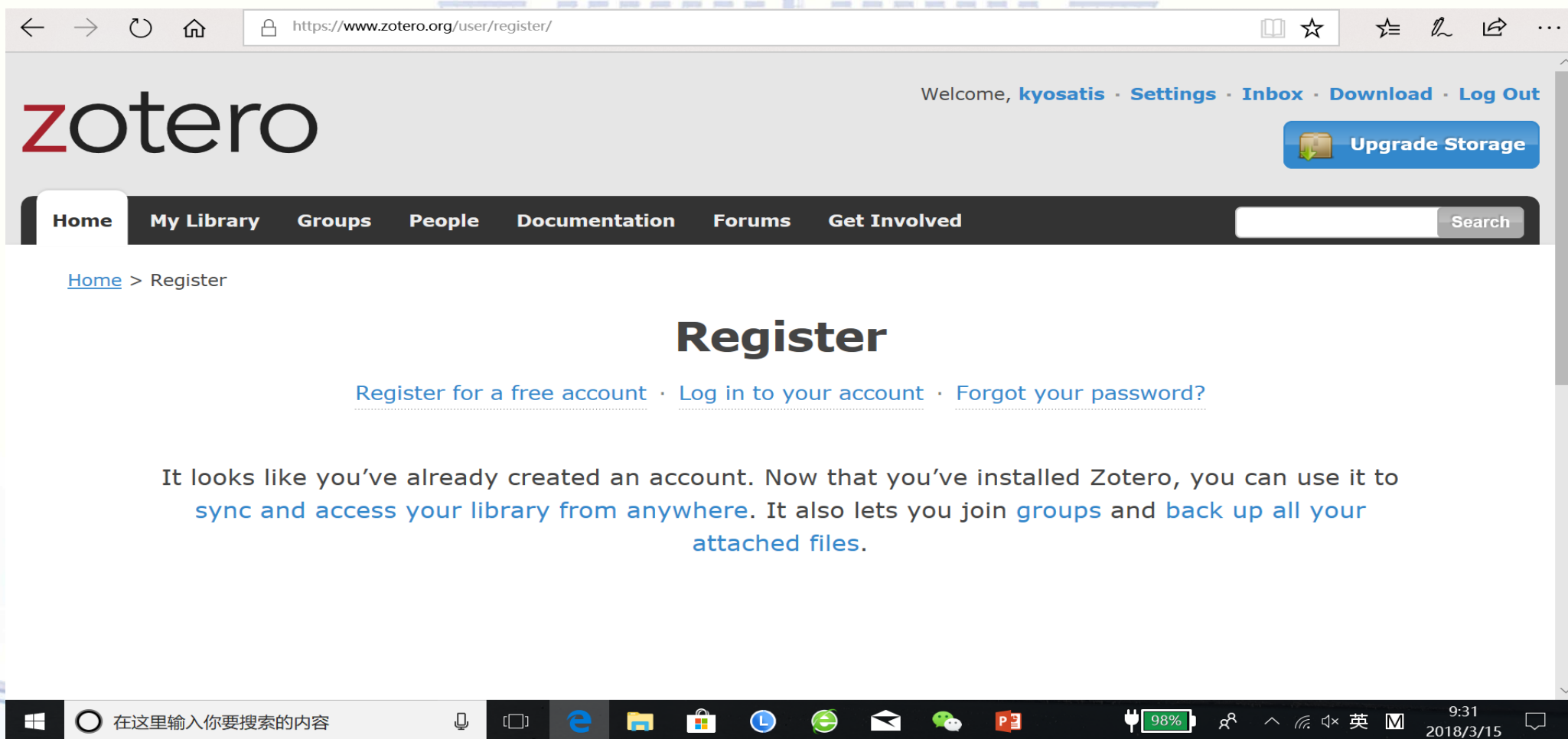


下载与安装



注册Zotero新账号并下载

- 登陆<https://www.zotero.org/user/register/>并注册账号



The screenshot shows a web browser window displaying the Zotero registration page. The address bar shows the URL <https://www.zotero.org/user/register/>. The page header includes the Zotero logo, a user greeting "Welcome, kyosatis", and navigation links for "Settings", "Inbox", "Download", and "Log Out". A blue button labeled "Upgrade Storage" is visible. The main navigation menu includes "Home", "My Library", "Groups", "People", "Documentation", "Forums", and "Get Involved". The current page is titled "Register" and contains the following text:

[Home](#) > Register

Register

[Register for a free account](#) · [Log in to your account](#) · [Forgot your password?](#)

It looks like you've already created an account. Now that you've installed Zotero, you can use it to [sync and access your library from anywhere](#). It also lets you join [groups](#) and [back up all your attached files](#).

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text "在这里输入你要搜索的内容", several application icons, and system tray icons including a 98% battery level and the date/time "9:31 2018/3/15".

下载Zotero Standalone

- 登陆<https://www.zotero.org/download/>下载单机版Zotero5.0，即Mac、Windows、Linux等系统通用，安装到默认路径

Home > Downloads

<https://www.zotero.org/download/>

Zotero 5.0 for Windows
Your personal research assistant
[Download](#)

Other platforms
[macOS](#) · [Linux 32-bit](#) · [Linux 64-bit](#)
[Looking for Zotero 4.0?](#)

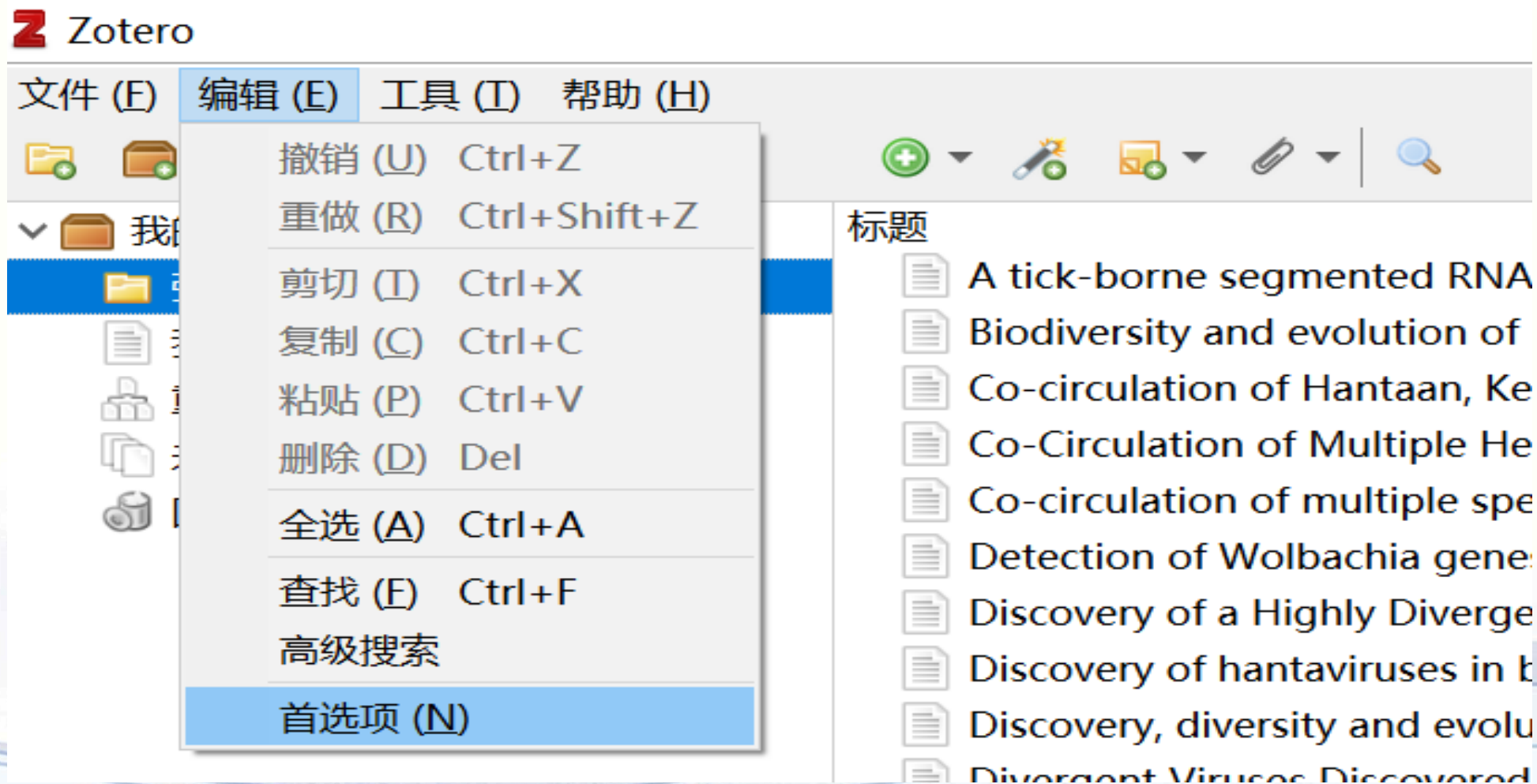
Zotero Connector
Save to Zotero from your browser
[Install Chrome Connector](#)

Zotero Connectors automatically sense content as you browse the web and allow you to save it to Zotero with a single click.
[Zotero Connectors for other browsers](#)

