

2.3 如何将 WEB OF SCIENCE™ 平台以及其他数据库的文献导入到自己的图书馆中

在 WEB OF SCIENCE™ 平台您可以免费注册使用 EndNote® 网络版软件并建立自己的个人图书馆，您不仅可以把 WEB OF SCIENCE™ 平台检索到的文献保存在图书馆中，还可以将其他来源的数据文献保存在其中，以备将来查询和使用。

1. 注册个人账户

首先用您已有的 E-mail 邮箱在 WEB OF SCIENCE™ 平台中进行注册。请注意：如果您在 WEB OF SCIENCE™ 平台中创建跟踪服务时已经注册过，则不用反复注册，这个 E-mail 地址和密码在整个 WEB OF SCIENCE™ 平台可以通用。如果是第一次注册，注册方式如下：

登录 <http://webofscience.com/> 进入 WEB OF SCIENCE™ 平台。

① 在页面右上端点击“登录”下拉菜单中的 **注册**；

② 在新弹出的登记窗口中，输入您已有的电子邮件地址，并确认电子邮件地址后，点击 **继续**；

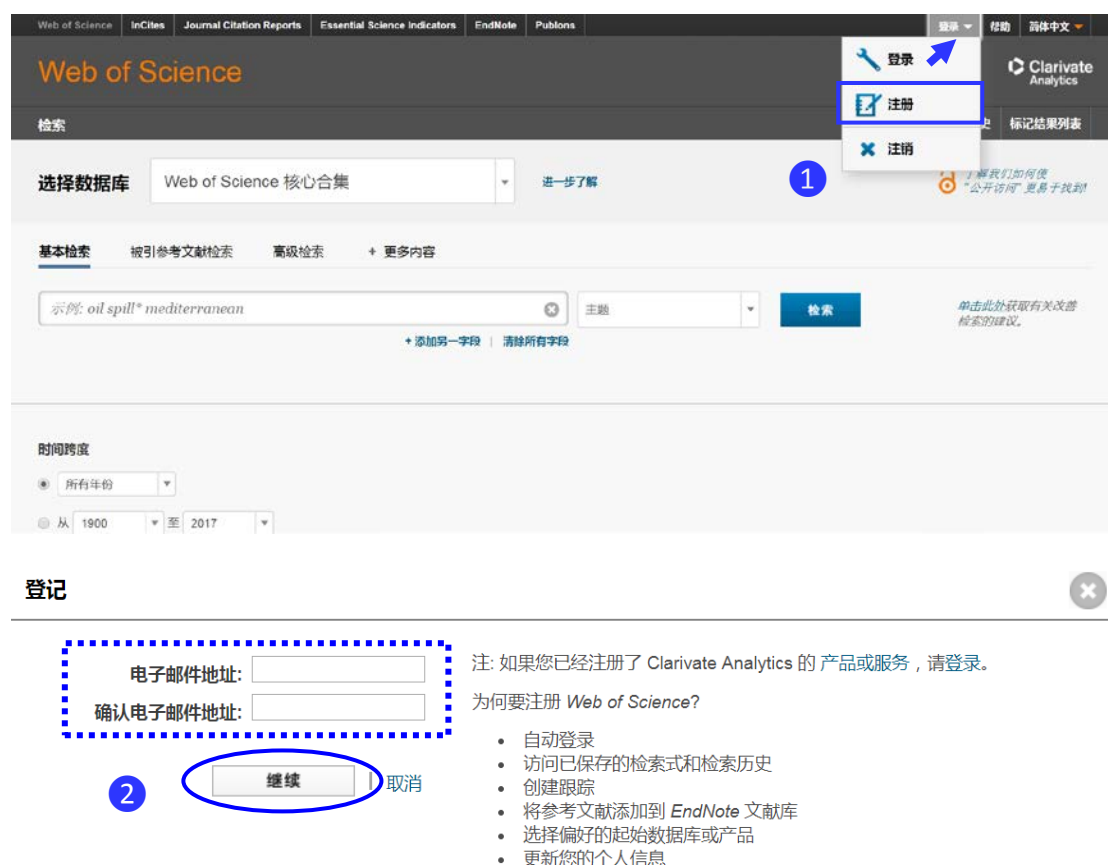


图 1 注册

③ 跳转至填写个人信息登记页面，请注意：

- 如果您在使用 EndNote®网络版时已经注册过，则不用反复注册，这个 E-mail 地址和密码在整个 WEB OF SCIENCE™平台可以通用；
- 密码必须大于、等于 8 位，并至少包含：一位 0-9 的数字，一位字母及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

登记 ③
✕

* 电子邮件地址:

* 名:

* 姓:

中间名: (可选)

* 密码:

密码原则

不能少于 8 个字符 (不能有空格) 并包含:

- 至少选择 0-9 之间的 1 个数字
- 至少 1 个字母, 区分大小写
- 至少 1 个符号: !@#\$%^*()~{}|!&_

示例: 1sun%moon

* 确认密码:

* 主要职责/职称:

* 学科类别:

已使用的题录软件:

* 选择: 通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。
 不通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。

