

产品/服务条款

本产品/服务条款适用于贵方通过我方的平台或网站访问的某些产品，或者在贵方的订单、工作说明书或其他订购文件（统称为“**订单**”）中以其他方式标识的某些产品，并对适用于我方所有产品的科睿唯安条款加以补充。如果贵方已订购或正在访问下方未列出的产品，则本产品/服务条款不适用于贵方的订单。“**我方**”、“**我方的**”和“**科睿唯安**”指订单中所示的科睿唯安实体；“**贵方**”和“**贵方的**”指订单中所示的客户实体。本产品/服务条款中未定义的任何其他术语均具有科睿唯安条款中规定的含义。

Web of Science 和 API

1. 适用性。以下条款适用于您对 Web of Science API-Expanded、Web of Science API-Lite、Web of Science API-Article Match Retrieval（文章匹配检索），Web of Science Starter API, InCites API 或 Journals API（视情况而定）。

2. 访问。贵方可以通过科睿唯安开发者门户(Clarivate Developer Portal) 网站（网址：<https://developer.clarivate.com/>）、贵方的销售代表或销售支持部门申请访问 API。贵方负责申请访问。通过 API 提供的数据仅限于通过贵方的订购许可获得的数据，并且只能由贵方的订购允许访问的相同用户访问。如果用户超出贵方的订购允许的查询和记录数量，他们将不再能够通过 API 接收记录。如果贵方对通过 API 交付的数据的订购许可终止或到期，除非我方提供书面授权或双方另有书面协议，否则贵方对 API 的权利将同时终止，且贵方下载的任何数据必须予以删除。

3. 服务。API 是指将贵方与以下数据字段连接起来的应用程序接口。我方可能会不时更新这些数据字段。贵方必须在贵方许可的有效期内及此后的 3 年内保留与贵方使用我方数据和 API 相关的充分记录，包括用户数量、位置以及任何相关费用。如果收到合理要求，贵方必须向我方提供此类信息。

4. 使用权。贵方可以根据适用的许可等级，在贵方的订购允许以及下文规定的情况下使用 API 来访问数据字段。除非贵方的订单上另有说明，否则贵方可以将该 API 用于研究项目和数据集成。

对于研究项目，贵方可以使用 API：

- (a) 查看、使用、下载和打印数据供个人学术使用；
- (b) 进行具体的研究或数字/统计分析，以制作报告来支持科学工作（但对于摘要，贵方必须拥有法律规定的或从版权所有处获得的相关权利才能进行此类使用）；及
- (c) 偶尔、不定期、临时地分发不具有独立商业价值的此类数据的有限摘录，并在所有学术合作中分享数据和报告（在每种情况下，在贵方的学术研究的正常过程中分发和分享）；但前提是，不得进一步分发我方的数据或将我方的数据用于任何其他目的，包括替代我方、我方的关联公司或第三方提供商提供的任何服务（或其中的大部分）

对于数据集成，贵方可以使用 API：



(d) 提取、维护和显示贵方拥有、维护和控制的网站上的机构知识库中的数据，包括贵方的内部网和贵方自己的可公开访问的网站。此类机构知识库可能仅包括与贵方的员工、学生或附属研究人员创作的材料或在贵方组织的资助下创作的材料相关的数据；及

(e) 在此类机构知识库可公开访问的情况下，仅用于纳入可公开显示的数据字段，如下文所述。

许可等级

下面列出了贵方可以通过每个产品的 API 提取的数据量。除非贵方的订单上另有说明，否则贵方与 Web of Science API - Expanded 对应的许可等级在默认状态下为“基本”。

Web of Science API Expanded			
计划	请求数量/秒	Web of Science 记录数量/年	单一请求返回的最大 Web of Science 记录数量
基本	2	50,000	100
中等	2	250,000	
高级	3	1,000,000	
顶级	5	3,000,000	