Windows taskbar: 在这里输入你要搜索的内容, 9:35 2018/3/15

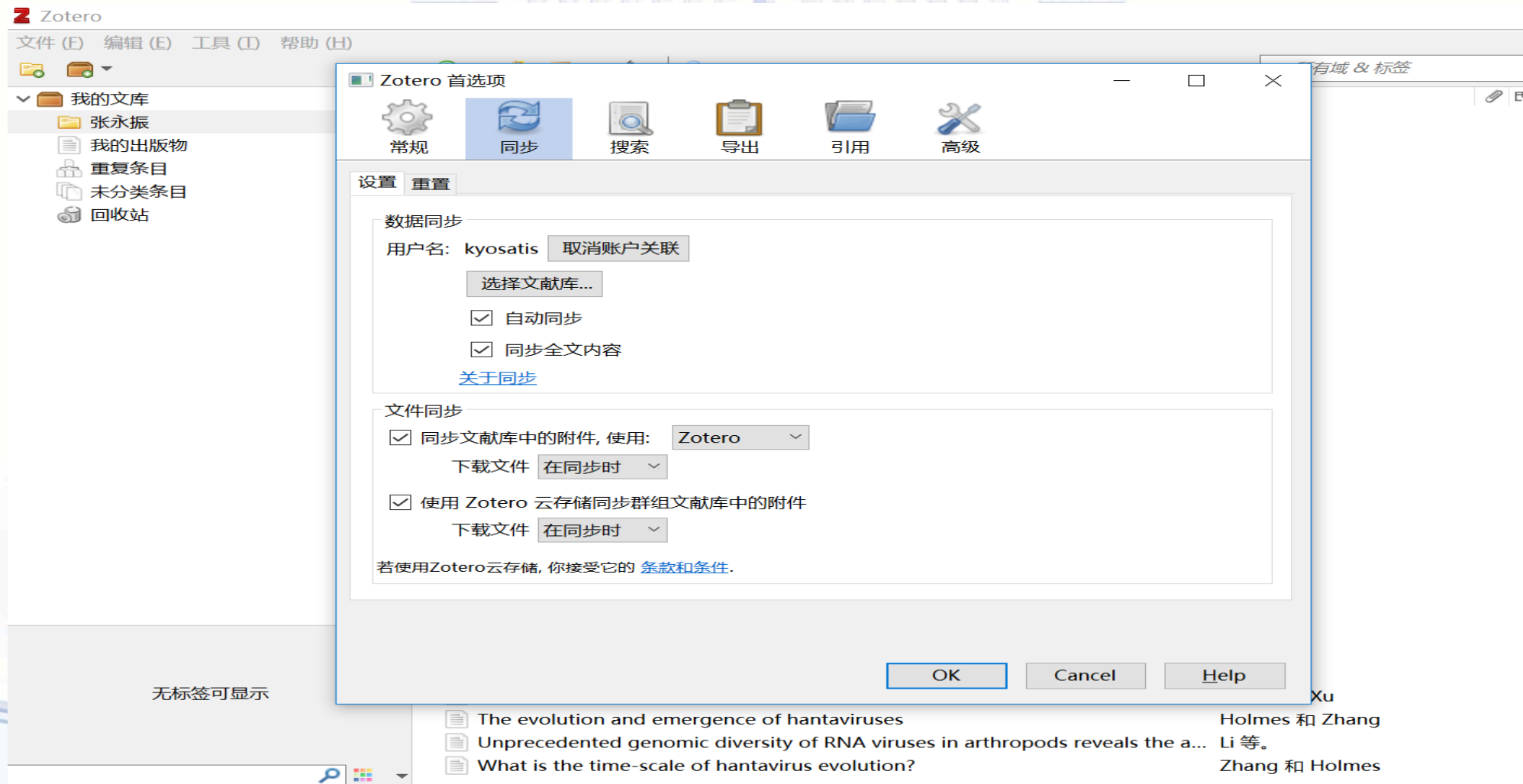
同步

- 打开Zotero，找到[首选项]或偏好：



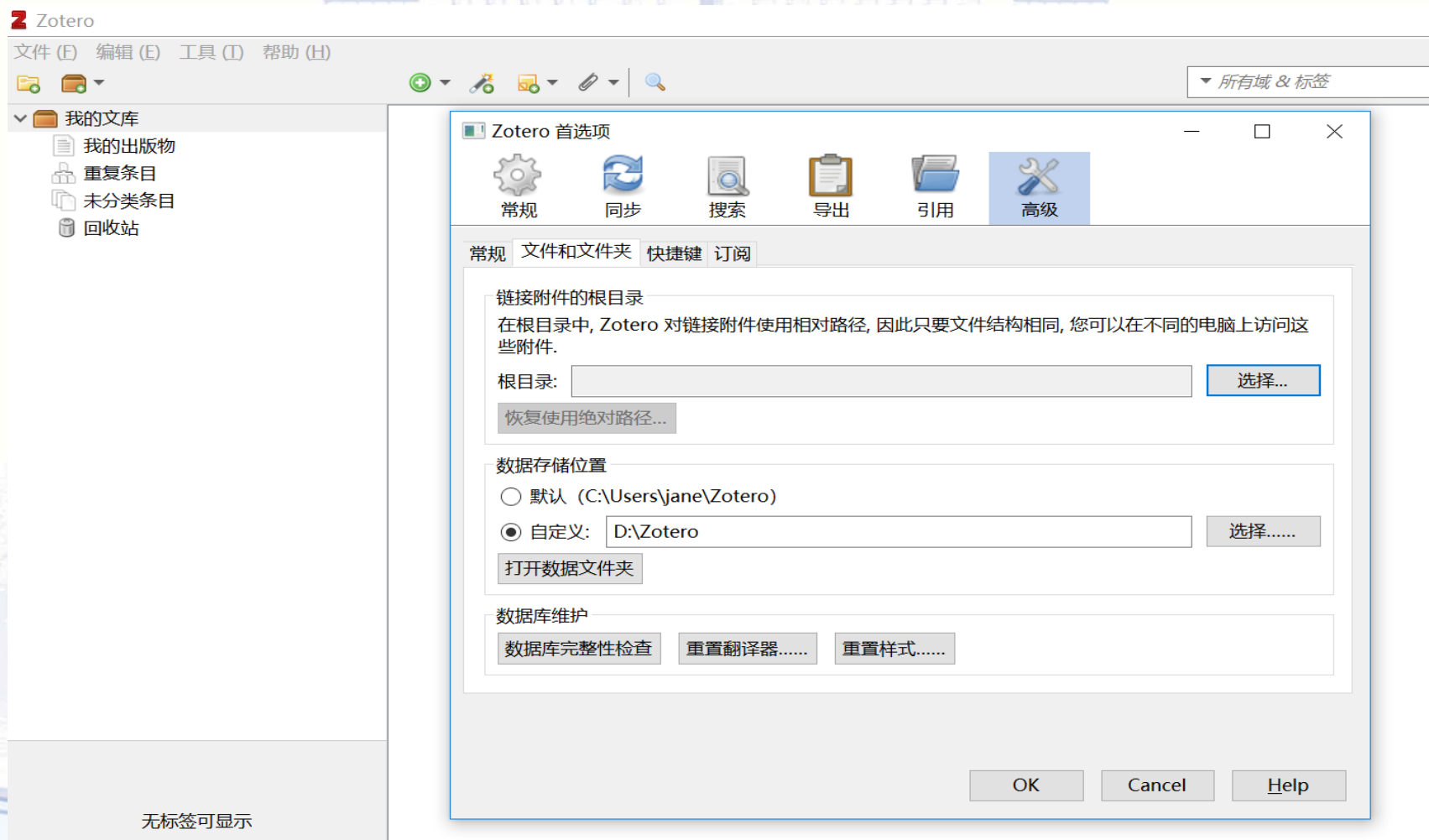
同步

- 在同步一栏输入前面注册的账号，题录库可以同步到Zotero官网（免费存储空间有限）



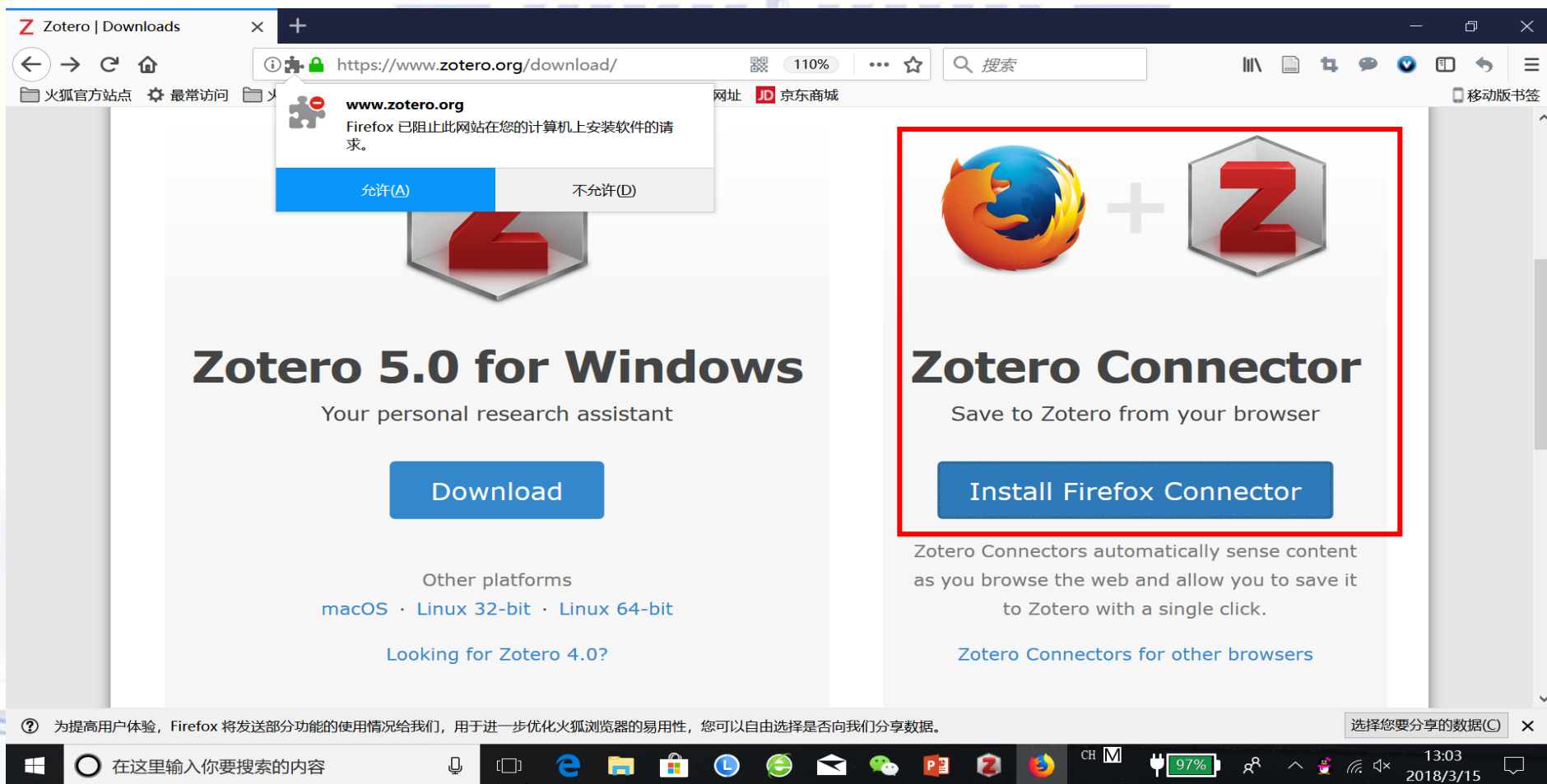
存儲

- 可以使用默认存储位置，也可以自己创建一个用来保存文献库的根目录，假设是 D:/Zotero 继续配置



浏览器配置和插件

- 登陆 <https://www.zotero.org/download/> 下载 Zotero connector, 需使用相应的浏览器打开, 以 Firefox 为例 (Safari connector、Chrome connector)







復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY



建立数据库





Zotero支持的文件导入方法

- **互联网自动识别**：Web translators (URL bar icon)
- **手动输入**：Manual input or edit from a bibliographic
- **数据库文件导入**：Format (BibTeX, RIS, MODS, etc.)
- **通过标识符增加**：Add by identifier (DOI, ISBN, PMID, arXiv ID)
- **通过PDF元数据识别**：Add PDF then retrieve metadata
- **从网页识别**：Get any webpage with basic data

互联网自动识别

- <https://book.douban.com/subject/2302217/>阿特拉斯耸耸肩

豆瓣读书

书名、作者、ISBN

阿特拉斯耸耸肩 (上下)

作者: [美] 安·兰德
出版社: 重庆出版社
原作名: Atlas Shrugged
译者: 杨格
出版年: 2007-10
页数: 1069
定价: 98.00元
装帧: 平装
丛书: 重现经典
ISBN: 9787536686397

豆瓣评分
8.7 ★★★★★
2954人评价

5星	56.4%
4星	28.9%
3星	11.3%
2星	2.0%
1星	1.4%

想读 在读 读过 评价: ☆☆☆☆☆

写笔记 写书评 加入购书单 分享到

推荐

其他版本的电子版有售 ·····

互联网自动识别

- 点击保存到Zotero

The screenshot shows the Zotero desktop application. The main window displays a list of items in the '我的文库' (My Library) section. The selected item is '阿特拉斯耸耸肩 (上下)' (Atlas Shrugged (Parts 1 & 2)). A red arrow points to the '保存到Zotero' (Save to Zotero) button in the top right corner of the item's detail pane. The detail pane shows the following information:

标题: 阿特拉斯耸耸肩 (上下)
创建者: [未显示]
信息: 安·兰德推崇理性, 认为人的最高美德便是理性; 她不顾传统舆论的偏见, 力倡个人主义, 认为不能使个人利益得到最大伸张的社会, 就不是理想社会。她的客观主义哲学自20世纪50年代起风靡美国校园, 影响了几代美国人, 她本人也成为美国青年崇拜的偶像。安·兰德一生著述百余种, 根据她的生平拍摄的纪录片和故事片曾获奥斯卡奖。1982年安·兰德去世后, 美... (展开全部)
系列: 重现经典 ISBN: 9787536686397
系列编号: [未显示]
卷: [未显示]
总卷数: [未显示]
图书版本: [未显示]
地点: [未显示]
出版社: 重庆出版社
日期: 2007-10 y m
总页数: 1069
语言: [未显示]
ISBN: 978-7-5366-8639-7
短标题: [未显示]
URL: https://book.douban.com/subject/2302...
访问时间: 2018/3/15 下午1:15:29
档案: [未显示]
存档位置: [未显示]
馆藏目录: Douban
引用次数: [未显示]
版权: [未显示]
其它: [未显示]
添加日期: 2018/3/15 下午1:15:29
修改日期: 2018/3/15 下午1:18:53

数据库文件导入支持文件格式

Zotero can import the following bibliographic formats

- Zotero RDF
- CSL JSON
- BibTeX
- BibLaTeX
- RIS
 - Can be convenient for quick edits between export & import because of its simple structure
- Bibliontology RDF
- MODS (Metadata Object Description Schema)
- Endnote XML
 - Best format for exporting from Endnote
- Citavi XML
 - Best format for exporting from Citavi
- MAB2
- MARC
- MARCXML
- MEDLINE/nbib
- OVID Tagged
- PubMed XML
- RefWorks Tagged
 - Best format for exporting from RefWorks
- Web of Science Tagged
- Refer/BibIX
 - Generally avoid if any other option is available
- XML ContextObject
- Unqualified Dublin Core RDF

数据库文件导入

- Web of Science核心合集数据库中搜索user profile，选取所需要的文献，保存为其他文件格式

The screenshot displays the Web of Science search results page. On the left, it shows the search results count (24,763) and the search criteria (user profile). The main area lists search results, with the first result selected. A dropdown menu is open over the first result, showing options to save the document in various formats. An orange arrow points to the '保存为其他文件格式' option at the bottom of the dropdown.

检索结果: 24,763
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (user profile) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 More ▾ 1 / 2,477

选择页面 | 5K 保存为其他文件格式

1. Relational social recom academic domain

作者: Amal, Saeed; Tsai, Ch EXPERT SYSTEMS WITH / 版年: JUN 15 2019

出版商处的全文 < >

2. Exploiting user experience from online customer reviews for product design

添加到标记结果列表

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (170)

数据库文件导入

- 选择保存格式为BibTeX，点击发送保存至电脑，然后直接从文件/导入菜单，选择保存的.txt文件即可导入到Zotero

The screenshot illustrates the workflow for exporting and importing database records. On the left, a list of records is shown with columns for '发送至文件' (Send to file), '记录数' (Record count), '记录内容' (Record content), and '文件格式' (File format). A dropdown menu is open, showing various export formats: '其他参考文献软件' (Other reference software), 'BibTeX', 'HTML', '纯文本' (Plain text), '制表符分隔 (Win)' (Tab-separated Win), '制表符分隔(Mac)' (Tab-separated Mac), '制表符分隔 (Win, UTF-8)', and '其他参考文献软件' (Other reference software). The 'BibTeX' option is highlighted. Below the dropdown are '发送' (Send) and '取消' (Cancel) buttons. On the right, a file explorer shows a directory structure under '我的文库' (My library), with 'User Profile' selected. An orange arrow points to this folder. Further right, a dialog box titled '您想从哪里导入?' (Where do you want to import from?) is shown, with the '文件 (BibTeX, RIS, Zotero RDF等)' (File (BibTeX, RIS, Zotero RDF, etc.)) option selected. A '< Back' button is visible at the bottom right of the dialog.

