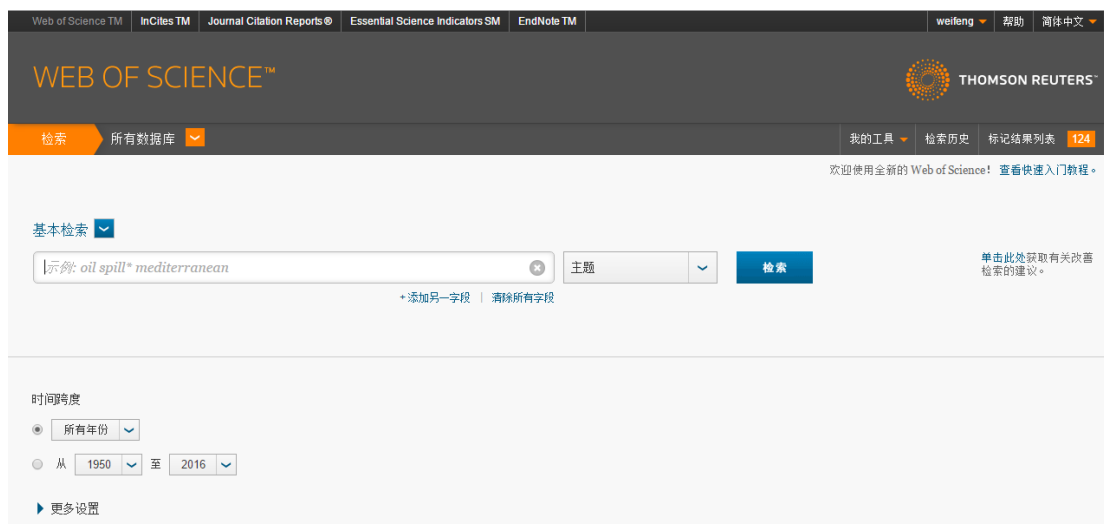


Web of science 文献题录导入 endnote 教程

FAPU 亚伟峰 (by Salmar: wwwweifeng710@gmail.com)

对于查找 SCI 文献，web of science 是广大科研工作者的不二选择，但 web of science 对于标记的文献题录输出没有如国内知网等数据库平台来得直观易懂，如下是 web of science 数据库检索文献题录输出及导入 endnote 的方法，在这里和大家分享交流，第一次写教程如有写得不对之处还望指正，谢谢。

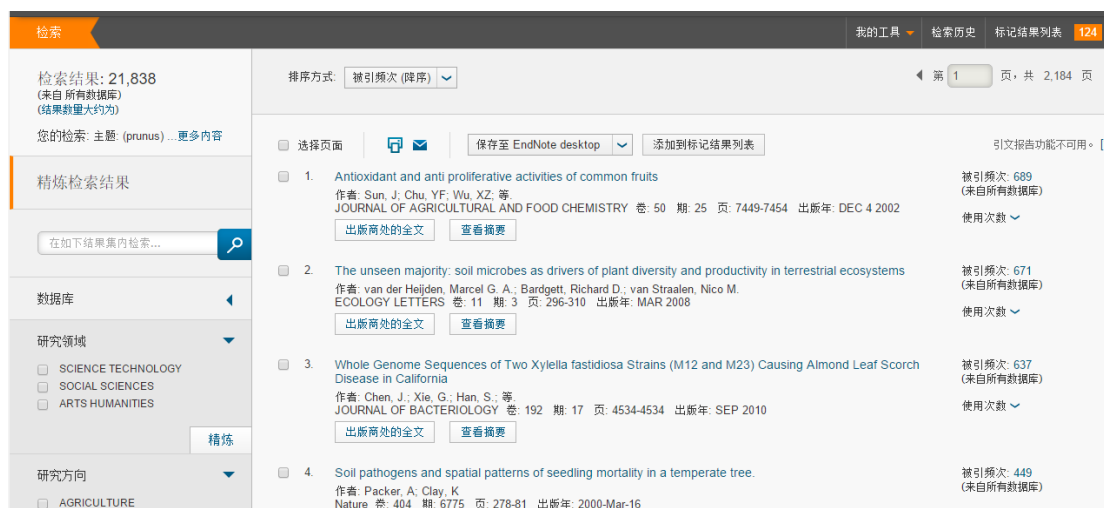
1、进入 web of science (百度、google，以自己习惯的方式进入)



2、检索关键词



3、得到如下检索结果



4、选择文献

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 2,184 页

选择页面 保存至 EndNote desktop 添加到标记结果列表 引文报告功能不可用。 [?]