Web of Science API Lite		
请求数量/秒	Web of Science 记录数量/年	单一请求返回的最大 Web of Science 记录数量
2	n/a	100

Links Article Match Retrieval (Links AMR)	
Web of Science 记录数量/分钟	单一请求返回的最大 Web of Science 记录数量
3000	50

InCites API		
请求数量/秒	请求数量/天	单一请求返回的最大 Web of Science 记录数量

2	1,000	100
---	-------	-----

Journals API	
请求数量/秒	单一搜索请求返回的最大日志匹配数
5	50

Web of Science Starter API				
计划	请求数量/秒	请求数量/天	Web of Science 记录数量/年	单一请求返回的最大 Web of Science 记录数量
免费	1	50	50,000	50
机构	5	1,000	不适用	

数据字段

下面列出了贵方可以通过每个产品的 API 提取的数据字段。只有那些标记为允许公开显示的字段才能包含在可公开访问的机构存储库中。

数据字段	可公开显示的数据字段	按产品列出的可获取字段					
		Web of Science API - Expanded	Web of Science API - Lite	Web of Science API - Article Match Retrieval	Web of Science Starter API	InCites API	Journals API
UID (唯一标识符)	X	X	X	X	X	X	
名称	X	X	X	X	X		
期次	X	X	X	X	X		
页数	X	X	X	X	X		
数字对象标识符 (DOI)	X	X	X	X	X		
卷	X	X	X	X	X		
被引频次* *仅限学术目的	X	X		X	X	X	
ISSN/eISSN	X	X	X	X	X		X
ISBN	X	X	X	X	X		
PubMed ID	X	X		X	X		
来源	X	X	X		X		
来源 URL	X	X		X	X		

施引文献		X					
施引文献 URL	X	X		X	X		
出版日期	X	X	X		X		
作者	X	X	X		X		
作者关键词	X	X	X		X		
文件类型	X	X	X		X	X	
摘要		X					
图书作者	X	X					
图书团体作者	X	X					
团体作者	X	X					
编辑	X	X					
会议标题	X	X					
会议地点	X	X					
会议日期	X	X					
会议赞助方	X	X					
丛书	X	X					
分册编号	X	X					
增刊	X	X					
特刊	X	X					
会议摘要编号		X					
文献号	X	X					
参考文献		X					
参考文献 URL	X	X		X	X		
扩展关键词		X					
转载作者 (Reprint Author)		X					
转载作者地址 (Reprint Author Address)		X					
作者地址/作者单位		X					
研究者 ID 号 (Research ID)	X	X	X		X		
资金来源		X					
出版商		X					
学科分类	X	X					
IDS 编号		X					
图书数字对象标识符 (图书 DOI)	X	X	X		X		
图书章节引用次数		X					
相关记录		X					
相关记录 URL	X	X		X	X		
ORCID ID	X	X					

Org Enhanced (机构拓展)		X					
作者顺序编号 (即文章中的作者排序)	X	X					
DOAJ 开放获取标识 (真/假)		X				X	
期刊预期引用次数						X	
期刊规范化引文影响力	X					X	
学科相对影响力(JIF) (最近一年)						X	
学科预期引用次数						X	
学科领域百分位数						X	
学科规范化引文影响力	X					X	
高被引论文	X					X	
热门论文	X					X	
国际合作 (是/否)	X					X	
机构合作 (是/否)	X					X	
行业合作 (是/否)	X					X	
开放访问状态	X					X	
期刊 JCR URL	X			X	X		X
期刊名称	X						X
期刊 JCR 缩写	X						X
ISO 格式的期刊名称	X						X
以往/历史更改 (ISSN、出版商、ISO 名称)							X
出版商名称 (Publisher Name)	X						X
出版商地址(Publisher Address)							X
出版商国家或地区 (Publisher Country / Region)							X
频率	X						X