数据库文件导入

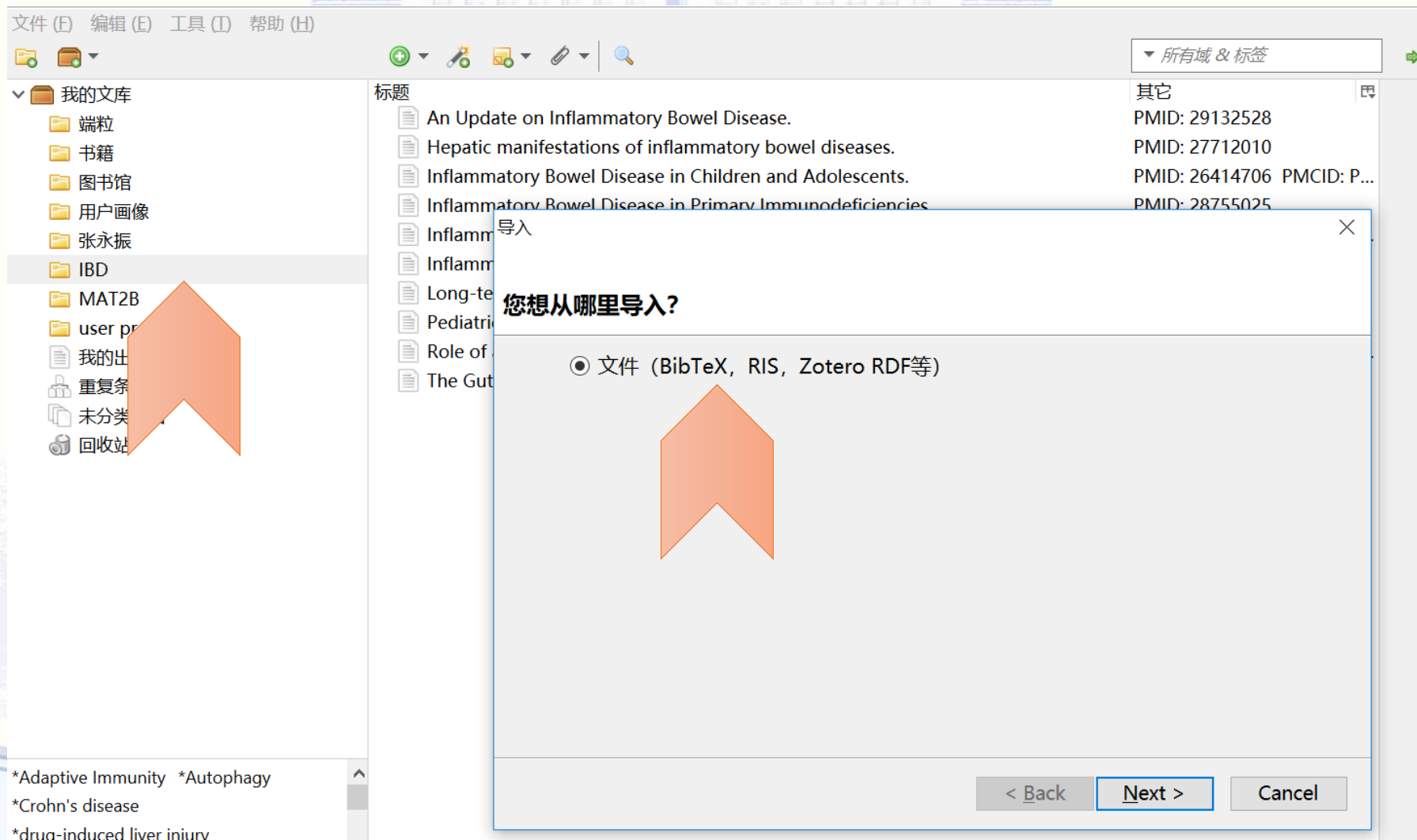
- PubMed数据库中搜索inflammatory bowel disease, 选取所需要文献, Send to选择Citation manager, 输出格式为.nbib

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search term 'inflammatory bowel disease' is entered in the search bar. Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Send to' button is highlighted with a dashed box. A dropdown menu is open, showing options: 'Clipboard', 'My Bibliography', 'Collections', and 'Citation manager'. An orange arrow points to the 'Citation manager' option. Below the search bar, there are buttons for 'Sorted by: Best match' and 'Display options'. The search results are displayed below, showing 110,123 results. The first result is 'An Update on Inflammatory Bowel Disease.' by Sairenji T, Collins KL, Evans DV. The second result is 'Inflammatory bowel disease: pathogenesis.' by Zhang YZ, Li YY.

The screenshot shows a dialog box titled 'Create a file for external citation management software'. The 'Selection:' dropdown menu is set to 'Selection (5)'. Below the dropdown menu, there are two buttons: 'Create file' and 'Cancel'. An orange arrow points to the 'Create file' button.

数据库文件导入

- 然后直接从Zotero文件/导入菜单，选择保存的.nbib文件即可导入到Zotero



数据库文件导入

- 万方数据库中搜索用户画像，选所需要文献，点击导出

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频

万方智搜

用户画像

资源类型 ^

- 专利 (518)
- 期刊论文 (431)
- 学位论文 (155)
- 更多...

年份 ^

- 2019 (12)
- 2018 (388)
- 2017 (380)
- 更多...

学科分类 ^

- + 工业技术 (206)

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年

结果中检索

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条 < 1 / 57 >

批量选择 (已选择20条) 清除 导出 结果分析 找到 1124 条结果

1. 国内外用户画像研究综述
[期刊论文] 刘海鸥 孙晶晶 苏妍娜 《情报理论与实践》 CSTPCD CSSCI 北大核心 - 2018年11期
摘要: [目的/意义]用户画像是一种快速、精准分析用户行为模式、消费习惯等商业信息的数据分析工具,为企业进行精准营销、提升用户体验奠定了基础.[方法/过程]通过文献分析方法,从概念界定、构成要素、模型与方法等维度对用户画像...
用户画像 构成要素 情报研究方法 图书情报学 综述
网络来源: ISTIC 被引: 2

2. 用户画像分层教学模型研究
[期刊论文] 唐佳诚 文欣秀 王家辉 赵敏 范贵生 - 《实验室研究与探索》 CSTPCD 北大核心 - 2018年12期

数据库文件导入

- 选择BibTeX-导出-保存，保存至电脑相应位置

首页 > 导出

The screenshot shows a web interface for exporting a list of references. On the left, there is a vertical menu with options: 导出文献列表, 参考文献格式, NoteExpress, RefWorks, NoteFirst, EndNote, Bibtex, and 自定义格式. The 'Bibtex' option is selected. The main area displays two BibTeX entries. The first entry is partially obscured by an orange arrow pointing to the '导出' (Export) button. The second entry is also partially obscured by an orange arrow pointing to the '自定义格式' (Custom Format) option. At the bottom, a file save dialog is open, asking '你想怎么处理 2019-4-8下午4-38-58@WanFangdata.txt?' with options '打开' (Open), '保存' (Save), and '取消' (Cancel). The '保存' (Save) button is highlighted.

复制 导出 清空

```
@article{刘洪, 2018 国内外用户画像研究综述,  
author={刘洪 and 孙晶晶 and 苏妍嫻 and 张亚明},  
title={国内外用户画像研究综述},  
journal={管理科学实践},  
year={2018},  
volume={41},  
number={11},  
pages={155-160},  
month={12},  
}  
  
@article{唐佳诚 2018 用户画像分层教学模型研究,  
author={唐佳诚 and 文欣秀 and 王家辉 and 赵敏 and 范贵生},  
title={用户画像分层教学模型研究},  
journal={实验室研究与探索},  
year={2018},  
volume={37},
```

你想怎么处理 2019-4-8下午4-38-58@WanFangdata.txt?
发件人: g.wanfangdata.com.cn

打开 保存 取消

数据库文件导入

- 然后直接从Zotero文件/导入菜单，选择保存的BibTeX文件即可导入到Zotero

The screenshot shows the Zotero desktop application interface. The left sidebar displays a file tree with folders like '我的文库', '端粒', '书籍', '图书馆', and '用户画像'. The main pane shows a list of academic papers under the heading '标题'. The selected paper is '基于大数据的电子商务用户画像构建研究'. The right pane shows the metadata for this paper, including '条目类型: 期刊文章', '作者: 李佳慧, 赵刚', '摘要', '期刊: 电子商务', '卷: 1', '期: 1', '页码: 46-49', '日期: 3 2019', '系列', '系列标题', '系列文本', '刊名缩写', '语言', 'DOI', 'ISSN', '短标题', and 'URL'. An orange arrow points to the '用户画像' folder in the sidebar and another orange arrow points to the '摘要' field in the metadata panel.

文件 (F) 编辑 (E) 工具 (I) 帮助 (H)

所有域 & 标签

我的文库

- 端粒
- 书籍
- 图书馆
- 用户画像
- 张永振
- IBD
- MAT2B
- User Profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

标题

- 大数据环境下高校图书馆用户画像与特征研究
- 国内外用户画像研究综述
- 基于大数据的电子商务用户画像构建研究
- 基于读者用户画像的高校图书馆精准化服务研究
- 基于读者用户画像的图书馆资源个性化推荐服务研究
- 基于概念格的在线健康社区用户画像研究
- 基于话单数据的移动通信用户画像研究
- 基于模型堆叠的上网行为日志用户画像方法
- 基于小数据的图书馆用户精准画像研究
- 基于用户个人及群体画像相结合的图书个性化推荐应用研究
- 基于用户画像的个性化资源智慧推荐系统研究
- 基于用户画像的旅游情境化推荐服务研究
- 基于K-means的MOOC学习行为分析及用户画像研究
- 金融用户画像的法律规制研究
- 新媒体环境下基于用户画像的智慧图书馆建设
- 一种基于用户行为画像的安全审计系统
- 应用“用户画像”开展社会主义核心价值观教育探索
- 用户画像分层教学模型研究
- 用户画像模型及其在图书馆领域中的应用
- 针对高校数据的用户画像的研究

其它

信息 笔记 标签 关联文献

条目类型 期刊文章

标题 基于大数据的电子商务用户画像构建研究

作者 李佳慧

作者 赵刚

摘要

期刊 电子商务

卷

期 1

页码 46-49

日期 3 2019

系列

系列标题

系列文本

刊名缩写

语言

DOI

ISSN

短标题

URL

数据库文件导入

- CNKI数据库中搜索胃癌，选所需要文献，点击导出



文献全部分类 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 更多>>

主题 检索 结果中检

主题:胃癌 ✕

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

胃肿瘤 (38926) 胃癌患者 (10203) 胃癌组织 (8051) 晚期胃癌 (7585) 胃癌细胞 (6000) 早期胃癌 (4455)
 进展期胃癌 (4295) 淋巴结 (3588) 淋巴组织 (3448) 胃癌根治术 (3324) 胃癌术后 (2970) 胃癌发生 (2709)
 临床意义 (2611) 人胃癌 (2387) 细胞凋亡 (1961) >>

排序: 相关度 发表时间 被引 下载 中文文献 外文文献 列表 摘要 每页显示

已选文献: 20 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 85,742 条结果

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引
<input checked="" type="checkbox"/>	去氢骆驼蓬碱通过PTEN/Akt/MDM2信号通路抑制胃癌细胞COX-2表达 网络首发	陶婷婷;蒋世焯;孙梦雪;张文灵;余纳	中国药理学通报	2019-04-08 14:03	期刊	

检索历史 胃癌 Tim Tim3 语义网 学科馆员制度与特色图书馆建设 检索痕迹 清空

浏览历史

数据库文件导入

- 选择EndNote-导出-保存，保存至电脑相应位置

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) document management center interface. On the left, a sidebar lists various export formats, with 'EndNote' highlighted in blue. An orange arrow points to this option. The main content area is titled 'EndNote ?' and contains a warning message: '以下是您将按照当前格式导出的文献，如需重选文献 请点击这里'. Below the message are several action buttons: '导出' (Export), '选择以设置' (Select to set), '打印' (Print), 'xls', 'doc', and '生成检索报告' (Generate search report). The '导出' button is highlighted in blue, and an orange arrow points to it. Below the buttons, a list of document metadata is displayed, including author names (e.g., %A 洪阁, %A 刘姝萍, %A 刘天军), journal titles (e.g., %J 中国药理学通报), and keywords (e.g., %K 长春新碱耐药胃癌; 多药耐药; 新型光敏剂; 光动力学治疗; 单线态氧; P糖蛋白; 联合治疗). At the bottom of the interface, a status bar shows 'CNKI-636903394841823750.txt 已完成下载.' and three buttons: '打开' (Open), '打开文件夹' (Open folder), and '查看下载' (View download).

