

1.10 如何随时掌握某篇文章的最新进展？

了解一篇重要论文的被引用情况可以帮助我们随时掌握该论文涉及研究课题的最新进展, 比如有没有其他作者对这篇论文的结论提出异议? 有没有其它的研究对这篇论文工作进行改进? 通过在 Web of Science™ 核心合集中定制该论文的引文跟踪服务(“创建引文跟踪”)您可以及时地跟踪这篇论文被新发表论文引用的情况, 这样您就可以随时掌握该研究课题的最新进展, 引文跟踪服务会直接将跟踪结果发送到您的邮箱。

1. 注册个人账号

在做引文跟踪之前, 首先要用您已有的 E-mail 邮箱在 Web of Science™ 平台中进行注册。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. 登录个人账户

注册成功后，每次访问 Web of Science™ 平台时，点击 **登录**（如 1）输入注册的邮箱和密码，之后就可以在页面右侧导航栏“我的工具”（如 2）中查看已保存的检索式和创建的跟踪服务了。

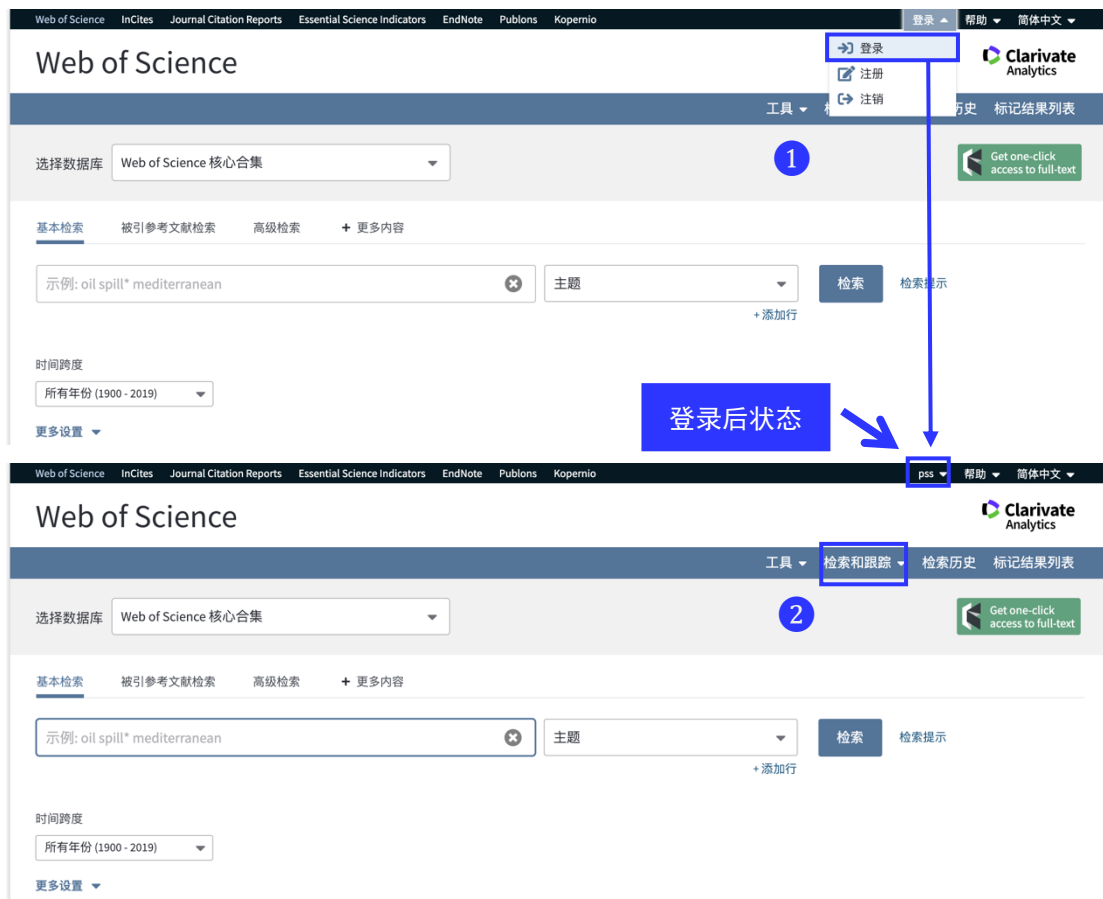


图 3 登录

3. 创建引文跟踪服务

如果您发表的文章被 Web of Science™ 核心合集数据库收录，那您可以在该数据库中找到它，进入该篇文章的全记录页面（如①）后，点击右侧的 **创建引文跟踪**（如②）。这样，数据库在后续数据更新时，如果发现新的论文引用了这篇文献，会自动发邮件到您的邮箱通知您最近又有哪篇文章引用了这篇文献。

Web of Science

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

5-F-X 查找全文 出版商处的全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 693 条, 共 4,718 条

Efficient wavelet construction with Catmull-Clark subdivision

作者: Wang, HW (Wang, Huawei); Qin, KH (Qin, Kaihua); Tang, K (Tang, Kai)
查看 ResearcherID 和 ORCID

VISUAL COMPUTER
卷: 22 期: 9-11 页: 874-884
DOI: 10.1007/s00371-006-0074-7
出版年: SEP 2006
文献类型: Article; Proceedings Paper
查看期刊影响力

会议名称
会议: 14th Pacific Conference on Computer Graphics and Applications
会议地点: Taipei, TAIWAN
会议日期: OCT 11-13, 2005

摘要

引文网络
在 Web of Science 核心合集中
21
被引频次
创建引文跟踪

全部被引频次计数
23 / 所有数据库
查看较多计数

34

1 该篇文章的全记录页面

2 如果之前您已在 Web of Science™ 平台注册成功, 可点击 创建引文跟踪 定制跟踪服务

图 4 创建引文跟踪

4. 结论

通过 Web of Science™ 平台的引文跟踪服务, 您可以及时地跟踪一篇论文被新发表论文引用的情况。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。