- ☐ 1. Antioxidant and anti proliferative activities of common fruits
 作者: Sun, J.; Chu, YF; Wu, XZ; 等.
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 50 期: 25 页: 7449-7454 出版年: DEC 4 2002
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 689 (来自所有数据库) 使用次数
- ☒ 2. The unseen majority: soil microbes as drivers of plant diversity and productivity in terrestrial ecosystems
 作者: van der Heijden, Marcel G. A.; Bardgett, Richard D.; van Straalen, Nico M.
 ECOLOGY LETTERS 卷: 11 期: 3 页: 296-310 出版年: MAR 2008
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 671 (来自所有数据库) 使用次数
- ☐ 3. Whole Genome Sequences of Two Xylella fastidiosa Strains (M12 and M23) Causing Almond Leaf Scorch Disease in California
 作者: Chen, J.; Xie, G.; Han, S.; 等.
 JOURNAL OF BACTERIOLOGY 卷: 192 期: 17 页: 4534-4534 出版年: SEP 2010
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 637 (来自所有数据库) 使用次数

5、选择标记结果列表

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表 124

检索结果: 21,838 (来自所有数据库) (结果数量大约为)

您的检索: 主题 (prunus) ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果范围内检索...

数据库

研究领域

- ☐ SCIENCE TECHNOLOGY
- ☐ SOCIAL SCIENCES
- ☐ ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

- ☐ AGRICULTURE

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 2,184 页

选择页面 保存至 EndNote desktop 添加到标记结果列表 引文报告功能不可用。 [?]

- ☐ 1. Antioxidant and anti proliferative activities of common fruits
 作者: Sun, J.; Chu, YF; Wu, XZ; 等.
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 50 期: 25 页: 7449-7454 出版年: DEC 4 2002
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 689 (来自所有数据库) 使用次数
- ☒ 2. The unseen majority: soil microbes as drivers of plant diversity and productivity in terrestrial ecosystems
 作者: van der Heijden, Marcel G. A.; Bardgett, Richard D.; van Straalen, Nico M.
 ECOLOGY LETTERS 卷: 11 期: 3 页: 296-310 出版年: MAR 2008
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 671 (来自所有数据库) 使用次数
- ☐ 3. Whole Genome Sequences of Two Xylella fastidiosa Strains (M12 and M23) Causing Almond Leaf Scorch Disease in California
 作者: Chen, J.; Xie, G.; Han, S.; 等.
 JOURNAL OF BACTERIOLOGY 卷: 192 期: 17 页: 4534-4534 出版年: SEP 2010
 出版商处的全文 查看摘要 被引频次: 637 (来自所有数据库) 使用次数
- ☐ 4. Soil pathogens and spatial patterns of seedling mortality in a temperate tree.
 作者: Packer, A. Clay, K.
 Nature 卷: 404 期: 6775 页: 278-81 出版年: 2000-Mar-16
 被引频次: 449 (来自所有数据库) 使用次数

6、页面转入如下页面

标记结果列表 125 条记录

您的标记结果列表中包含的记录来自 5 个数据库。
 对于题录数据, 用户可以使用“记录总计”视图或者从列出的每个数据库中输出所有特定产品的记录来输出所有记录的概要数据。对于化学结构数据, 必须分别输出每个列表的数据。对于化学结构数据, 必须从每个单独的列表中输出数据。

125 条记录 (总计) 列在“标记结果列表”中
 输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

清除标记结果列表

输出记录 [- 隐藏输出选项]

第 1 步: 选择记录。

- ☒ 本列表中的所有记录 (最多 500 条)
- ☐ 页面上的所有记录
- ☐ 记录 至

第 2 步: 选择内容。

从以下字段中选择:

- ☐ 全选
- ☒ 重置
- ☒ 保存自定义设置
- ☒ 作者/编者
- ☒ 标题
- ☒ 来源出版物
- ☒ 作者识别号
- ☐ 摘要
- ☒ 被引频次
- ☐ ISSN/ISBN
- ☐ 使用次数

*选择这些选项将增加处理时间。

第 3 步: 选择目标。 [了解如何保存到题录软件]

保存至 EndNote desktop

109 个记录来自于 Web of Science™ 核心合集
 从此产品中输出这些记录的完整数据。

1 条记录, 来自 SciELO Citation Index
 从此产品中输出这些记录的完整数据。

3 个记录来自于 KCI-朝鲜语期刊数据库

7、按自己需求选择复选框, 最后在第三步的下拉选项中选择“保存至 Endnote desktop”