数据库文件导入

- 然后直接从Zotero文件/导入菜单，选择保存的BibTeX文件即可导入到Zotero

The screenshot shows the Zotero application interface. On the left is a sidebar with a file tree under '我的文库' (My Library), including folders like '端粒', '书籍', '图书馆', '胃癌', '用户画像', '张永振', 'IBD', 'MAT2B', 'User Profile', '我的出版物', '重复条目', '未分类条目', and '回收站'. An orange arrow points to the '胃癌' folder. The main pane displays a list of articles under the heading '标题'. The selected article is '内镜黏膜下剥离术与外科手术治疗早期胃癌对比研究'. On the right, the '信息' (Info) tab is active, showing details for the selected article: '条目类型 期刊文章', '标题 内镜黏膜下剥离术与外科手术治疗早期胃癌对比研究', '作者 翟宇淼, (名)', '作者 李修岭, (名)', '作者 李晓芳, (名)', '作者 张梦婷, (名)', '作者 邵宁, (名)', '作者 李毅, (名)', '作者 晁帅恒, (名)', '摘要', '期刊 中华实用诊断与治疗杂志', '卷', '期 04', '页码 378-380', '日期 2019', '系列', '系列标题', and '系列文本'. An orange arrow points to the '摘要' section.

文件 (E) 编辑 (E) 工具 (I) 帮助 (H)

所有域 & 标签

我的文库

- 端粒
- 书籍
- 图书馆
- 胃癌
- 用户画像
- 张永振
- IBD
- MAT2B
- User Profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

标题

- 超声双重造影用于胃癌术前T分期诊断的Meta分析
- 从气机升降学说探究胃癌前病变的炎性微环境
- 多伞阿魏对人胃癌MGC-803裸鼠移植瘤生长及凋亡的影响
- 姑息性胃切除联合术后化疗评分在腹膜转移的胃癌患者预后评估中的临床意义
- 内镜黏膜下剥离术与外科手术治疗早期胃癌对比研究
- 去氢骆驼蓬碱通过PTEN/Akt/MDM2信号通路抑制胃癌细胞COX-2表达
- 上海市长宁区1988~2013年胃癌发病率和死亡率趋势分析
- 十全大补汤肠内营养治疗胃癌术后气血两虚证临床观察
- 微创手术对原发性胃癌患者免疫的影响研究
- 胃癌术后病人行鼻肠管早期肠内营养温度控制规范化探讨
- 新型光敏剂光动力治疗耐药胃癌的实验研究
- 熊果酸诱导人胃癌细胞株MGC-803发生凋亡和自噬
- 紫杉醇联合卡铂新辅助化疗治疗III期胃癌的疗效及安全性
- EGFR表达抑制对胃癌AGS细胞生物学行为及化疗敏感性的影响
- miR-3666在胃癌中的表达及其临床意义
- OLGIM分级系统、内镜下形态学分类对慢性萎缩性胃炎癌变风险的评估价值
- PDX模型在恶性肿瘤中应用的研究进展
- PMS2、C-met、MSH6联合检测在胃息肉与胃癌中的意义
- siRNA干扰S100A4蛋白引起钙离子信号改变后对人胃癌细胞的影响
- Versican和TGF- β 1在胃癌中的表达及临床意义

其它

信息 笔记 标签 关联文献

条目类型 期刊文章

标题 内镜黏膜下剥离术与外科手术治疗早期胃癌对比研究

作者 翟宇淼, (名)

作者 李修岭, (名)

作者 李晓芳, (名)

作者 张梦婷, (名)

作者 邵宁, (名)

作者 李毅, (名)

作者 晁帅恒, (名)

摘要

期刊 中华实用诊断与治疗杂志

卷

期 04

页码 378-380

日期 2019

系列

系列标题

系列文本

数据库文件导入

- 对于万方和知网中的少量文献，如果不想另存文件，可以选择复制到剪贴板，然后从Zotero文件/从剪切板导入，即可直接将复制的文献条目导入到Zotero

The screenshot shows the CNKI website interface. On the left, there is a sidebar with '文献导出格式' (Literature Export Formats) and 'EndNote' selected. The main content area displays a list of search results. The '复制' (Copy) button is highlighted with a red box, and an orange arrow points to it from below. The 'EndNote' section is also highlighted with a blue bar.

The screenshot shows the Wanfang Data website interface. The search results are displayed in a list. The '复制' (Copy) button is highlighted with a red box, and an orange arrow points to it from below. The '导出' (Export) button is also visible next to it.

通过标识符添加条目

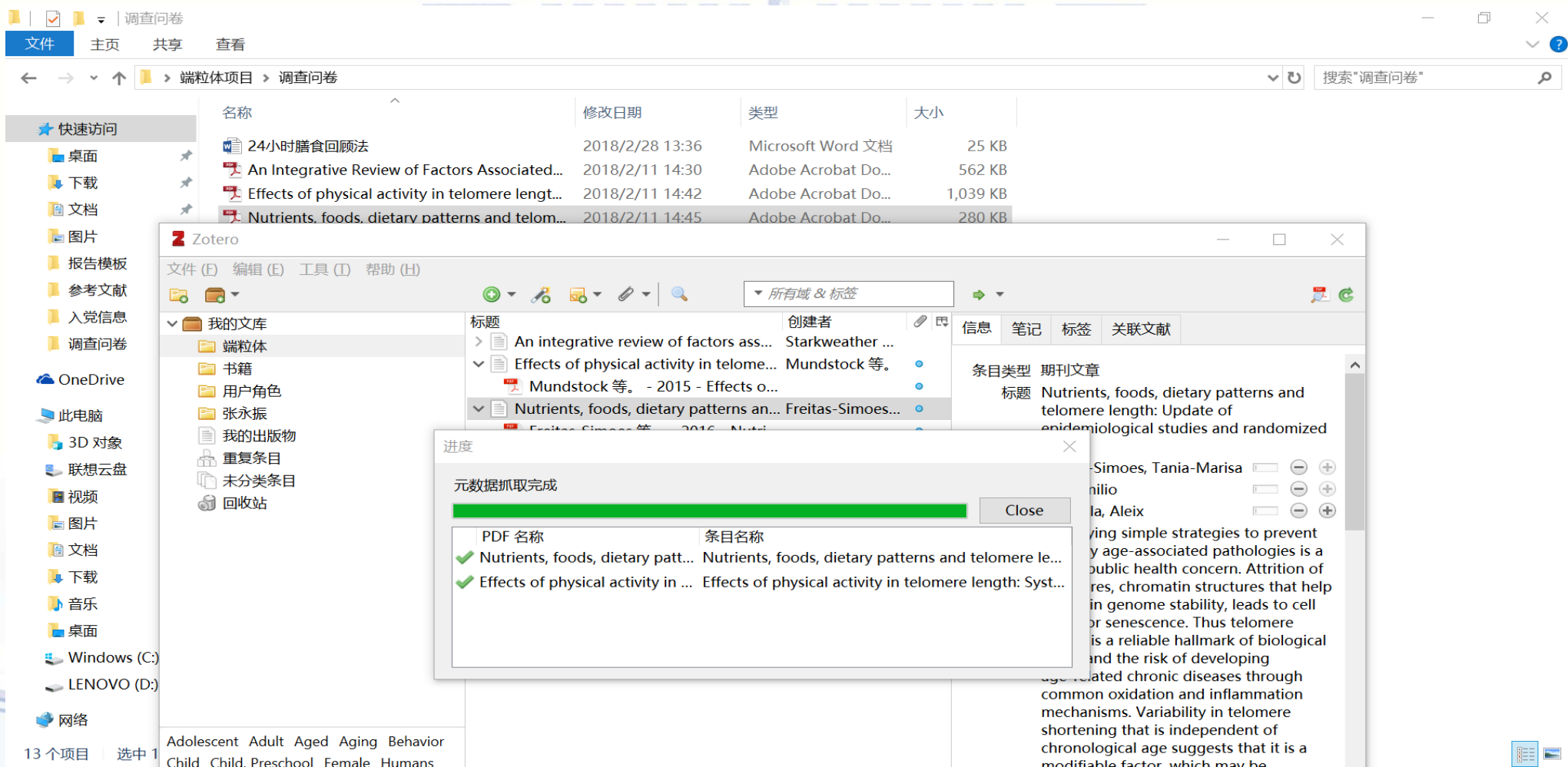
- 可识别的标识符包括ISBN、DOI、PMID、arXiv ID，例如添加PMID:24335912的文献

The screenshot shows the Zotero application window. On the left is a sidebar with a folder tree under '我的文库' (My Library), including folders like '端粒', '冠状病毒', '金', '精准学科服务', '区块链', '书籍', '图书馆', '胃癌', '用户画像', '张永振', 'CALIS项目', 'citations', 'IBD', 'MAT2B', 'User Profile', '我的出版物', and '重复条目'. The main area displays a list of search results with columns for '标题' (Title), '创...' (Created), '日期' (Date), '年' (Year), '出...' (Published), '期刊' (Journal), and '其它' (Other). A red-bordered dialog box is overlaid on the list, containing the text '输入 ISBN, DOI, PMID 或 arXiv ID 以 添加到您的文献库:' and a text input field with 'PMID:24335912'. An orange arrow points from the dialog box to the first row of the search results table. The right sidebar shows the '信息' (Info) tab for the selected entry, displaying '条目类型' (Item Type) as '期刊文章' (Journal Article), '标题' (Title) as 'Epidemiological and clinical features of COVID-19 patients with and without pneumonia in Beijing, China', and '作者' (Author) as 'Fusheng, Yang Penghui;Din...'. The '摘要' (Abstract) section is partially visible.

标题	创...	日期	年	出...	期刊	其它
Epi... and witho...	Fus...	...	2020	2020	medRxiv	Yan...
Di... atients w...	Gao...	...	202...	2020	Journal...	Plac...
Epi... ory disea...	Jian...	...	2020	2020	medRxiv	Qi D...
Mast cells contribute to cor... virus-induced inflammation: new anti-infla...	Krit...	...	202...	2020	Journal...	Plac...
AVNP2 protects against... impairments induced by C6 glioma by s...	Li 等...	...	202...	2020	Brain, ...	Plac...
Clinical characteristics of... survivors with COVID-19 in Wuhan, China	Ping	...	2020	2020	medRxiv	Hua...
Lianhuaqingwen exerts... anti-inflammatory activity against no...	Run...	...	202...	2020	Pharm...	Plac...
Longitudinal character... of lymphocyte responses and cytokine profiles...	Siho...	...	2020	2020	medRxiv	Liu J...
Clinical features of severe pediatric patients with coronavirus disease 2019 ...	Sun	...	202...	2020	World j...	Plac...
Inhibitory effects of glycopyrronium, formoterol, and budesonide on coro...	Yam...	...	202...	2020	Respira...	Plac...
COVID-19 in a Designated Infectious Diseases Hospital Outside Hubei Prov...	Yan...	...	2020	2020	medRxiv	蔡庆...

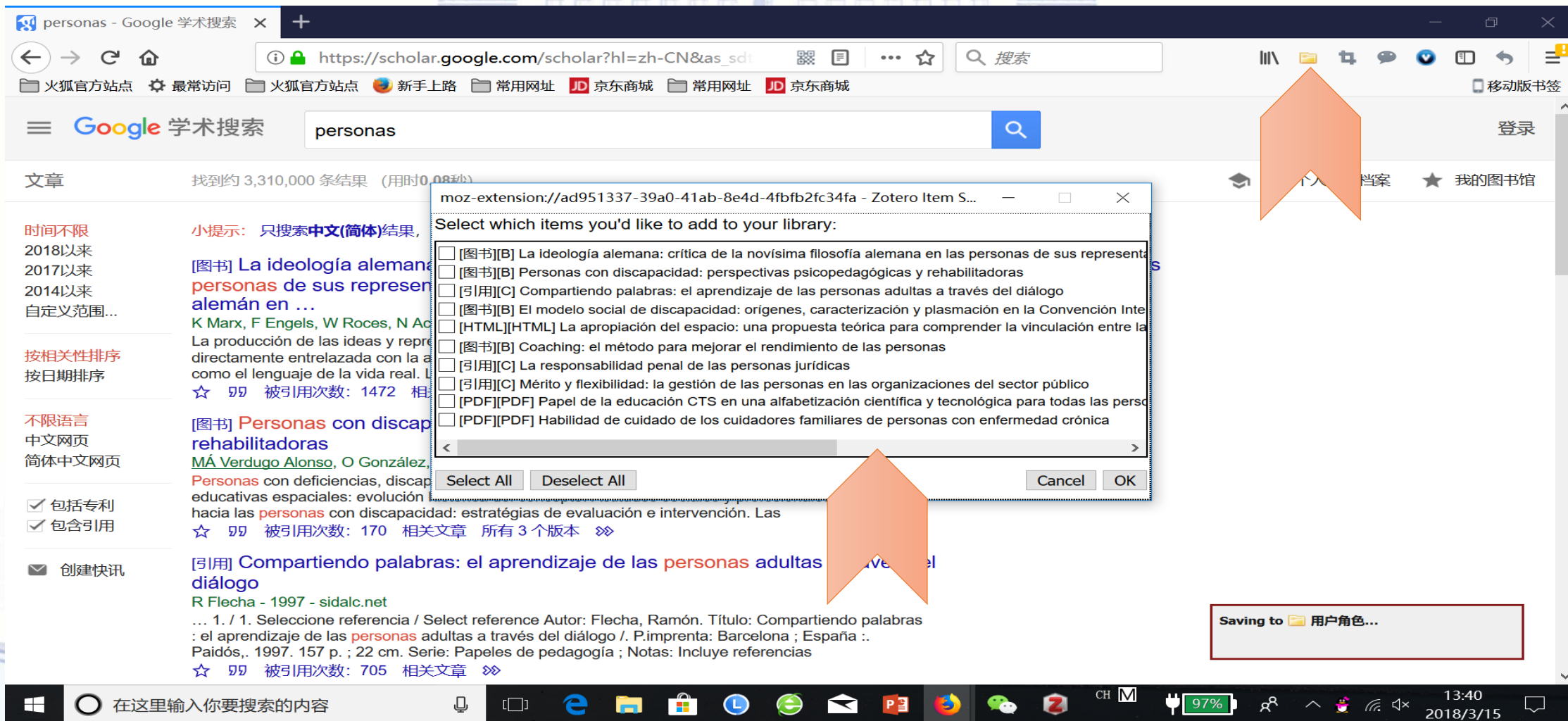
导入已有的PDF文档

- 需要将已保存的PDF文档导入，可以直接拖拽到自己的项目文件夹中，而且软件会自动完成元数据抓取



从Google学术导入

- 在Google学术里搜索关于personas的文献，点击工具栏上  文件夹图标



The screenshot shows a Google Scholar search for 'personas' with approximately 3,310,000 results. A Zotero import dialog box is open, listing several articles for selection. An orange arrow points to the folder icon in the browser's toolbar, and another orange arrow points to the 'OK' button in the Zotero dialog. A notification box at the bottom right indicates 'Saving to 用户角色...'. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:40 on 2018/3/15.

