

Kopernio 用户使用手册



用户使用手册

关于 Kopernio

Kopernio 是一个免费的浏览器插件及在线工具,集成了超过2万个期刊网站、平台、数据库、开放获取知识库和搜索引擎,从而帮助用户实现一键式合法获取学术期刊全文文献。Kopernio 一键式全文获取功能已在 Web of Science 中实现。

Kopernio 可以给您带来哪些价值?

对科研人员

 节省掉所有用来寻找全文的时间和步骤,实现一键获取全文,大大提升您 的全文获取及科研效率。

对机构图书馆

- 帮助本机构研究人员在其工作流中以更快的速度访问更相关的全文文献内容,从而帮助图书馆最大限度地提升馆藏价值和影响力;
- 即便是尚未订阅的期刊文献,也可通过 Kopernio 获取合法免费的文献内容 来丰富现有馆藏。

对出版机构

- 提升出版机构期刊文章的读者覆盖面和影响力,增加出版机构文章下载量, 并帮助出版机构追踪期刊文章的使用情况;
- Kopernio 可帮助出版机构跟踪其官方开放获取文献的影响,向开放获取文 献作者证明其出版期刊的真实影响力。

如何下载和安装 Kopernio?

Kopernio 作为一款免费插件,可通过 Kopernio 官方网站、Google Chrome Web Store 或 Firefox Add-on Store 下载。

在火狐(Firefox)浏览器中的具体下载安装方法:

- 第一步,访问 Kopernio 官方网站 www.kopernio.com
- 第二步,点击 Add to Firefox 绿色按钮,并在阻止安装插件的弹出窗口中点击"允许",开始下载



• 第三步,下载完成后,点击"添加"

← → C 企 ☆ 最常坊同 □ ×狐首方站点 ● 新手上論	https://www.kopernio.com	题 2015 … ☆
Kopernio	 同意以及中国的 ? 更求取得下列投展: 存取达定所有网站的数据 存取达定新标准页 获知浏览新标准页 获知浏览器导航时的行为状态 	rxcited to announce that Kopernio has joined Clarivate Analytics,
1	Rink) Rink()	e of Web of Science and the Journal Impact Factor; You can find out more details here.
	Fast, one-click acces	s to millions of research papers.

• 第四步,根据您的实际情况,选择您所属的高校或机构。如果您不从属于任何高校机构,直接点击 Free PDFs only (详细注册方法请参考以下"如何在 Kopernio 注册?"部分)

<u> </u>	Turbo cha literature	arge your e search.		\$	Jump over paywalls.			Work off-camp	us.
	Se	lect yo libi	our u rary	univ sut	versity oscript	to aco ions	ce	SS	
		Start typing	your unive	rsity					
			Sele	ct this	s university				
			Can	't find yo	our university?				
	_								
		Not	affilia	ted w	ith a unive	ersity?			
			F	ree Pl	DFs only				

70% done	
S	Signup
Create a free	e account to store your PDFs.
First name	Last name
Email	
Password	
Crea	ate free account

• 第五步,根据系统提示,填写相关信息并为自己创建免费的 Kopernio 账号

• 第六步,免费账号创建成功,页面显示如下:



• 第七步,安装成功,浏览器右上角显示 Kopernio 插件的标识



在 Chrome 浏览器中的具体下载安装方法 (针对中国大陆用户):

- 第一步,访问 Kopernio 官方网站 www.kopernio.com
- 第二步, 点击 Add to Chrome 绿色按钮



• 第三步, Kopernio 会自动识别来自中国大陆的访问 IP 地址,并引导您跳转 到专为中国大陆用户设计的插件下载页面

Kopernio		My L
如何在Chrome浏览表	器中安装Kopernio插件	
3 点击这里,下载最新版的Kopernio振件,crx安装包。	1427 d anno annar 15 1428 d anno annar 16 14 Anno 17	n + equit + equit + en seturate Set
		Instanty Record Chrone

*注:若未能自动跳转至以上页面,您也可以直接复制粘贴以下地址到浏览器 地址栏中进行访问: https://kopernio.com/install-manually

• 第四步,根据安装页面的提示,完成全部安装及注册步骤即可。(详细注册 方法请参考以下"如何在 Kopernio 注册?"部分)

如何在 Kopernio 中注册?