自动登录:: 自动登录。
 (如果希望在每次访问 Web of Science 时自动登录, 请选择此选项。此功能使用 cookie 技术。)
 我正在使用的是公共计算机, 或者不希望自动登录。
 (公共计算机用户应选择此选项。)

* 条款和条件:

WEB OF SCIENCE 使用条款: 您有权访问本产品并下载或提取进行个人活动或因受雇佣而进行之活动所需的合理的数据量, 您也有权将所提取数据的非实质性部分包含在您的工作文件和报告中, 前提是此类文件或报告有益于 (并属于) 您的组织, 或旨在服务于第三方 (而非您的组织) 的利益, 并且所提取的数据就此类文件或报告而言并不重要, 且仅用于说明/演示目的。
 Clarivate Analytics 通过将您的下载活动与所有使用该产品的 Clarivate Analytics 客户的年平均下载率进行比较, 确定合理的数据下载量。Clarivate Analytics 判断所下载数据为非实质性部分的依据为: 从产品中提取的这些数据 (1) 本身没有显著的商业价值; 且 (2) 对无权访问 Clarivate Analytics 产品的人员而言, 无法作为访问本产品的替代品。
 我已阅读并同意这些条款和条件。

|

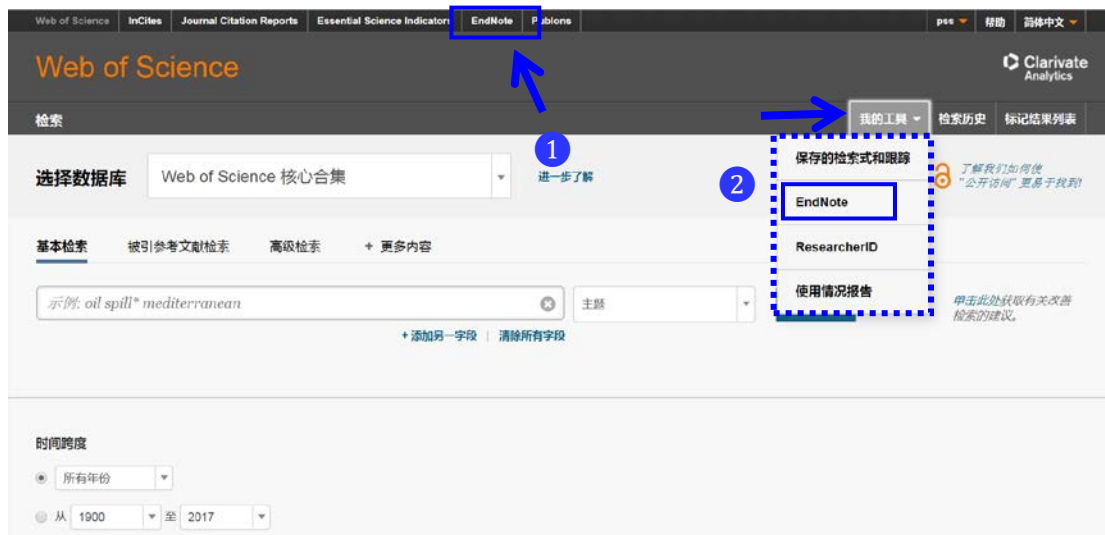
图 2 登记个人信息

2. 登录 EndNote®网络版

注册成功后，每次访问 WEB OF SCIENCE™平台时，点击页面顶端导航栏的 EndNote® (①) 或“我的工具”中的“EndNote®” (②) 都可以进入自己的个人图书馆。

更新日期：2017/12

2



初次登录 EndNote® 网络版，您将看到如下图所示的界面，使用指南包括查找、存储并共享、创建三个模块，这也是我们使用 EndNote® 网络版时一般会涉及到的步骤。

③ “查找” 可以理解为资源建设：WEB OF SCIENCE™ 平台的资源以及许多其他数据库的资源都可以导入 EndNote® 网络版，此外，参考文献还可以通过手动输入以及检索在线数据库的方式导入；

④ “存储并共享” 可以创建不同的组，主要用来解决对导入到 EndNote® 网络版中资源的分类管理工作，此外，创建的组还可以用来与同事/同学/朋友间共享；

⑤ “创建” 中的写作引用插件（Cite While You Write™）成功安装到 Word 后，在保证互联网畅通的情况下，您在 Word 中就可以边写作边引用您保存在您个人图书馆中的文献的题录信息了。同时，写作引用插件可以一键格式化您文后的参考文献格式。



3. 将在 WEB OF SCIENCE™平台中检索的文献添加到 EndNote®网络版中

如果在 WEB OF SCIENCE™平台执行了某项检索，想要把若干篇检索到的文献添加到 EndNote®网络版中，首先勾选这些文献前方的复选框（①），然后选择检索结果页面中的“保存至 EndNote Online”或“保存至 EndNote Desktop”（②），目标文献便被导入您的个人图书馆中。



4. 如何将其他数据库文献导入到自己的 EndNote®网络版中

您在利用除 WEB OF SCIENCE™平台之外的数据库，比如 CNKI 检索时，如果要将感兴趣文献导入您的 EndNote®网络版中的话，您需要大致做如下的操作：