personas - Google 学术搜索

https://scholar.google.com/scholar?hl=zh-CN&as_sdi

Google 学术搜索 personas

找到约 3,310,000 条结果 (用时0.08秒)

时间不限
2018以来
2017以来
2014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

创建快讯

小提示: 只搜索中文(简体)结果,

[图书][B] La ideología alemana de las personas de sus representaciones en el arte alemán en ...
K Marx, F Engels, W Roces, N Ac
La producción de las ideas y repre
directamente entrelazada con la a
como el lenguaje de la vida real. U
☆ 被引用次数: 1472 相

[图书] Personas con discapacidades y rehabilitadoras
MÁ Verdugo Alonso, O González
Personas con deficiencias, discapacidades
educativas espaciales: evolución
hacia las personas con discapacidad: estrategias de evaluación e intervención. Las
☆ 被引用次数: 170 相关文章 所有 3 个版本 >>

[引用][C] Compartiendo palabras: el aprendizaje de las personas adultas a través del diálogo
R Flecha - 1997 - sidalc.net
... 1. / 1. Seleccione referencia / Select reference Autor: Flecha, Ramón. Título: Compartiendo palabras
: el aprendizaje de las personas adultas a través del diálogo /. P.imprenta: Barcelona ; España :
Paidós,. 1997. 157 p. ; 22 cm. Serie: Papeles de pedagogía ; Notas: Incluye referencias
☆ 被引用次数: 705 相关文章 >>

Select which items you'd like to add to your library:

- [图书][B] La ideología alemana: crítica de la novísima filosofía alemana en las personas de sus representaciones en el arte alemán en ...
- [图书][B] Personas con discapacidad: perspectivas psicopedagógicas y rehabilitadoras
- [引用][C] Compartiendo palabras: el aprendizaje de las personas adultas a través del diálogo
- [图书][B] El modelo social de discapacidad: orígenes, caracterización y plasmación en la Convención Internacional sobre la discapacidad
- [HTML][HTML] La apropiación del espacio: una propuesta teórica para comprender la vinculación entre la arquitectura y el espacio urbano
- [图书][B] Coaching: el método para mejorar el rendimiento de las personas
- [引用][C] La responsabilidad penal de las personas jurídicas
- [引用][C] Mérito y flexibilidad: la gestión de las personas en las organizaciones del sector público
- [PDF][PDF] Papel de la educación CTS en una alfabetización científica y tecnológica para todas las personas
- [PDF][PDF] Habilidad de cuidado de los cuidadores familiares de personas con enfermedad crónica

Select All Deselect All Cancel OK

Saving to 用户角色...

在这里输入你要搜索的内容

13:40 2018/3/15

从google学术导入

- 选择所需要的pdf文档后确定，即可导入到Zotero

The screenshot displays the Zotero application window. The left sidebar shows the library structure with folders like '我的文库', '书籍', '用户角色', '张永振', '我的出版物', '重复条目', '未分类条目', and '回收站'. The main pane shows a list of items with columns for '标题' (Title) and '创建者' (Creator). Two items are visible: 'Habilidad de cuidado de los cuidadores familiares de personas con enferme... Lucyb 等.' and 'Papel de la educación CTS en una alfabetización científica y tecnológica para... Díaz 等.'. An orange arrow points to the first item. The right sidebar shows the details for the selected item, including '条目类型' (Item Type) as '期刊文章' (Journal Article), '标题' (Title) as 'Habilidad de cuidado de los cuidadores familiares de personas con enfermedad crónica', and a list of authors: 'Lucyb, Barrera Ortiz', 'Rocíoc, Galvis López Clara', 'Elisad, Moreno Fergusson ...', 'Natividade, Pinto Afanador', 'Luisaf, Pinzón Rocha María', 'Gonzilez, Romero', and 'Esperanzag, Sinchez Herrer...'. Other fields like '摘要' (Abstract), '期刊' (Journal), '卷' (Volume), '期' (Issue), '页码' (Page Number), '日期' (Date), '系列' (Series), '系列标题' (Series Title), '系列文本' (Series Text), '刊名缩写' (Journal Abbreviation), '语言' (Language), 'DOI', 'ISSN', '短标题' (Short Title), 'URL', and '访问时间' (Access Date) are also visible.



復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY



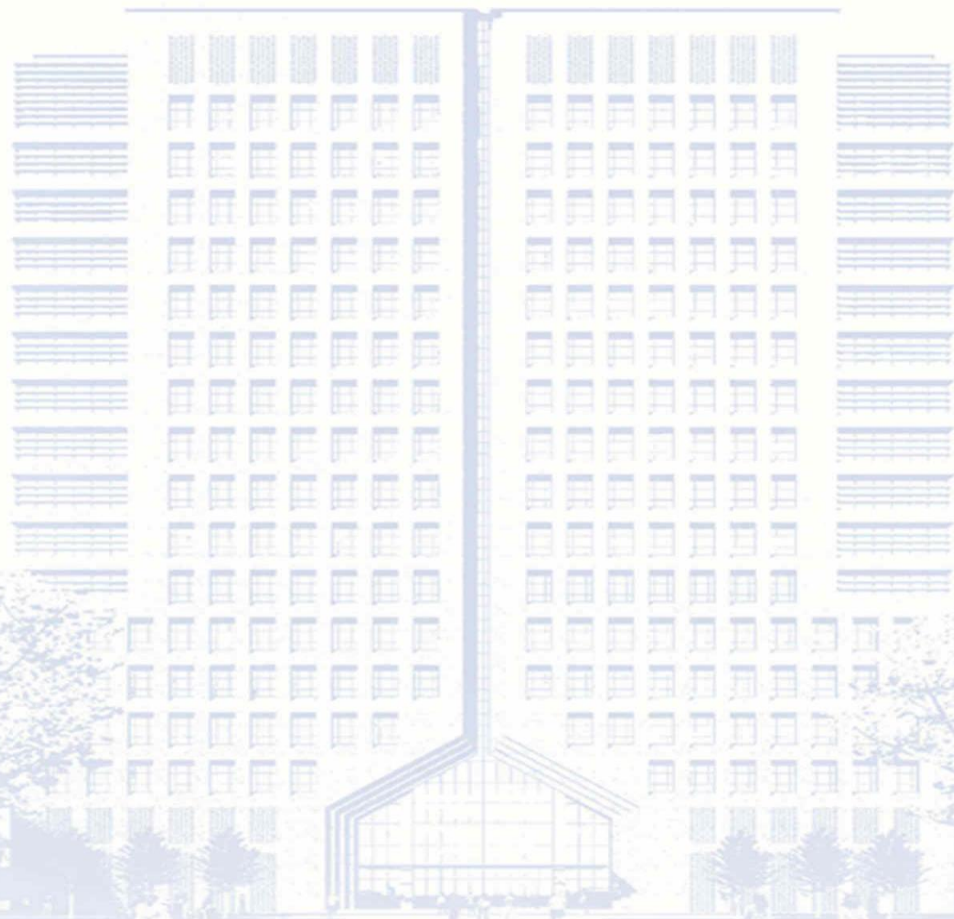
数据库管理





数据管理

- 修改条目
- 分类管理
- 查重删除
- 添加笔记



操作界面

主菜单—
文件菜单包括新建
条目或分类或笔记、
导入文件、导出文
献库等；
编辑菜单包括查找、
首选项设置等；
查看菜单包括布局、
字体大小等；
工具菜单包括安装
插件等；
帮助菜单

我的文库显示建立的
分类，可以右键修改、
查重、删除等

新建条目

通过标识符添加条目

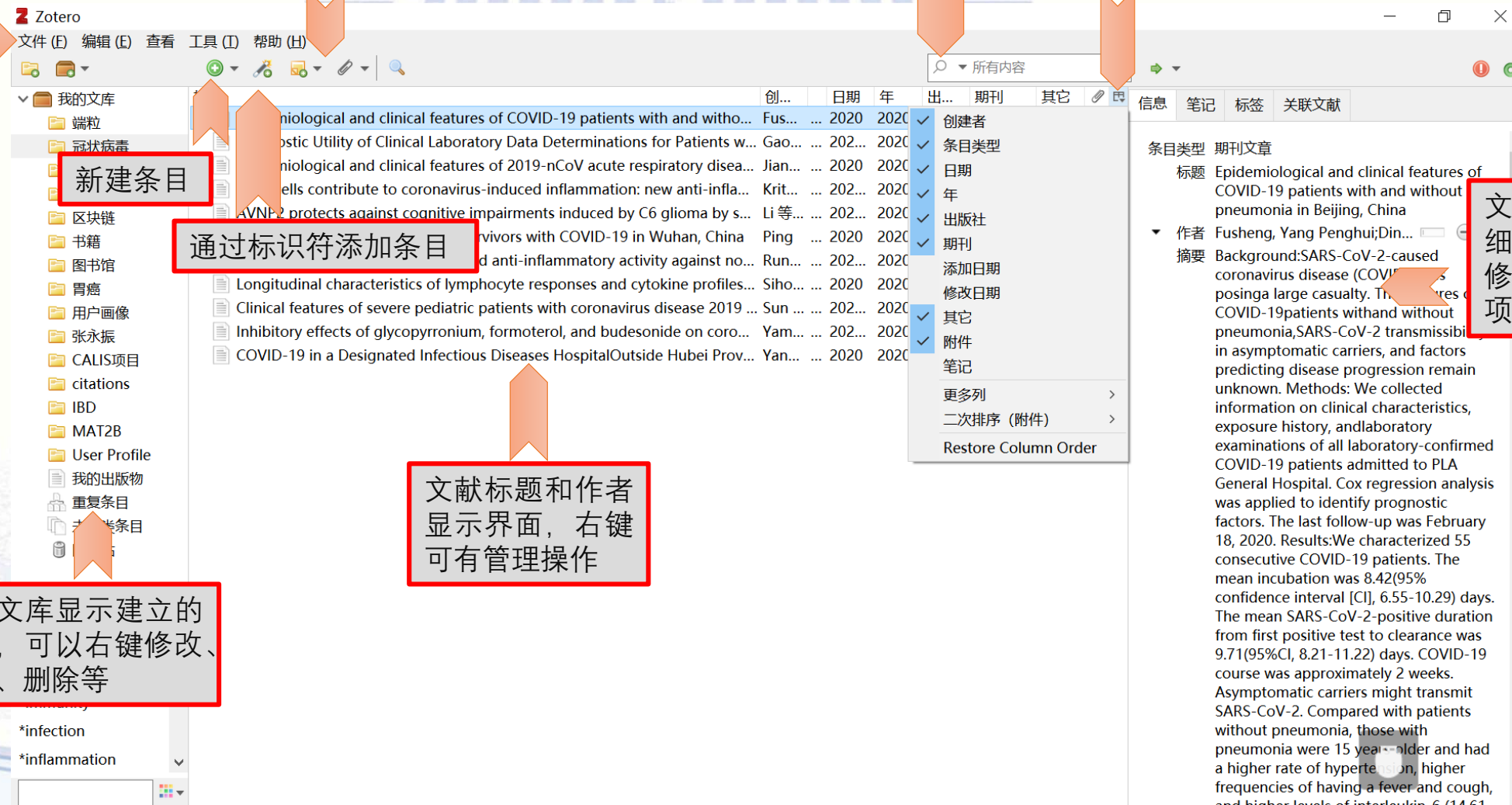
添加笔记

文献标题和作者
显示界面，右键
可有管理操作

检索文库里的文献

更改文献信息显示内容

文献条目详
细信息，可
修改条目各
项信息



修改条目信息

The screenshot displays the Zotero application window. On the left is a sidebar with a file tree under '我的文库' (My Library), including folders like '端粒体', '书籍', '用户画像', '张永振', 'user profile', '我的出版物', '重复条目', '未分类条目', and '回收站'. The main area shows a list of references with columns for '标题' (Title) and '创建者' (Creator). The selected entry is 'Co-Circulation of Multiple Hemorrhagic Fever Diseases with Distinct Clinical Characteristics in Dandong, China' by Chen et al. The right-hand pane shows the '信息' (Info) tab for this entry, displaying '条目类型' (Item Type) as '期刊文章' (Journal Article), the title, authors (Chen, Zhi-Hai; Qin, Xin-Cheng; Song, Rui; Shen, Yi; Chen, Xiao-Ping), journal (PLOS ONE), volume (9), issue (2), and date (FEB 27 2014). An orange arrow points to the title field in the details pane.