* 注:不论用户是否拥有某机构图书馆的访问权限,都不会影响用户对于 Kopernio 的使用体验。唯一的区别在于,有机构图书馆访问权限的用户,在 提供了自己的所在机构信息后,能够在 Kopernio 的帮助下,直接调用自己所 在机构图书馆已订购的馆藏资源,一键获取全文;而没有机构图书馆访问权限 的用户,虽然无法调用任何机构的付费馆藏资源,但 Kopernio 会协助用户在 其他免费公开获取的渠道获取合法全文。

针对拥有某高校图书馆访问权限的用户

 第一步,接"下载安装步骤"中的第四步,根据提示,在 Select your university to access library subscriptions 下面的文本框中,输入您所属高 校或机构的英文名。如果您所属的高校或者机构不在列表中,请点击 Can't find your university?并按指示步骤进行完善您所在高校或者机构的 信息。



• 第二步,接"下载安装步骤"中的第五步,填写注册个人信息,然后点击 Create free account。

Sign up Create a free account to store your PDFs. First name 	70% done	
Create a free account to store your PDFs.	Si	gn up
First name Last name Email Password	Create a free a	ccount to <mark>store your</mark> PDFs.
Email Password	First name	Last name
Password	Email	
	Password	

* 注:填写个人电子邮件地址的目的,是为了在 Kopernio 中为用户创建账户, 并提供个人 PDF 全文临时储存盘,又名 Locker。因此,在填写个人信息时, 既可以提供所在机构的个人电子邮件地址,也可以提供任意个人电子邮件地址。 • 第三步,免费账号创建成功,页面显示如下:



• 第四步,点击屏幕右上角的 Kopernio 插件图标,即可看到您的个人 PDF 全 文临时储存盘,又名 Locker。点击 Locker,根据提示完成注册环节的最后一步:验证电子邮件地址

D A https://kopernio.com/get-started#example	80%	··· ☆	111\ [•	4 9	*
2 常用网址		Konorni	•			
		I Koperni	0			
		Search keywords			Search	
How do Let PDEs?		Feedback		Lock	er Setti	ngs
non do igeri bi si						
Browse as normal, click on the green Kopernio button when it appears in	the top-left of th	ne screen.				
Get started with an example						

Kopernio Get started with Ko	🗙 🕷 Kopernio My Locker X +	
)→ C' û	① 🚔 https://kopernio.com/locker	题 80% … 公
最常访问 📄 火狐官方站点	👼 新手上路 📄 常用网址	
4	Please verify your account. Verification email sent to@gmail.co	com 9 minutes ago
ent		
Year		
Journal		
chive		
	Welcome to Kopernio	

• 第五步, 注册环节全部完成, 您可以自由使用 Kopernio 并拥有容量为 100MB 的个人 PDF 全文临时储存盘, 又名 Locker。

Kopernio		
	Settings	
General Citations		Kopernio Plugin v0.2.6
Locker usage		
	0% of 100 MB	
Invite Link		
Your personal invite link is: kopernio.com/invite/7025568		
When a friend joins we'll upgrade you to Kopernio Premium for free.		

• 第六步,账户升级。您可以将以上截屏中的邀请链接转发给朋友,就可以将 您的现有账户升级为 Kopernio Premium (同样免费)



针对没有高校图书馆访问权限的用户

• 第一步,接"下载安装步骤"中的第四步,直接点击 Free PDFs only



•	第二步,	接	"下载安装步骤"	中的第五步,	填写注册个人信息,	然后点击
	Create free account _o					

70% done	
Sig	n up
Create a free acc PI	count to <mark>store your</mark> DFs.
First name	Last name
Email	
Password	
Create fr	ree account

*注:填写个人电子邮件地址的目的,是为了在Kopernio中为用户创建账户, 并提供个人 PDF 全文临时储存盘,又名 Locker。因此,在填写个人信息时, 既可以提供所在机构的个人电子邮件地址,也可以提供任意个人电子邮件地址。 • 第三步,免费账号创建成功,页面显示如下:



• 第四步,点击屏幕右上角的 Kopernio 插件图标,即可看到您的个人 PDF 全 文临时储存盘,又名 Locker。点击 Locker,根据提示完成注册环节的最后一步:验证电子邮件地址

(i) 🔒 https://kopernio.com/get-started#example 🗱 🐯	🔊 … ☆ 🐘 🗈 🌣 📮 🛒
諸 前 常用网址	Kopernio
How do I get PDFs?	Feedback Locker Settings
Browse as normal, click on the green Kopernio button when it appears in the top-left of Get started with an example	f the screen,
Kopernio Get started with Kop 🗙 🛛 🎼 Kopernio My Locker 💦 🗙 🕂	
→ C ⁴ ① ▲ https://kopernio.com/locker 最常坊同 二火弧官方は点 ● 新手上路 二 常用現地	题 80% … ☆
lease verify your account. Verification email sent to	.@gmail.com 9 minutes ago
cent	
Year	
Journal	
chive	
Welcome to Kopern	io

• 第五步,注册环节全部完成,您可以自由使用 Kopernio 并拥有容量为 100MB 的个人 PDF 全文临时储存盘,又名 Locker

opernio		
	Settings	
General Citations		Kopernio Plugin v0.2.6
Locker usage		
	0% of 100 MB	
Invite Link		
Your personal invite link is: kopernio.com/invite/7025568		
When a friend joins we'll ungrade you to Kopernio Premium fr	or free.	