- ① 勾选感兴趣文献，点击 **导出/参考文献**；
- ② 选择 EndNote®格式将导出的文献保存在本地电脑；
- ③ 回到 EndNote®网络版平台，选择“收集”→“导入参考文献”，将刚刚保存在本地电脑中来自 CNKI 的文件添加进来；
- ④ 点击“导入参考文献”后，弹出的页面分三步：
 - 文件：询问要把电脑中的哪个文件导入到 EndNote®；
 - 导入选项：询问待导入文件来自哪个数据库平台，因为不同平台 EndNote®支持的格式也不相同。点击“导入选项”右侧的“选择收藏夹”后会弹出相应的过滤器（见⑤）；
 - 保存位置：在询问要把待导入的文件存放在 EndNote®网络版中的哪个文件夹中。

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 注册 我的记录 充值中心 购买知网卡

cnki中国知网 cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献全部分类 主题 诱导多潜能干细胞ds 检索 结果中检索 高级检索

主题: 诱导多潜能干细胞 x 查看 诱导多潜能干细胞的指数分析结果

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2017(43) 2016(71) 2015(72) 2014(111) 2013(99) 2012(119) 2011(111) 2010(111) 2009(30) 2008(30) 2007(27) 2006(34) 2005(22) >>

排序: 主题降序 发表时间 被引 下载 显示: 10 20 50

已选文献: 2 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 1,026 条结果 1/52

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
1 诱导多潜能干细胞(iPSCs)的临床应用进展	彭静, 黄超, 蒋惠文	科学通报	2014-03-30	期刊	5	841	
2 人尿源性干细胞的分离培养及应用研究新进展	周明, 孙震晓	生物化学与生物物理进展	2017-12-21 17:38	期刊			
3 诱导性多潜能干细胞的研究进展及应用前景	刘翠翠, 侯宗柳	中国组织工程研究	2014-01-01	期刊	3	121	
4 视网膜色素变性患者自体诱导多潜能干细胞系的建立与	王峰仕	北京协和医学院	2014-08-01	博士			

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 注册 我的记录 充值中心 购买知网卡

① 勾选感兴趣文献，点击 导出/参考文献

cnki中国知网 文献管理中心-文献输出

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- CNKI E-Study
- CNKI桌面版个人数字图书馆
- Networks
- EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

EndNote

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

导出 打印 xls doc 生成检索报告

%O Journal Article
 %A 周明 %A 孙震晓
 %+ 北京中医药大学生命科学学院:
 %T 人尿源性干细胞的分离培养及应用研究新进展
 %J 生物化学与生物物理进展
 %D 2017
 %N 12
 %K 人尿源性干细胞;分离培养;生物学特征;应用;原源性多潜能干细胞
 %X 人尿源性干细胞(human urine-derived stem cells,hUSCs)是从人尿液中通过常温离心分离培养出来的具有良好增殖活性和多向分化能力的成体干细胞,具有间充质干细胞的生物学特性,其在组织器官修复、疾病治疗、药物活性及毒性替代筛选等领域均有重要的应用前景,且已能实现多种途径向尿源性多潜能干细胞(urine-induced pluripotent stem cells,u-IPSCs)转化,但在研究过程中发现仍然存在一些值得深入研究的问题,如人尿源性干细胞的来源尚不明确,定向诱导多潜能干细胞分化的条件选择及如何提高重编程效率等.本文对hUSCs的来源、分离培养方法、生物学...

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 注册 我的记录 充值中心 购买知网卡

② 选择 EndNote®格式将导出的文献保存在本地电脑

Clarivate Analytics

EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

在线检索 新建参考文献 导入参考文献

快速检索 使用指南

我的参考文献

我的参考文献(20)

- 我的收藏(10)
- 临时列表(0)
- 我的组
- C.H activation (10)
- My Publications (10)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

查找

检索在线数据库或导入现有参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 找出最适合您的期刊

③ 选择 收集 -> 导入参考文献，将刚刚保存在本地电脑中来自 CNKI 的文件添加进来

Clarivate Analytics
EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

在线检索 新建参考文献 导入参考文献

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: 选择文件 | test.txt

导入选项: 选择...

保存位置: 选择...

全部
- C-M activation
[未识别]
新建组

ResearcherID
- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

4 导入参考文献分三步:

- 文件: 选择本地文件;
- 导入选项: 选择格式;
- 保存位置: 选择存放的文件夹

Clarivate Analytics
EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

在线检索 新建参考文献 导入参考文献

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: 选择文件 | test.txt

导入选项: 选择...

保存位置: 选择...

全部:
JAAP Ageline (OvidSP)
ABC-CLD
Abebooks
ABI-Inform (DL)
ABI-Inform (DC)
Abs Soc. Gerontology (EBSCO)
Acad Search Alumni Ed (EBSCO)
Acad Search Comp (EBSCO)
Acad Search Elite (EBSCO)
Acad Search Prem (EBSCO)

我的收藏夹:
EndNote Import

5 添加或删除收藏夹

添加至我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“添加到收藏夹”按钮。

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。