Zotero

文件 (E) 编辑 (E) 工具 (I) 帮助 (H)

所有域 & 标签

我的文库

- 端粒体
- 书籍
- 用户画像
- 张永振
- user profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

无标签可显示

标题	创建者
A tick-borne segmented RNA virus ...	Qin 等。
Biodiversity and evolution of Imjin v...	Lin 等。
Co-circulation of Hantaan, Kenkeme...	Wang 等。
Co-Circulation of Multiple Hemorrh...	Chen 等。
Co-circulation of multiple species of...	Dong 等。
Detection of Wolbachia genes in a ...	Chen 等。
Discovery of a Highly Divergent Cor...	Wang 等。
Discovery of hantaviruses in bats an...	Zhang
Discovery, diversity and evolution o...	Wang 等。
Divergent Viruses Discovered in Art...	Shi 等。
Diversity and evolution of avian infl...	Chen 等。
Diversity, evolution and population ...	Chen 等。
Extensive diversity and evolution of ...	Nie 等。
Extensive diversity of coronaviruses ...	Lin 等。
Extensive diversity of rickettsiales b...	Lu 等。
Extensive diversity of Rickettsiales b...	Kang 等。
Extensive genetic diversity of Ricket...	Guo 等。
Fourteen types of co-circulating rec...	Guo 等。
Identification of novel and diverse r...	Li 等。
Isolation and characterization of a n...	Li 等。
Molecular survey of hard ticks in en...	Lu 等。
Ongoing Spillover of Hantaan and ...	Wang 等。
Phylogeny and Origins of Hantaviru...	Guo 等。
Redefining the invertebrate RNA vir...	Shi 等。

信息 笔记 标签 关联文献

条目类型 期刊文章

标题 Co-Circulation of Multiple Hemorrhagic Fever Diseases with Distinct Clinical Characteristics in Dandong, China

作者 Chen, Zhi-Hai

作者 Qin, Xin-Cheng

作者 Song, Rui

作者 Shen, Yi

作者 Chen, Xiao-Ping

14 更多...

摘要

期刊 PLOS ONE

卷 9

期 2

页码

日期 FEB 27 2014

系列

系列标题

系列文本

新建分类管理

Zotero

文件 (E) 编辑 (E) 工具 (T) 帮助 (H)

所有域 & 标签

我的文库

- 端粒体
- 书籍
- 用户画像
- 张永振
- user profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

标题	创建者
> 文档 Habilidad de cuidado de los cuidad...	Lucyb 等。
> 文档 Papel de la educación CTS en una al...	Díaz 等。

新建分类

输入分类名:

图书馆

OK Cancel

无标签可显示

当前预览下有 2 个条目

查重、删除、合并

Zotero

文件 (F) 编辑 (E) 工具 (I) 帮助 (H)

所有域 & 标签

我的文库

- 端粒体
- 书籍
- 图书馆
- 用户画像
- 张永振
- user profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

标题

创建者

An integrative review of factors ass... Starkweather ...

An integrative review of factors ass... Starkweather ...

- 在线查看
- 在文献库中显示
- 添加笔记
- 添加附件
- 创建条目副本
- 删除条目.....
- 导出条目.....
- 由所选条目创建...
- 由条目生成报告...

信息 笔记 标签 关联文献

DISCUSSION: Multiple factors have been shown to affect telomere length. To advance understanding of the role of telomere length in health and disease risk, it will be important to further elucidate the mechanisms that contribute to telomere shortening.

期刊 Nursing Research

卷 63

期 1

页码 36-50

日期 2014 Jan-Feb y m

系列

系列标题

系列文本

刊名缩写 Nurs Res

语言 eng

DOI 10.1097/NNR.0000000000000009

ISSN 1538-9847

短标题

URL

访问时间

档案

存档位置

馆藏目录 PubMed

引用次数

Adolescent Adult Aged Aging Behavior Child Child, Preschool Female Humans Male Mental Disorders Middle Aged Stress, Psychological Telomere Homeostasis Telomere Shortening Young Adult

查重、删除、合并

The screenshot displays a library management software interface. On the left is a sidebar with a tree view under '我的文库' (My Library), including folders like '端粒', '书籍', '图书馆', '用户画像', '张永振', 'IBD', 'MAT2B', 'User Profile', '我的出版物', '重复条目', '未分类条目', and '回收站'. The main area shows a list of items with columns for '标题' (Title) and '其它' (Other). Two identical entries for '基于小数据的图书馆用户精准画像研究' are highlighted. An orange arrow points to the second entry. On the right, a '合并 2 项条目' (Merge 2 items) dialog box is open, showing a list of timestamps: '2019/4/8 下午4:42:56' and '2019/4/8 下午4:46:04'. Below the list, there are instructions: '选择需要保留的域, 防止被其它版本的域覆盖.' (Select the domain to be retained to prevent being covered by other versions of the domain.) and a list of metadata: '类型 期刊文章', '标题 基于小数据的图书馆用户精准画像研究', '作者 陈臣', '作者 马晓亭', '期刊 情报资料工作', '期 5', '页码 57-61', and '日期 10 2018'. Another orange arrow points to the '合并 2 项条目' button.

添加笔记

The screenshot displays the Zotero desktop application. The main window is titled 'Zotero' and contains a menu bar with '文件 (E)', '编辑 (E)', '工具 (I)', and '帮助 (H)'. Below the menu bar is a toolbar with icons for adding, editing, deleting, and searching. A dropdown menu is open over the 'Add' icon, showing '新建独立笔记' (New Independent Note) and '添加子笔记' (Add Sub-note). The central pane shows a list of references under the heading '阿特拉拉斯耸肩'. The first reference is highlighted: '这是安兰德的经典著作。...' (This is a classic work of An Lan-de...). The right pane shows the selected reference's details, including a text area with the same text and a '打开浮动编辑窗口' (Open floating edit window) button. The bottom pane shows related and tagged items.

文件 (E) 编辑 (E) 工具 (I) 帮助 (H)

我的文库

- 端粒体
- 书籍
- 用户画像
- 张永振
- user profile
- 我的出版物
- 重复条目
- 未分类条目
- 回收站

标题 创建者

阿特拉拉斯耸肩

- 这是安兰德的经典著作。...
- A tick-borne transmitted RNA virus ... Qin 等。
- An integrative analysis of factors ass... Starkweather ...
- Biodiversity and evolution of Imjin v... Lin 等。
- Co-circulation of Hantaan, Kenkeme... Wang 等。
- Co-Circulation of Multiple Hemorrh... Chen 等。
- Co-circulation of multiple species of... Dong 等。
- Detection of Wolbachia genes in a ... Chen 等。
- Discovery of a Highly Divergent Cor... Wang 等。
- Discovery of hantaviruses in bats an... Zhang
- Discovery, diversity and evolution o... Wang 等。
- Divergent Viruses Discovered in Art... Shi 等。
- Diversity and evolution of avian infl... Chen 等。
- Diversity, evolution and population ... Chen 等。
- Effects of physical activity in telome... Mundstock 等。
- Encoded Semantic Tree for Automa... Yin 等。
- Exploring convolutional neural netw... Tutubalina 和 ...
- Exploring The Migration Profiles of ... Vearey 等。
- Extensive diversity and evolution of ... Nie 等。
- Extensive diversity of coronaviruses ... Lin 等。
- Extensive diversity of rickettsiales b... Lu 等。
- Extensive diversity of Rickettsiales b... Kang 等。
- Extensive genetic diversity of Ricket... Guo 等。
- Feature weighted clustering for use... Cufoalu 等。

段落

这是安兰德的经典著作。...

相关的: [点击此处]
标签: [点击此处]

打开浮动编辑窗口

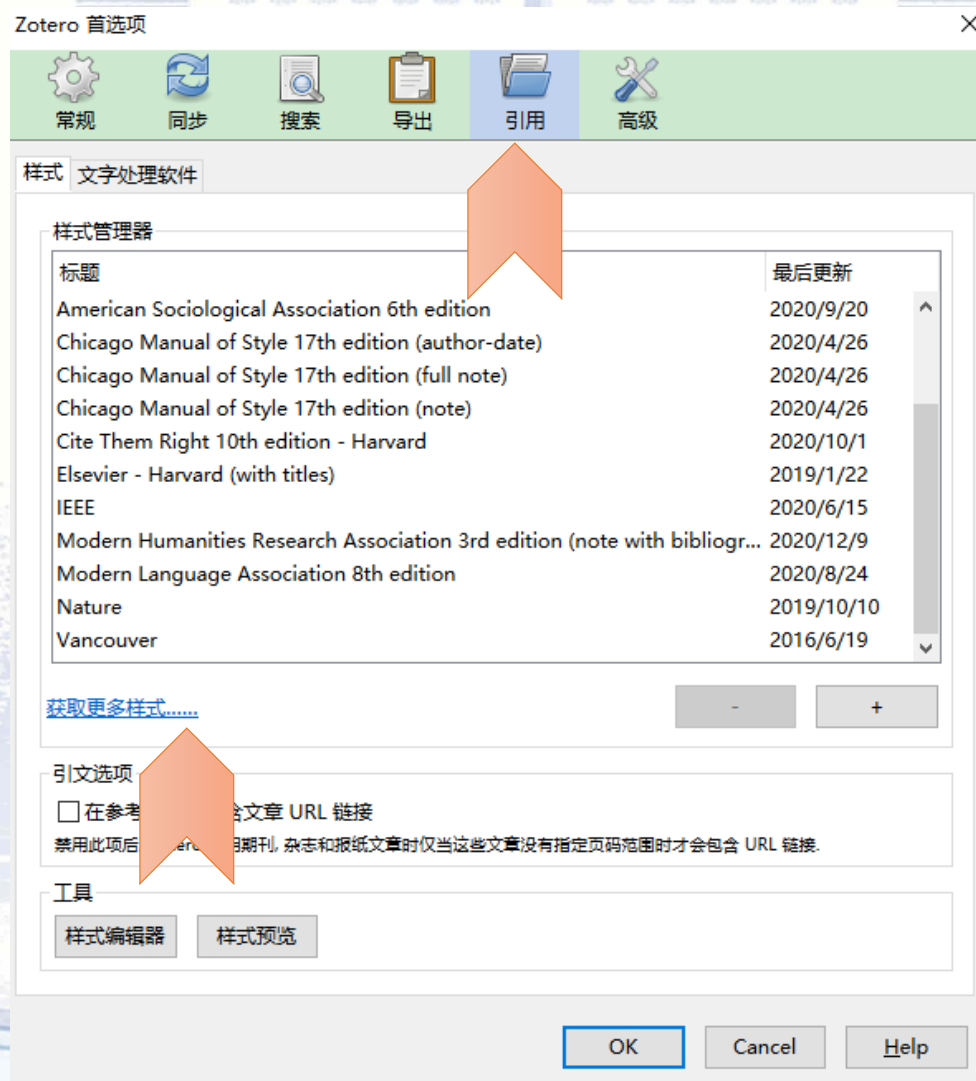


復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

引文輸出格式設置

系統自帶引文格式

- 编辑-首选项-引用-样式菜单下有系統自帶的一些引文格式



寻找更多引文格式

- 如果需要获取更多引文格式，可以点击至获取更多样式，可至Zotero Style Repository下载

Zotero Style Repository

文件 (F) 编辑 (E)

Style Search

Title Search

Show only unique styles

Format: author author-date label note numeric

Fields: anthropology astronomy biology botany chemistry
communications engineering generic-base geography geology
history humanities law linguistics literature math medicine
philosophy physics political_science psychology science
social_science sociology theology zoology

10062 styles found:

- [2D Materials](#) (2020-02-05 05:27:13)
- [3 Biotech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [3D Printing in Medicine](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [3D Research](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [3D-Printed Materials and Systems](#) (2015-04-21 12:08:45)

自定义引文格式

- 或者点至样式编辑器，可进行自定义引文格式编辑

Zotero 首选项

常规 同步 搜索 导出 引用 高级

样式 文字处理软件

样式管理器

标题	最后更新
American Chemical Society	2020/3/10
American Medical Association 11th edition	2020/5/3
American Political Science Association	2015/11/24
American Psychological Association 7th edition	2020/11/4
American Sociological Association 6th edition	2020/9/20
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	2020/4/26
Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	2020/4/26
Chicago Manual of Style 17th edition (note)	2020/4/26
Cite Them Right 10th edition - Harvard	2020/10/1
Elsevier - Harvard (with titles)	2019/1/22
IEEE	2020/6/15

获取更多样式.....

引文选项

在参考文献里包含文章 URL 链接
禁用此项后, Zotero 引用期刊, 杂志和报纸文章时仅当这些文章没有指定页码范围时才会包含 URL 链接.

