

Web of Science

产品升级文档

产品平台版本 5.35

升级版本 1

John Napolitano, Don Sechler

产品升级日期: 2020 年 6 月 30 日 (美国东部时间)

升级概览

Web of Science 将于 2020 年 6 月 30 日进行产品升级。本文档提供了此次升级相关功能的详细信息。如果您有任何疑问，欢迎联系 Web of Science 的产品经理 [John Napolitano \(john.napolitano@clarivate.com\)](mailto:john.napolitano@clarivate.com)（美国），[Don Sechler \(don.sechler@clarivate.com\)](mailto:Don.Sechler@clarivate.com)（美国），或者雷洁 (jie.lei@clarivate.com)（中国）。

功能

改进的邮件跟踪管理界面

- 对于已经定制好的邮件跟踪条目，新增排序功能
- 改进界面布局，“重新运行搜索”按键更醒目

新增“将记录导出至 Excel 文件”相关功能

- 通过邮件获取系统推荐的最相关结果

改进“将记录导出至 Email 邮件”选项

- 在使用“将记录导出至 Email 邮件”后，对于有 DOI 号的记录，邮件将为用户提供 DOI 链接直达文章全文

在 Web of Science 产品界面提供可直达 Web of Science 培训门户的链接

系统要求

操作系统:

- WIN 10 –推荐使用
- WIN 7 –全面支持
- Mac 10.13.5 –推荐使用

适用于 Windows 的浏览器:

- Google Chrome 71 及更高版本–全面支持
- IE 11 –全面支持
- Firefox 65 及更高版本 –全面支持

适用于 Mac 系统的浏览器:

- Safari 11.X -推荐使用
- Firefox 65 及更高版本 –全面支持

针对“保存的检索历史”及邮件跟踪系统界面的改进

在“保存的检索历史”及邮件跟踪系统界面中新增“排序”功能，以便用户在已定制条目比较多的前提下可以快速排序和找到所需条目。另外，在“保存的检索历史”中的“重新运行搜索”按钮更加醒目，更方便用户使用。

The screenshot shows the 'Saved Search and Tracking' interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: '引文跟踪', '期刊跟踪', and '保存的检索历史'. The main area displays a list of saved searches with columns for '跟踪名称' (Tracking Name), '创建日期' (Creation Date), and '数据库' (Database). A dropdown menu is open, showing sorting options for each column: '跟踪名称 - 升序', '跟踪名称 - 降序', '创建日期 - 升序', '创建日期 - 降序', '数据库 - 升序', '数据库 - 降序', '状态有效 - 升序', and '状态失效 - 升序'. A red arrow points to this menu with the text '在“保存的检索历史”及邮件跟踪系统界面中使用“排序”功能'. Below the list, there are buttons for '不活动' (Inactive) and '活动' (Active). A '重新运行搜索' (Run Search Again) button is highlighted with a red box and a red arrow, with the text '点击以重新运行搜索' (Click to run search again). A '返回上一页' (Return to previous page) link is at the top left, and a '更多信息' (More information) link is at the bottom right.

新增“将记录导出至 Excel 文件”选项

在 Web of Science 核心合集中的“检索结果”页面和“标记结果列表”页面，我们新增了“将记录导出至 Excel 文件”选项，从而可以直接将结果列表导出成为 .xls 格式的文件。