8、输出完成出现如下提示及文件

将记录发送至 EndNote

如果没有自动发送，请选择“发送”。

发送

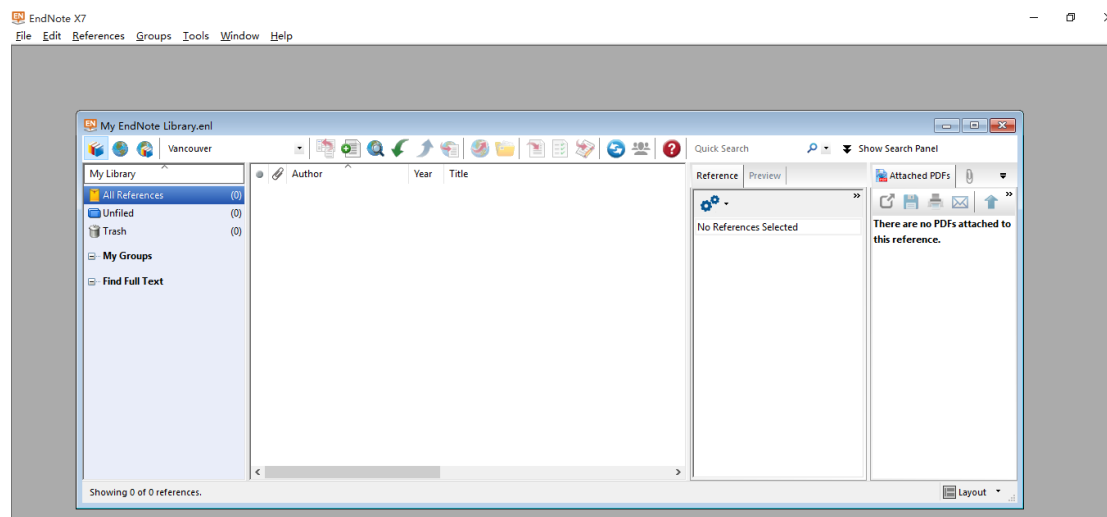
关闭



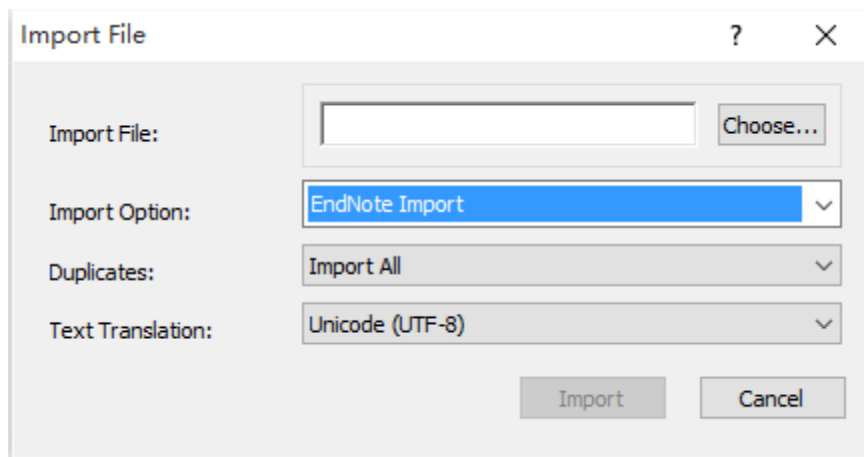
savedrecs.ciw

<http://ets.webof>

9、打开桌面版 Endnote

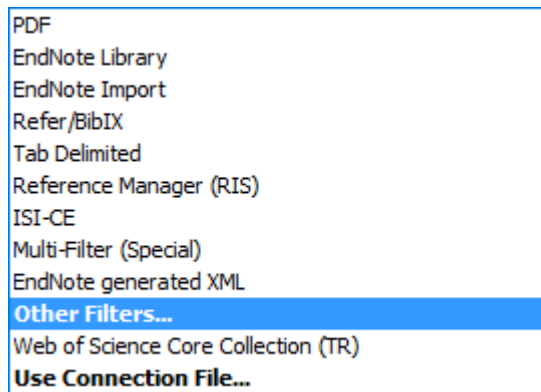


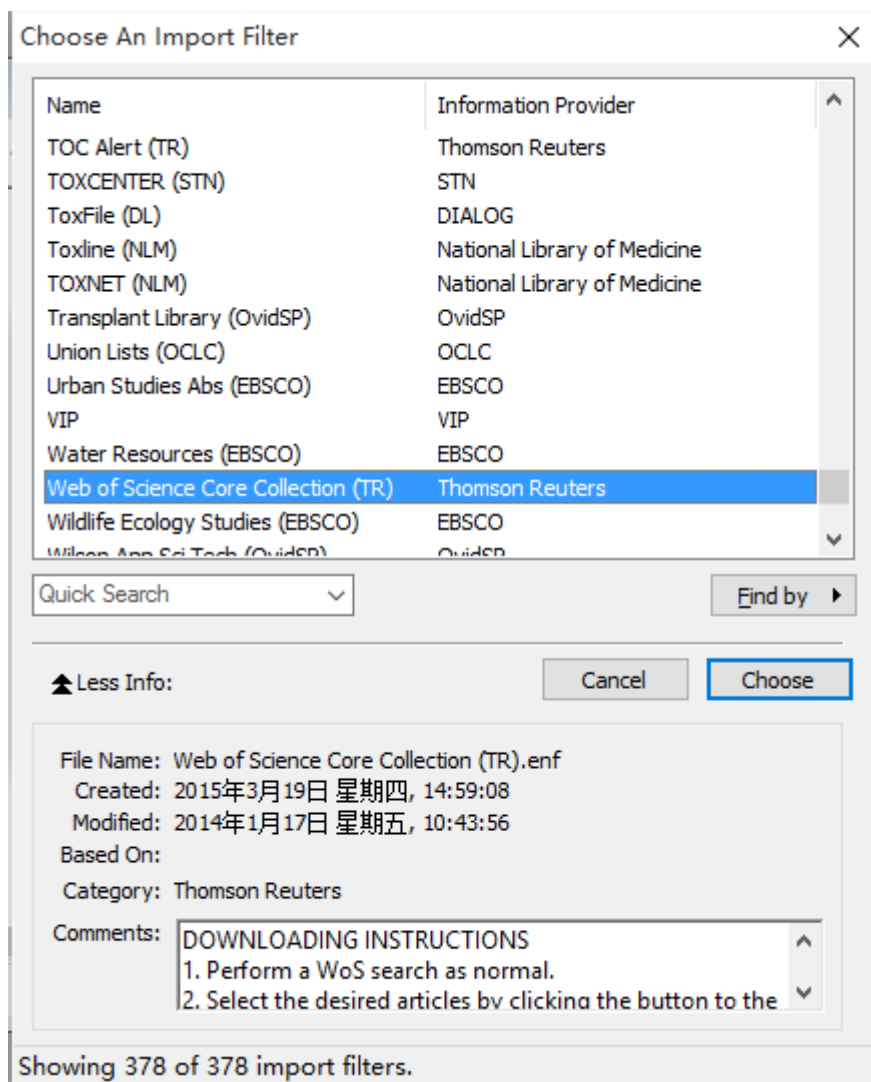
10、File → Import → File...



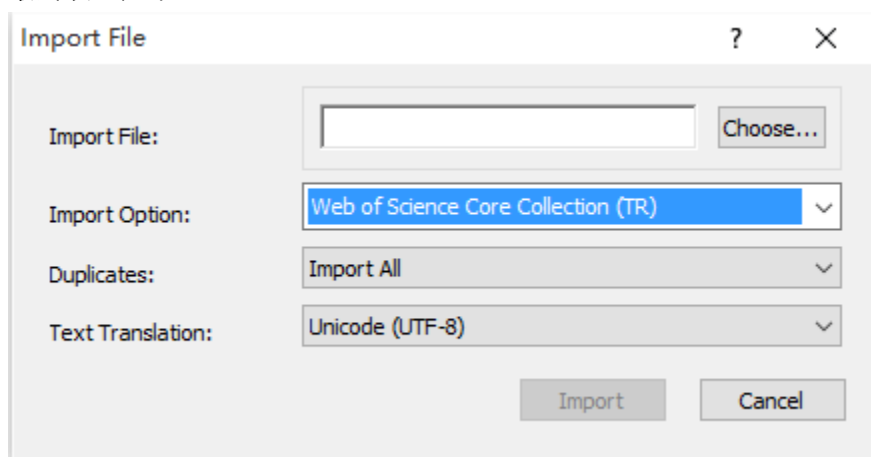
11、Import File 设置

Import Option：下拉框选择 “Other Filters”，然后找到 “Web of Science Core Collection(TR) Thomson Reuters” ,点击 “Choose”





最终设置如下



savedreecs.ciw

<http://ets.webofl>

12、在 Import File 项选择 “Choose” 载入前面我们下载的文件，点击 “Import”，完成文献题录导入

注：Endnote 文献管理软件推荐高芳銓老师的教程（链接：

<http://bbs.sciencenet.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=1175372>), 对本文如有引用请标注来源, 谢谢!