工具

样式编辑器 样式预览

OK Cancel Help

Zotero 样式编辑器

文件 (F) 编辑 (E)

刷新 另存为... 页 : 略去作者 引文位置: first 中文 (中国大陆)

Chicago Manual of Style 17th edition (note)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<style xmlns="http://purl.org/net/xbiblio/csl" class="note" version="1.0" demote-non-dropping-particle="display-and-sort" page-range-format="chicago">
  <info>
    <title>Chicago Manual of Style 17th edition (note)</title>
    <id>http://www.zotero.org/styles/chicago-note-bibliography</id>
    <link href="http://www.zotero.org/styles/chicago-note-bibliography" rel="self"/>
    <link href="http://www.chicagomanualofstyle.org/tools_citationguide.html" rel="documentation"/>
    <author>
      <name>Julian Onions</name>
      <email>julian.onions@gmail.com</email>
    </author>
    <contributor>
```

个别引文

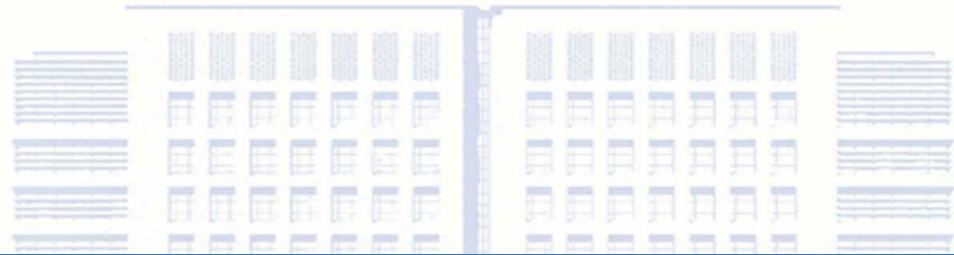
郭姗姗,《从消费者本位角度浅析新媒体环境下选题策划发展方向》.
蔡盈芳,李子林和虞香群,《基于企业用户画像的政务档案信息整合利用模型设计》.
王佳琪等,《用户画像技术在移动健康管理领域的应用现状》.

单引文 (位于 "第一")

郭姗姗,《从消费者本位角度浅析新媒体环境下选题策划发展方向》;蔡盈芳,李子林和虞香群,《基于企业用户画像的政务档案信息整合利用模型设计》;王佳琪等,《用户画像技术在移动健康管理领域的应用现状》.



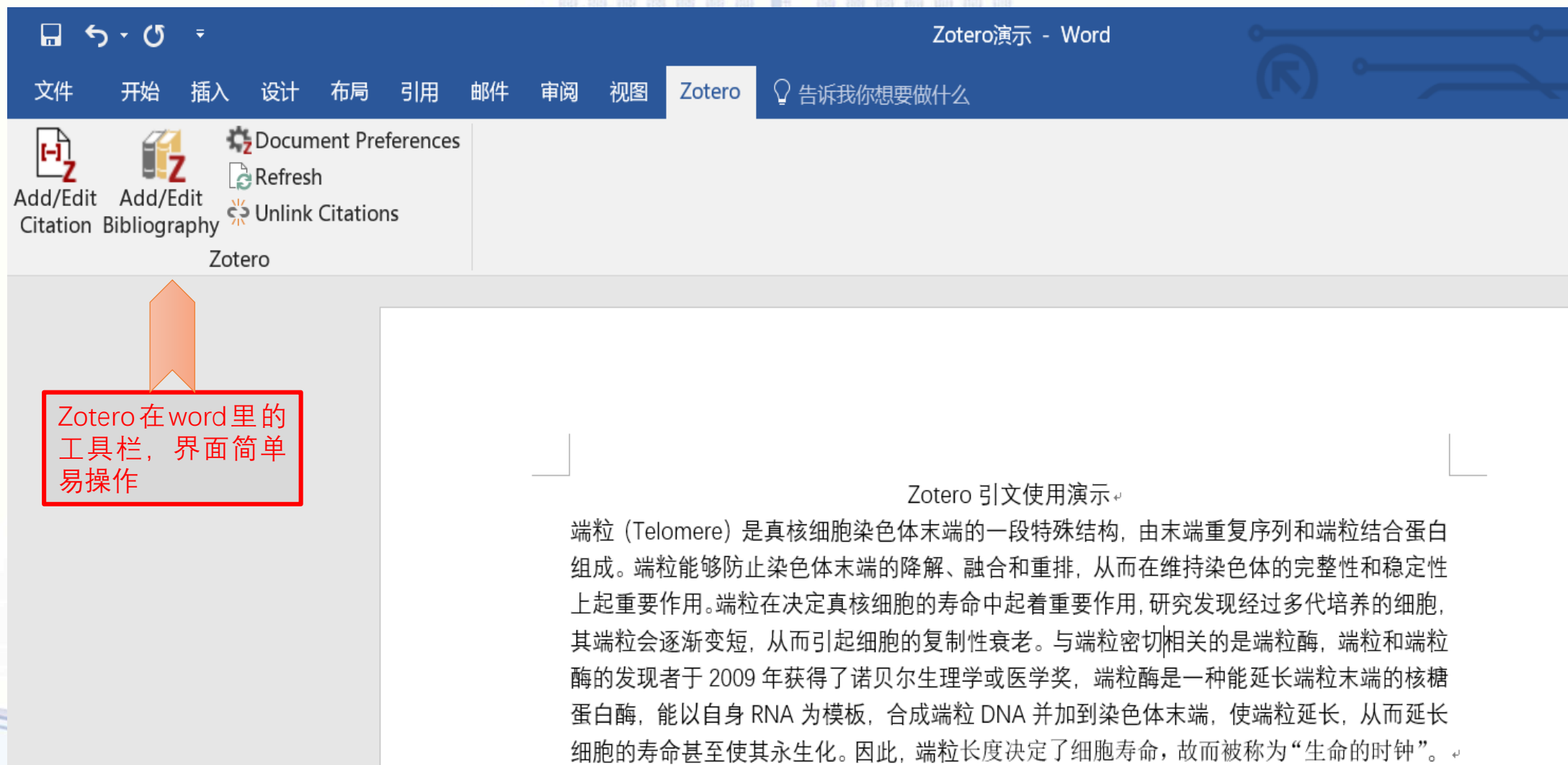
復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY



数据使用



Zotero在Word里的工具栏



Zotero演示 - Word

文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 Zotero 告诉我你想要做什么

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Document Preferences Refresh Unlink Citations Zotero

Zotero在word里的工具栏，界面简单易操作

Zotero 引文使用演示

端粒 (Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构，由末端重复序列和端粒结合蛋白组成。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排，从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用。端粒在决定真核细胞的生命中起着重要作用，研究发现经过多代培养的细胞，其端粒会逐渐变短，从而引起细胞的复制性衰老。与端粒密切相关的是端粒酶，端粒和端粒酶的发现者于 2009 年获得了诺贝尔生理学或医学奖，端粒酶是一种能延长端粒末端的核糖蛋白酶，能以自身 RNA 为模板，合成端粒 DNA 并加到染色体末端，使端粒延长，从而延长细胞的生命甚至使其永生。因此，端粒长度决定了细胞寿命，故而被称为“生命的时钟”。

Zotero在Word里的工具栏

文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 Zotero

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Document Preferences Refresh Unlink Citations Zotero

插入、修改引文 插入参考文献 取消引文关联 刷新引文格式 更改引文格式

插入引文

- 同时打开Word和Zotero，并在Word工具栏显示出Zotero工具选项



插入引文

- 将光标放在需要插入引文的文档位置，选择Add/Edit Citation-经典视图

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Add/Edit Citation' button is highlighted with a red box. Below the ribbon, a citation insertion dialog box is open, showing a list of citation styles. The '经典视图' (Classic View) style is selected and highlighted in blue. The main text area contains a paragraph of text about telomeres, with a red bracket highlighting the text '(Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构, 由末端重复序列和端粒结合蛋白组成{Citation}。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排, 从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用。端粒在决定真核细胞的生命中起着重要作用, 研究发现经过多代培养的细胞, 其端粒会逐渐变短, 从而引起细胞的复制性衰老。与端粒密切相关的是端粒酶, 端粒和端粒酶的发现者于 2009 年获得了诺贝尔生理学或医学奖, 端粒酶是一种能延长端粒末端的核糖蛋白酶, 能以自身 RNA 为模板, 合成端粒 DNA 并加到染色体末端, 使端粒延长, 从而延长细胞的寿命甚至使其永生化。因此, 端粒长度决定了细胞寿命, 故被称为“生命的时钟”。'.

Zotero演示 - Word

文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 Zotero 告诉我你想要做什么

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Document Preferences Refresh Unlink Citations Zotero

保持源分类
经典视图

(Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构, 由末端重复序列和端粒结合蛋白组成{Citation}。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排, 从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用。端粒在决定真核细胞的生命中起着重要作用, 研究发现经过多代培养的细胞, 其端粒会逐渐变短, 从而引起细胞的复制性衰老。与端粒密切相关的是端粒酶, 端粒和端粒酶的发现者于 2009 年获得了诺贝尔生理学或医学奖, 端粒酶是一种能延长端粒末端的核糖蛋白酶, 能以自身 RNA 为模板, 合成端粒 DNA 并加到染色体末端, 使端粒延长, 从而延长细胞的寿命甚至使其永生化。因此, 端粒长度决定了细胞寿命, 故被称为“生命的时钟”。

插入引文

- 经典视图里进入到Zotero我的文库目录，选择需要插入的引文，点击ok

Zotero引文使用演示

端粒 (Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构，由末端重复序列和端粒结合蛋白组成[Citation]。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排，从而在维持染色体的完整性

添加/编辑引文

▼ 所有域 & 标签

我的文库	标题	创建者
端粒	> Association between telomere length in blood and m...	Cawthon 等。
书籍	> Human telomere biology: A contributory and interacti...	Blackburn 等。
图书馆	> Switching and signaling at the telomere	Blackburn
用户画像	> Telomere states and cell fates	Blackburn
张永振	> Telomeres-structure, function, and regulation	Lu 等。
user profile	> The potential utility of telomere-related markers for c...	Heaphy 和 Meeker

前缀:

后缀:

页:

略去作者

显示编辑器..... 多重来源..... Cancel OK

第 1 页, 共 1 页 282 个字 英语(美国)

插入引文

- 如果同一个位置需要插入多条引文，则选择多重来源，并逐一添加至右侧栏，添加完成后点击ok

端粒 (Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构，由末端重复序列和端粒结合蛋白组成(Cawthon et al., 2003)。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排，从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用(Citation)。端粒在决定真核细胞的寿命中起着重要作用。

添加/编辑引文

所有域 & 标签

保持源分类

标题	创建者
> Association between t...	Cawthon 等。
> Human telomere biolo...	Blackburn 等。
> Switching and signalin...	Blackburn
> Telomere states and c...	Blackburn
> Telomeres-structure, f...	Lu 等。
> The potential utility of...	Heaphy 和 Me...

我的文库

- 端粒
- 书籍
- 图书馆
- 用户画像
- 张永振
- user profile
- 我的出版物
- 未分类条目

前缀:

后缀:

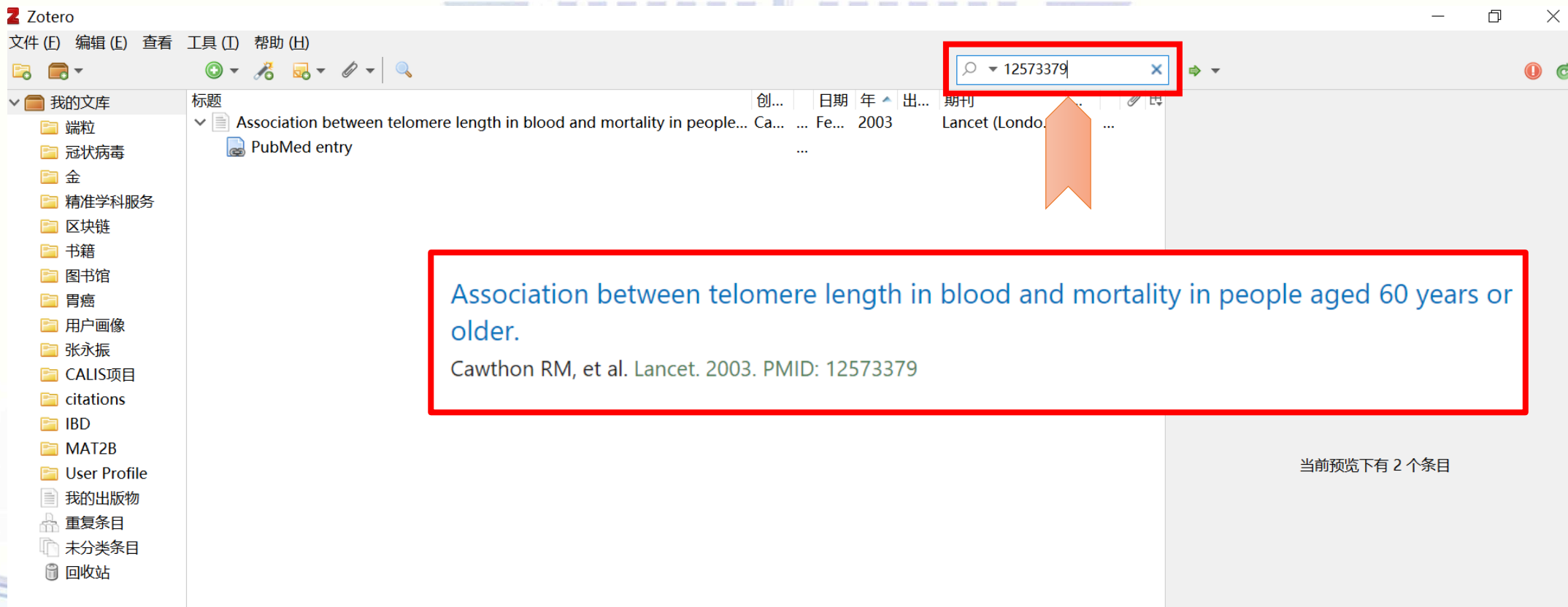
页:

略去作者

显示编辑器..... 单一来源.....

Cancel OK

- 如何在众多条目中快速找到需要插入的引文
- **TIPS:** 建议通过PMID、arXiv ID、DOI、ISBN等标识号在文库中检索并添加，如果没有也可以通过查找标题等方式查找



Zotero

文件 (F) 编辑 (E) 查看 工具 (I) 帮助 (H)

12573379

标题	创...	日期	年	出...	期刊
Association between telomere length in blood and mortality in people aged 60 years or older.	Ca...	Fe...	2003		Lancet (Londo...

PubMed entry

Association between telomere length in blood and mortality in people aged 60 years or older.
Cawthon RM, et al. Lancet. 2003. PMID: 12573379

当前预览下有 2 个条目

插入参考文献

- 依次添加好引文以后，将光标放置参考文献下一行空白处，点击Add/Edit Bibliography即可添加参考文献



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Add/Edit Bibliography' button is highlighted with a red box. The document content includes a title 'Zotero 引文使用演示' and a paragraph of text about telomeres. Below the text is a list of references.

