

Web of Science

产品升级文档

产品平台版本 5.33

升级版本 2

Nina Chang

产品升级日期: 2019 年 9 月 20 日 (美国东部时间)



升级概览

Web of Science 将于 2019 年 9 月 20 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

经过机构归并的基金资助机构信息

- 将文章中提供的基金资助机构信息进行机构的规范化处理
- 对基金资助机构的上下层级关系进行系统梳理和匹配。无论作者在文章中如何标引基金资助机构，归并后的基金资助机构信息都可以高效的协助基金资助机构进行其影响力的统计分析。

支持多语言的简化版本的用户登录界面

- 简化版本的用户登录界面现在可以支持多语言显示。

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 系统的浏览器:

- Google Chrome 71 及更高版本–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 11.X -推荐使用
- Firefox 65 –全面支持

对基金资助机构进行机构归并

Web of Science 已经启动了针对基金资助机构信息进行扩充的项目。项目伊始，Web of Science 将会显示经过归并的基金资助机构信息。不论这些科研成果来自基金资助机构的不同部门，或者作者在其文章中对基金资助机构采用了缩写或变体，我们所提供的经过归并的信息都可以帮助用户高效的识别被基金资助机构支持过的研究成果。Web of Science 研发部门创建了新的算法，用来将不同形式的基金资助机构的变体匹配到统一的基金资助机构名称中，并作为新的内容呈现在产品界面。这部分内容可见于 Web of Science 核心合集数据库，或者“所有数据库”中属于 Web of Science 核心合集数据库的记录。

用户将会在文章全纪录页面中看到经过归并的基金资助机构信息。经过归并的基金资助机构将会采取统一规范化的名称，并且也会创建相关的子母机构关系。

基金资助致谢

基金资助机构	隐藏详情	授权号
Gattegno and Wechsler funds		
Sarcoma Foundation of America (SFA)		
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Cancer Institute (NCI) 在论文中显示为 National Cancer Institute (NCI, National Institutes of Health (NIH))		CA 151452
National Natural Science Foundation of China 在论文中显示为 National Natural Science Foundation of China		81802064 81602278

关闭基金资助信息

This work was supported in part by grants from the Gattegno and Wechsler funds. Dr. Duan is supported, in part, through a grant from Sarcoma Foundation of America (SFA), a grant from National Cancer Institute (NCI, National Institutes of Health (NIH)), U01, CA 151452. Dr. Gao is supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 81802064). Dr. Yang is supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 81602278).

图 1. 在 Web of Science 核心合集中经过机构归并的基金资助机构数据，并呈现子母机构关系（仅用于举例演示）

举个例子，这篇文章被美国国家卫生研究所资助，而美国健康与公共服务部是美国国家卫生研究院的上级机构，此子母机构关系因此构建成功。通过这层关系，即便文章作者没有在其文章中提及美国健康与公共服务部，科研成果评价机构也可以轻松的识别出所有被美国健康与公共服务部资助的科研成果。

基金资助机构可以通过精炼与分析功能来进一步分析和计算其资助过的科研成果。因为在精炼与分析模块中，资助过最多科研成果的经过归并的基金资助机构信息，将会被显示在最前端。即便遇到了复杂的检索结果，用户也可以通过利用分析与精炼模块中的检索结果，来识别是否存在尚未被归并的（或者归并不精确的）基金资助机构分支部门/变体/缩写等。

关键词
作者关键词: Mesoporous nanoparticles; gated nanodevices; esterase controlled release
KeyWords Plus: SILICA NANOPARTICLES; CONTROLLED-RELEASE; DRUG; DELIVERY; SUPPORTS; SYSTEMS; DESIGN; PEPTIDE

作者信息
通讯作者地址: Costero, AM (通讯作者)
+ Univ Valencia, Univ Politecn Valencia, Inst Interuniv Invest Reconocimiento Mol & Desarr, Doctor Moliner 50, E-46100 Valencia, Spain.
地址:
+ [1] Univ Valencia, Univ Politecn Valencia, Inst Interuniv Invest Reconocimiento Mol & Desarr, Doctor Moliner 50, E-46100 Valencia, Spain
+ [2] CIBER BBN, Madrid, Spain

此记录来自:
Web of Science 核心合集
- Science Citation Index Expanded

建议修正
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

图 2. 使用“提供修正建议”（请选择“Funding/Grant Info”选项）来提供反馈（仅用于举例演示）

就像其他归并工作一样，Web of Science 欢迎用户向我们提供反馈，用以提高归并结果的精准确度。到现在为止，我们已经为 Web of Science 核心合集中大约两百万条记录进行了基金资助机构归并。经归并后的基金资助机构数量为大约 1,100 个。请点击[这里](#)参考经过归并后的基金资助机构列表。欢迎您通过使用“提供修正建议”（请选择“Funding/Grant Info”）来向我们提供反馈。

简化版本的用户登录界面（多语言版）

在 7 月份的系统升级中，我们针对用户登录界面的英文版本进行了简化。本次升级在其基础之上，针对用户登录界面的其他语言版本进行了简化。升级后，简体中文、繁体中文、日语、韩语、葡萄牙语、西班牙语和俄语都将拥有简化版本的登录界面。

Web of Science 简体中文 Clarivate Analytics

全球最大规模的出版商中立引文索引和研究情报平台

登录

电子邮件地址

密码

在此计算机上保存我的信息

登录

[忘记密码?](#)

机构登录

使用您的机构所属的组织或地区登录

选择机构

转到

图 3. 支持多语言的简化版本的用户登录界面。（仅用于举例演示）