

# Web of Science

产品升级文档

产品平台版本 5.32

升级版本 3

John Napolitano

产品升级日期: 2019 年 4 月 25 日 (美国东部时间)



## 升级概览

Web of Science 将于 2019 年 4 月 25 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 Nina Chang (nina.chang@clarivate.com)

### 功能

- 将所有导出功能集中整合到一个“导出”键。
- ResearcherID 与 Publons 平台的集成。
- 将 Web of Science API 升级为 SOAP API。

## 系统要求

### 操作系统:

- WIN 7 – 推荐使用
- Mac 11.1.1 – 推荐使用

### 适用于 Windows 系统的浏览器:

- Google Chrome 71 – 全面支持
- IE 11 – 全面支持
- Firefox 65 – 全面支持

### 适用于 Mac 系统的浏览器:

- Safari 10.X – 推荐使用
- Firefox 65 – 全面支持

注意：WIN 7 是现阶段唯一能与 IE11 兼容的操作系统。

## 精简过的导出功能设计

### 单一导出按钮

为了不断提高用户使用体验，精简使用界面，我们将全部的导出功能（如打印、EndNote 单机版、在 Publons 中认领文章、其它文件格式等）都集中整合到了一个“导出”按钮中。点击此按钮，将会展开一个完整的列表以便您选择所需的导出功能。



图 1. 检索结果页面默认显示新设计的导出按钮



图 2. 点击后，显示所有导出功能的下拉菜单



图 3. 当使用过某个导出功能后，该选项将会被系统记录并默认显示在“导出”按钮的位置。如果您希望再次参考整个导出功能的下拉菜单，请点击右侧的“更多”按钮。

## RESEARCHERID 与 PUBLONS 平台的集成

Web of Science Group 正在投入更多的研发力量，以提升科研工作人员、科研管理人员和科研成果评估人员通过 ResearcherID 来管理和评估科研人员简历的使用体验。

因此，作为 Web of Science Group 的一部分，ResearcherID 和 Publons 即将整合在一起。这意味着您将在同一平台上便捷的享受 Web of Science, ResearcherID 和 Publons 的强大功能：

- 通过 Web of Science 平台添加科研论文，跟踪引用次数，管理科研论文档案。
- 除此之外，经过与 Publons 的集成，您还能获取添加了同行评议与编辑经历的更加全面的学术简历信息。

对您来说，这意味着什么？

- Publons 将成为您享用以上功能与服务的一个全新平台。



图 4. Publons 个人学术简历仪表板样例

以下是此次整合后的主要变化如下：

- ResearcherID 被添加到 Publons 个人学术简历中。与 ResearcherID 相关的可公开展示的信息，如 Web of Science ResearcherID 作者唯一身份标识符（如 C-2827-2008）及其相关论文，现在都可以在 Publons 个人学术简历中找到。
- 尚未创建 Publons 个人学术简历的 ResearcherID 用户，通过此次整合，将会得到自己的 Publons 个人学术简历。
- 您个人的 ResearcherID 链接和 ResearcherID 徽章将被全面升级并迁移到 Publons 上的 Web of Science ResearcherID 中。
- ResearcherID 重新调整为个人使用权限。之前被设置为代表群组或者机构的 ResearcherID 将不会被迁移至 Publons 平台，并将在迁移后无法继续访问。
- 之前的 ResearcherID Administrator Tools 将被 Publons 平台的批次上传服务所取代。通过批次上传服务所上传的作者数据，将被应用于 Publons 个人学术简历，Web of Science 中的作者记录，以及与作者的唯一身份标识符 Web of Science ResearcherID 相连接。如果您对于 Publons 的批次上传服务有兴趣，请联系 [data@publons.com](mailto:data@publons.com)

从今往后，我们将使用 Web of Science ResearcherID 来确保作者数据在 Web of Science、InCites、Converis 和 Publons 等产品之间互通和唯一性。

## WEB OF SCIENCE API – EXPANDED (SOAP) UPDATE

经过此次更新，使用 Web of Science API – Expanded SOAP 版本的用户，在文章全记录导出结果中将无法看到作者的电子邮件地址。此结果与 Web of Science API – Expanded REST 版本的结果保持一致。