通过“将记录导出至 Excel 文件”所得到的表头，将会显示字段全称，而不是两位字母缩写

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|------------------|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------------|-----------|-----------|------------------------|------------|------------|
| 1 | Publication Type | Authors | Book Auth | Book Edit | Book Gro | Author Full Names | Book Auth | Group Aut | Article Title | Source Tit | Book Serie |
| 2 | J | Byass, P | | | | Byass, Peter | | | Eco-epidemiological | GLOBAL | |
| 3 | J | Ameh, S | | | | Ameh, Soter | | | Evaluation of an inte | GLOBAL | |
| 4 | J | Giorgini, A | | | | Giorgini, Andrea | | | Well-Posedness of | JOURNAL | |
| 5 | J | Zhao, XY; | | | | Zhao, Xueyan; Zhu, Ro | | | Differentiation prolif | ITALIAN J | |
| 6 | J | Li, WQ; Li, | | | | Li, Wenqing; Li, Chenw | | | MIR-145 is involved | ITALIAN J | |
| 7 | J | Han, L; Li, | | | | Han, Li; Li, Yuetao; Jiar | | | Preparation and cha | ITALIAN J | |
| 8 | J | Gholami, M | | | | Gholami, Majid; Chama | | | Effects of stocking c | ITALIAN J | |
| 9 | J | Yu, SG; W | | | | Yu, Shigang; Wang, Ga | | | Identifying and profil | ITALIAN J | |
| 10 | J | Jia, XB; He | | | | Jia, Xianbo; He, Yang; | | | Genome-wide identi | ITALIAN J | |


在“检索结果”页面选择“将记录导出至 Excel 文件”

检索结果: 371,793
(来自 Web of Science 核心合集)


您的检索: 主题: (Cell Death) ...更多内容

 创建跟踪



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 (3,380)

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

选择页面  导出... 添加到标记结果列表 

- EndNote Desktop
- EndNote Online
- Excel**
- 其他文件格式 保存到 Excel 文件
- 在Publons中声明作者身份, 跟踪引用信息
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- 打印
- 电子邮件

1. Th1/ Tube
作者: IRAN

2. TLR:
作者: IRAN

在“标记结果列表”页面选择“将记录导出至 Excel 文件”

10 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。

10 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。

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

全选 | [重置](#) | [保存自定义设置](#)

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者 | <input checked="" type="checkbox"/> 标题 |
| <input type="checkbox"/> 摘要* | <input type="checkbox"/> 引用的参考文献†† |
| <input type="checkbox"/> 地址 | <input checked="" type="checkbox"/> 被引频次 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN | <input type="checkbox"/> 引用的参考文献数 |
| <input type="checkbox"/> IDS 号 | <input type="checkbox"/> 语言 |
| <input type="checkbox"/> 基金资助信息 | <input checked="" type="checkbox"/> 入藏号 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> 开放获取 |

*选择这些选项将增加处理时间。

†引用的参考文献未包括在 "导出到 Excel" 中。

第 2 步: 选择内容。
从以下字段中选择:

第 3 步: 选择目标。 [\[了解如何保存到题录软件\]](#)

[导出...](#)

- EndNote Desktop
- EndNote Online
- Excel**
- 其他文件格式 [保存到 Excel 文件](#)
- 在 Publons 中声明作者身份, 跟踪引用信息
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- 打印
- 电子邮件

注意:

- 只有 Web of Science 核心合集支持“将记录导出至 Excel 文件”功能。
- 在“检索结果”页面和“标记结果列表”页面使用“将记录导出至 Excel 文件”功能时, 不包括引用的参考文献信息。
- 由于 Excel 文件本身单元格长度限制, 在文件导出的过程中, 表头中一些字段的全称可能会显示不全。

改进“将记录导出至 Email 邮件”相关功能

在 Web of Science 核心合集中，通过邮件将 HTML 格式的记录发送给用户，是比较受欢迎的一种操作方式。为了方便用户在收到的邮件中获取更多有用的信息，我们针对含有 DOI 的号文章记录做了进一步改进，即在邮件中为用户提供可以直达全文的 DOI 号链接。

注意：只有 Web of Science 核心合集支持此功能。



在 Web of Science 产品界面中提供可直达 Web of Science 培训门户的链接

在 Web of Science 产品界面中点击“帮助”按钮，然后再点击“培训门户”，您将可以直接访问 [Web of Science 培训门户](#)。Web of Science 培训门户涵盖了培训视频、自学教程、快速使用手册、在线培训日程安排，以及服务于图书馆员的 LibGuides 网页链接。