Zotero 引文使用演示

正文：

端粒 (Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构，由末端重复序列和端粒结合蛋白组成(Cawthon et al., 2003)。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排，从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用(Blackburn, 2000, 2001; Blackburn et al., 2015)。端粒在决定真核细胞的生命中起着重要作用，研究发现经过多代培养的细胞，其端粒会逐渐变短，从而引起细胞的复制性衰老(Lu et al., 2013)。与端粒密切相关的是端粒酶，端粒和端粒酶的发现者于 2009 年获得了诺贝尔生理学或医学奖，端粒酶是一种能延长端粒末端的核糖蛋白酶，能以自身 RNA 为模板，合成端粒 DNA 并加到染色体末端，使端粒延长，从而延长细胞的寿命甚至使其永生。因此，端粒长度决定了细胞寿命，故而被称为“生命的时钟”(Heaphy and Meeker, 2011)。

参考文献：

Blackburn, E.H. (2000). Telomere states and cell fates. *Nature* 408, 53–56.

Blackburn, E.H. (2001). Switching and signaling at the telomere. *Cell* 106, 661–673.

Blackburn, E.H., Epel, E.S., and Lin, J. (2015). Human telomere biology: A contributory and interactive factor in aging, disease risks, and protection. *Science* 349, 1193–1198.

Cawthon, R.M., Smith, K.R., O'Brien, E., Sivatchenko, A., and Kerber, R.A. (2003). Association between telomere length in blood and mortality in people aged 60 years or older. *Lancet* 361, ...

更改参考文献格式

- 如需更改参考文献格式，将光标放置引文处，点击Document Preferences，进入Zotero文档首选项/引文样式，可以选择相应期刊参考文献样式

正文：

端粒 (Telomere) 是真核细胞组成(Cawthon et al., 2003)。色体的完整性和稳定性上起着决定真核细胞的寿命中起着重要作用。从而引起细胞的衰老(L发现者于 2009 年获得了诺贝尔酶，能以自身 RNA 为模板，合的寿命甚至使其永生。因此 and Meeker, 2011)。

参考文献：

Blackburn, E.H. (2000). Telomere
Blackburn, E.H. (2001). Switching
Blackburn, E.H., Epel, E.S., and interactive factor in aging, dis
Cawthon, R.M., Smith, K.R., O between telomere length in blood and mortality in people aged 60 years or older. *Lancet* 361,

Zotero - 文档首选项

引文样式:

- American Anthropological Association
- American Psychological Association 6th edition
- Cell
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- Elsevier - Harvard (with titles)
- IEEE
- Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
- Modern Language Association 8th edition
- Nature

管理样式...

语言: English (US)

引文存储为:

- 字段 (推荐)
无法与 LibreOffice 共享字段。
必须将该文档保存为 .doc 或 .docx 格式。
- 书签
书签可以在 Word 与 LibreOffice 之间共享，但如果不小心被修改，可能会导致错误，并且不能插入脚注。
必须将该文档保存为 .doc 或 .docx 格式。

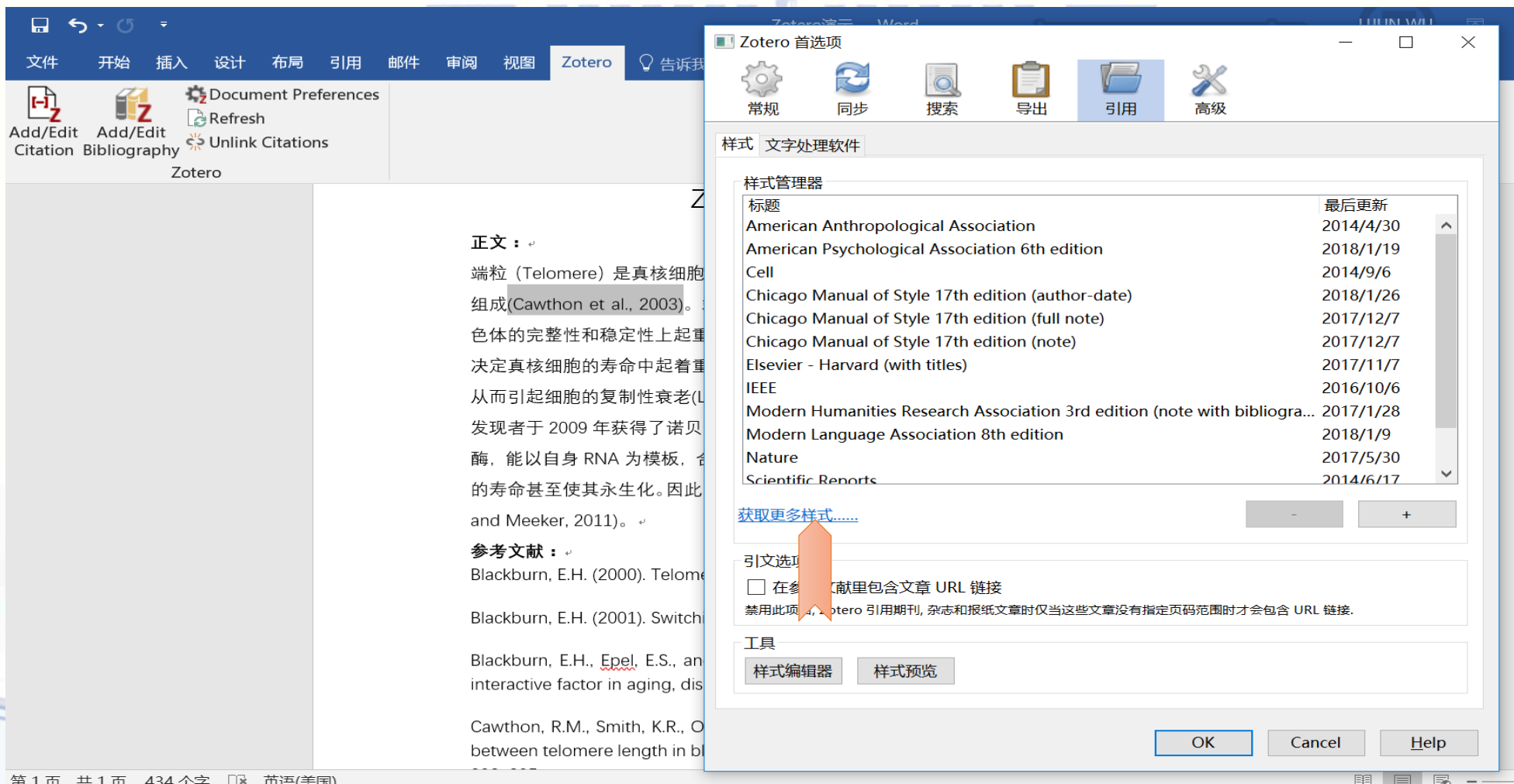
使用 MEDLINE 期刊缩写
“期刊缩写”字段将被忽略。

自动更新引文
禁用更新可以加速大文档中的引文的插入。单击刷新手动更新引文。

OK Cancel Help

更改参考文献格式

- 如所需样式不包含在列表里，则点击管理样式，进入Zotero首选项-引用-样式-样式管理器，点击获取更多样式



更改參考文獻格式

- 进入Zotero Style Repository，搜索目标期刊，如cancer research，点击即可将该引文样式下载至Zotero

Zotero Style Repository

文件(F) 编辑(E)

Style Search Format:

 Fields:

Show only unique style

11 styles found:

- [American Association for Cancer Research](#) (2015-03-24 13:44:48)
- [Anticancer Research](#) (2014-10-15 19:40:49)
- [Breast Cancer Research](#) (2016-02-13 21:18:53)
- [Breast Cancer Research and Treatment](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Cancer Research](#) (2014-04-28 01:03:36)
- [Clinical Cancer Research](#) (2014-04-28 01:03:36)
- [Journal of Cancer Research and Clinical Oncology](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Journal of Cancer Research and Practice](#) (2016-07-25 11:35:23)
- [Journal of Cancer Research and Therapeutics](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [Journal of Experimental & Clinical Cancer Research](#) (2016-02-13 21:18:53)
- [Molecular Cancer Research](#) (2014-04-28 01:03:36)

Zotero 首选项

常规 同步 搜索 导出 引用 高级

样式 文字处理软件

样式管理器

标题	最后更新
American Anthropological Association	2014/4/30
American Psychological Association 6th edition	2018/1/19
Cancer Research	2014/4/28
Cell	2014/9/6
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	2018/1/26
Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	2017/12/7
Chicago Manual of Style 17th edition (note)	2017/12/7
Elsevier - Harvard (with titles)	2017/11/7
IEEE	2016/10/6
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliogra...	2017/1/28
Modern Language Association 8th edition	2018/1/9
Nature	2017/5/30

获取更多样式.....

引文选项

在参考文献里包含文章 URL 链接
禁用此项后, Zotero 引用期刊, 杂志和报纸文章时仅当这些文章没有指定页码范围时才会包含 URL 链接。

工具

OK Cancel Help

更改參考文獻格式

- 选中cancer research样式并点击ok，即可将引文以及參考文獻格式予以修改

Zotero 引文使用演示

正文：

端粒 (Telomere) 是真核细胞染色体末端的一段特殊结构，由末端重复序列和端粒结合蛋白组成(1)。端粒能够防止染色体末端的降解、融合和重排，从而在维持染色体的完整性和稳定性上起重要作用(2-4)。端粒在决定真核细胞的寿命中起着重要作用，研究发现经过多代培养的细胞，其端粒会逐渐变短，从而引起细胞的复制性衰老(5)。与端粒密切相关的是端粒酶，端粒和端粒酶的发现者于 2009 年获得了诺贝尔生理学或医学奖，端粒酶是一种能延长端粒末端的核糖蛋白酶，能以自身 RNA 为模板，合成端粒 DNA 并加到染色体末端，使端粒延长，从而延长细胞的寿命甚至使其永生化。因此，端粒长度决定了细胞寿命，故而被称为“生命的时钟” (6)。

参考文献：

1. Cawthon RM, Smith KR, O'Brien E, Sivatchenko A, Kerber RA. Association between telomere length in blood and mortality in people aged 60 years or older. *Lancet*. 2003;361:393-5.
2. Blackburn EH. Telomere states and cell fate. *Nature*. 2000;408:53-6.
3. Blackburn EH. Switching and signaling at the telomere. *Cell*. 2001;106:661-73.
4. Blackburn EH, Epel ES, Lin J. Human telomere biology: A contributory and interactive factor in aging, disease risks, and protection. *Science*. 2015;350:1193-8.

进一步添加或删除引文

- 如果需要进一步调整引文，添加或删除，则将光标放置需修改处，点击Add/Edit Citation，出现红色条框，直接在条框内Backspace键去除不需要的引文，然后按Enter键，Zotero将自动调整所有引文顺序和参考文献顺序

The image displays two side-by-side screenshots of a Microsoft Word document with the Zotero citation manager interface. Both screenshots show the 'Zotero' ribbon tab with the 'Add/Edit Citation' button highlighted in a red box. The left screenshot shows a text area with a citation list: 'Blackburn, 2000', 'Blackburn, 2001', and 'Blackburn 等., 2015'. A red box highlights this list. The right screenshot shows a bibliography list with the second entry, 'Blackburn EH. Telomere states and cell fates. Nature. 2000;408:53-6.', highlighted in a red box.



Thank you!

联系方式:

办公室: 021-54237185-104

手机/微信: 18918066485

邮箱: wulijun@fudan.edu.cn