创刊年份	X						X
语言	X	X					X
类别	X						X
开放获取首年和末年							X
期刊总引用							X
期刊影响因子 (JIF) (所有 JCR 年份)							X
JIF 5 年							X
即年指标 (Immediacy Index)							X
期刊引文指标 (JCI)	X						X
特征因子分值 (Eigenfactor score)							X
特征因子标准化 (Eigenfactor normalized)							X
文章影响力评分 Article influence score							X
可引用项目数 (Number of Citable Items)							X
JIF 百分位数							X
被引用半衰期 (Cited Half Life)							X
被引用半衰期 (Citing Half Life)							X
JIF 和 JCI 的期刊排名							X
JIF 和 JCI 的期刊四分 位数							X
JIF 和 JCI 的期刊百分 位数							X
期刊项目细分 (文章、 评论、其他)							X
期刊收录首年 (First year of journal coverage)							X
期刊收录末年 (Last year of journal coverage)							X

引用项 Gold OA (Gold OA for Citable items)							X
引用项非 OA (Non-OA for Citable items)							X
引用项其他 OA (Other OA – Citable items)							X
引文 Gold OA (Gold OA for Citation)							X
引文非 OA (Non-OA for Citation)							X
引文其他 OA (Other OA – Citation)							X
Contributing Countries (前 10)							X
Contributing Organizations (前 10)							X
被引期刊							X
引用期刊							X

5. 经批准的第三方数据集成解决方案。 贵方可以将 API 用于以下经科睿唯安批准的第三方解决方案。我方可能会不时更新这些解决方案。未经我方事先书面同意，贵方不得使用任何其他第三方商业解决方案。

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| - Altmetric | - Interfolio (Data180) |
| - Amplify (原为 Deep Web) | - Papers (原为 mekentosj) |
| - Cosmotron Bohemia | - ProQuest Summon |
| - Digital Measures | - Symplectic |
| - EBSCOhost Integrated Search | - Vidatum |
| - Elsevier Pure | - VIVO |
| - ExLibris MetaLib | - Zuweco |

在适用情况下，包含我方数据的经批准的第三方解决方案中的每号文件记录必须链接回到适用的记录，并且任何引用计数必须链接回到相应文件的引用人列表。

6. 归属。 对于 Web of Science 数据，贵方必须按照以下描述向我方提供来源出处：

声明

以下版权声明必须出现在显示 Web of Science 内容的每个页面或每个表格的底部：

© [插入年份] 科睿唯安公司

对我方数据（包括报告中的数据）的所有使用必须包括下列声明：

“其中包含的某些数据来源于科睿唯安公司拥有版权的 © [指定的产品名称] (日期)。保留所有权利。未经科睿唯安公司事先书面同意，贵方不得复制或再分发这些材料的全部或部分内
容。”

如何在第三方软件中显示到 Web of Science 的链接

当从第三方软件链接到 Web of Science 时，应该在用户界面上显示的文字取决于链接类型（见下表）。文字应该采用超链接形式，将用户重定向到 Web of Science 的相应页面。产品名称须为斜体。

链接类型	要显示的文字
完整记录链接	在 <i>Web of Science</i> 中查看记录
施引文献链接 (如果没有与被引频次相关 联)	在 <i>Web of Science</i> 中查看施引文献

如何在第三方软件中显示 Web of Science 引用次数和相关引用文章链接

当显示 Web of Science 被引频次或与 Web of Science 被引频次相关联的施引文献链接时，第三方软件应注明被引频次来自 Web of Science，按照下面的示例在“Web of Science 被引频次”文字后显示次数。如果第三方软件供应商作出如此选择，则该供应商可以将显示的被引频次做成超链接，将用户重定向到 Web of Science 施引文献的页面。

示例： *Web of Science* 引用次数： 35

7. 定义。

记录：每篇论文或类似的单独出版物（如期刊文章或会议论文集）的 API 返回的元数据或指标。

请求：请求是对可能被视为查询或可能不被视为查询的任何操作/端点的调用。

最终更新日期：2022 年 3 月