
如何把期刊纳入谷歌学术索引？

作者：国际科学编辑 来源：科学网博客

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/literature/7529.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

如何把期刊纳入谷歌学术索引？

如果你问任何研究人员他们使用哪个在线渠道来查找相关的期刊文章，很有可能Google Scholar会在他们的列表中名列前茅。Google Scholar是目前使用最广泛的免费学术搜索引擎之一。2018年对101项学术交流创新的调查也发现，92%的受访学者使用了Google Scholar。



How Readers Discover Content in Scholarly Publications

Trends in reader behaviour from 2005 to 2018

使用Google

Scholar的研究人员如此之多，这是一个所有期刊出版商都应该优先考虑的搜索引擎。Google Scholar是最易访问和成熟的学术搜索引擎之一。期刊被Google Scholar收录可以帮助扩展可访问性、可到达性，从而扩大您发布文章的影响力。

出版商必须知道，搜索引擎只能索引爬虫(crawlers)程序能够找到的内容。Google Scholar也有具体的纳入标准。如果您想要将期刊内容纳入，您必须采取正确的步骤确保它们可以被搜索引擎找到，并且Google Scholar将您的期刊网站视为一个合法的来源。

在这篇博客文章中，我们概述了Google Scholar是如何工作的，Google

Scholar索引的好处，以及怎样才能将你的期刊文章添加到Google Scholar中。

让我们开始吧!

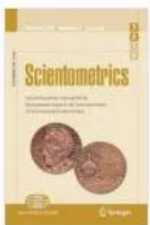


什么是Google Scholar，它是如何工作的?

与Google一样，Google Scholar也是一个基于爬虫的搜索引擎。基于爬虫的搜索引擎能够使用“网络爬虫”(也称为“网页爬虫”或“机器人”)自动索引机器可读的元数据或全文文件。“网络爬虫”是一种自动的互联网程序，系统地“爬行”网站，以识别和获取新内容。

Google Scholar可以访问在网络上发布的所有可抓取的学术内容，可以为整个出版商和期刊网站建立索引，也可以使用已建立索引的文章中的引文来查找其他相关内容。Google Scholar包含来自所有国家和所有语言的不同学科的内容。

最近的研究，包括迈克尔·古森鲍尔(Michael Gusenbauer)的文章《Google Scholar to overshadow them all? Comparing the sizes of 12 academic search engines and bibliographic databases》发现，Google Scholar是世界上最大的学术搜索引擎，收录了3.8亿多条记录。




[Scientometrics](#)

January 2019, Volume 118, [Issue 1](#), pp 177-214 | [Cite as](#)

Google Scholar to overshadow them all? Comparing the sizes of 12 academic search engines and bibliographic databases

Authors

Authors and affiliations

Michael Gusenbauer 

[Open Access](#) | Article

First Online: 10 November 2018

306

Shares

13k

Downloads

8

Citations

关于Google Scholar的一个常见误解是，它索引了可以访问的所有内容，不管内容类型或质量如何。事实并非如此。相反，正如在“学术搜索引擎优化(Academic Search Engine Optimization (ASEO))中解释的那样：Google Scholar是一个“基于邀请的搜索引擎”。这意味着“只有来自可信来源的文章和已经编入索引的文章‘邀请’(引用)的文章才包含在数据库中。”Google Scholar声明，“我们与学术信息出版商合作，对来自所有研究学科的通过同行评审的论文，预印本、摘要和技术报告进行索引，并使它们可以在Google和Google Scholar上搜索到。”

把期刊纳入Google Scholar的好处

Google Scholar可以极大地扩展您的期刊文章传播范围，并提高您的文章被阅读、共享和在线引用的机会。Google Scholar的另一个主要好处是，与其他数据库不同，它的搜索功能侧重于单篇文章，而不是整个期刊。当这些文章出现在关键字和关键短语搜索时，在Google Scholar中索引你的文章可以帮助更多的学者发现你发表的期刊。

对于开放获取期刊，Google Scholar索引的重要性更大。想要增加文章的传播，仅仅免费是不够的。你必须确保任何人都可以在网上找到你的期刊文章。Google Scholar使任何人都可以在网络上自由地搜索相关学术内容。

为了使Google Scholar认为期刊网站是可信的，它必须遵循Google Scholar的所有技术指南。期刊出版商也应主动联系Google Scholar，要求纳入索引。



为了使您的期刊被考虑纳入Google Scholar，您网站上的内容必须首先满足两个基本标准:

包括期刊文章(如原创研究文章、技术报告)

免费提供所有文章的全文或完整的摘要

(不需要人类或搜索引擎机器人读者登录您的网站，安装特定的软件，接受任何免责声明等)。

Google Scholar提供了详尽的纳入指南，详细说明了如何将您的文章添加到索引中。步骤包括:

检查HTML或PDF文件格式，确保文本可搜索;

配置您的网站以导出HTML元标记中的书目数据;

在单独的网页上发表文章(即每篇文章都应该有自己的URL)

将每篇文章和每个摘要放在单独的HTML或PDF文件中(Google Scholar不会在同一个PDF中索引多个文章)

Google Scholar

Articles Case law

Stand on the shoulders of giants

[Go to Google Scholar](#)

Google Scholar的索引指南可能非常技术性。如果您的期刊目前托管在您自定义构建的独立网站上，或者您通过外部提供商(如WordPress)托管，您将需要使用可用的内部IT资源进行任何必要的更新，或者聘请web开发人员。

参考文献：

<https://blog.scholasticahq.com/post/why-having-your-journal-indexed-in-google-scholar-matters-more-than-ever-and-steps-to-get-started/>

更多 文献检索 请访问 <https://www.iikx.com/news/literature/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发