• 第六步,账户升级。您可以将以上截屏中的邀请链接转发给朋友,就可以将 您的现有账户升级为 Kopernio Premium (同样免费)

Kopernio Premium			
*	CGB locker storage Never worry about space again with a 2GB Kopernio locker.		
Kopernio Premium 2GB locker storage	Dropbox for PDFs Automatically mirror PDFs from your Kopernio locker in Dropbox.		
Dropbox for PDFs Dropbox for .bibs Unlimited tagging Unlimited downloads	Dropbox for .bibs Automatically maintain a .bib bibliography file of your Kopernio locker in Dropbox.		
	Unlimited tagging Define an unlimited number of tags to help organise		

如何使用 Kopernio?

针对拥有某高校图书馆访问权限的用户

第一类,在 Web of Science 平台中的使用

• 第一步,在 Web of Science 中进行检索,进入检索结果页面

Web of Science		Clar Analy
检索	現的工具	▼ 检索历史 标记结果
检索结果: 148,278 (未日 Web of Science 核心合病)	用成方式·目摄 使引派次 使用次数 相关性 正多 ▼	◀ 第 1 页,共 10,0
您的检索:出版年:(2018-2019)更 多内容	□ 选择页面 🔂 🖬 5K 保存至 EndNote online * 氢加加制等记和服务表	引文报告功能不可用 三.分析检索结
4 明建旅游数号	1. Cicero, On Invention, 1.18: the point for the judge's decision is the issue which arises from the denial	被引频次:0
精炼检索结果	and assertion of the excuse 作者: Pegorari, Massimiliano	核心合類
在如下結果集内检索	RHETORICA JOURNAL OF THE HISTORY OF RHETORIC 卷:36 第:1 页:1-23 出版中: WIN 2018	使用次数~
讨波结果依据:	2. "What Do I Lack as a Woman?": The Rhetoric of Megawati Sukarnoputri (Prat: Coles, Gregory	被引頻次: 0 (<i>来自 Web of Science 的</i> 核心合集)

• 第二步,点击您感兴趣的论文标题,进入论文全记录页面,Kopernio 自动 开始运行。

其寻找全文的顺序为: searching your locker → searching your institutional subscriber → searching Preprint servers → searching Open Access intuitional repositories → searching PubMed Central。在整个过程中,一旦 找到可以合法获取的 PDF 全文,系统停止运行,并弹出 PDF Found 提示。





用户使用手册

• 第三步,点击 View PDF 图标,立刻直接进入此 PDF 浏览界面。同时,此 PDF 也被系统自动保存入您的个人 PDF 全文临时储存盘,又名 Locker

第二类,在 PubMed 平台中的使用

第三类,在各大出版机构平台中的使用

第四类,在ResearchGate 平台中的使用

以上第二类第三类第四类的使用方法,与在第一类 Web of Science 中的使用 方法一致。

针对没有高校图书馆访问权限的用户

唯一一点不同,就是在寻找全文的顺序中,会跳过 searching your intuitional subscriber 这个步骤,其他全部与以上相同。(searching your locker → searching your institutional subscriber → searching Preprint servers → searching Open Access intuitional repositories → searching PubMed Central)

Kopernio 的工作原理是什么?

Kopernio 获取的 PDF 全文, 是通过合法途径的吗?

一定是通过合法途径的。Kopernio 会从用户所在的机构图书馆所订购全文库 的最终发表版本开始寻找;如果没有,则会去所有开放获取的资源平台寻找最 终发表版本(如 PubMed, Open Access Institutional Repositories);如果还 是没有办法找到,则会退而求其次,去预印本文库(如 ArXiv.org)中寻找预 印本版本。

Kopernio 是如何得到机构图书馆的访问权限的? 这个过程会对图书馆造成任何安全隐患吗?

当用户向 Kopernio 提供了自己所在的机构信息后,Kopernio 会以用户所在机 构的 IP 地址来发起向全文数据库的访问,从而实现对全文 PDF 文件的访问。 这整个过程是全部经过编码的,用户及图书馆的信息都会通过编码的形式进行 加密,也不会储存在 Kopernio 的服务器上。其工作原理类似于网络环境中现 行的大部分密码管理系统。因此,这个过程不会有任何安全隐患。

技术支持

如果您有任何问题, 欢迎拨打我们的技术支持热线: 4008 822 031



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元 邮编:100190 电话:+86-10 57601200 传真:+86-10 82862088 邮箱:info.china@clarivate.com 网站:clarivate.com.cn

