



Kopernio 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

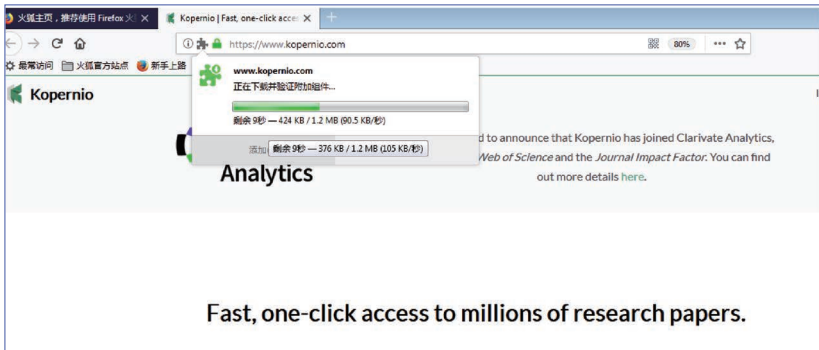
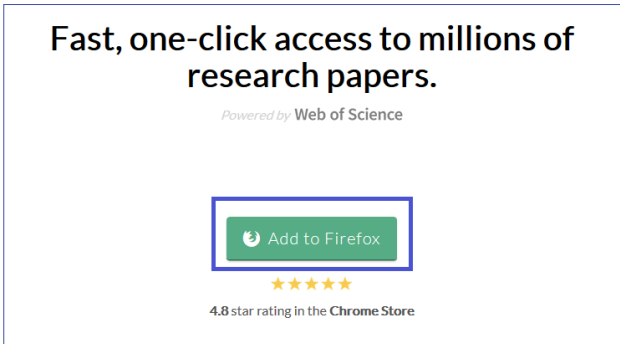
- 提升出版机构期刊文章的读者覆盖面和影响力，增加出版机构文章下载量，并帮助出版机构追踪期刊文章的使用情况；
- Kopernio 可帮助出版机构跟踪其官方开放获取文献的影响，向开放获取文献作者证明其出版期刊的真实影响力。

如何下载和安装 Kopernio?

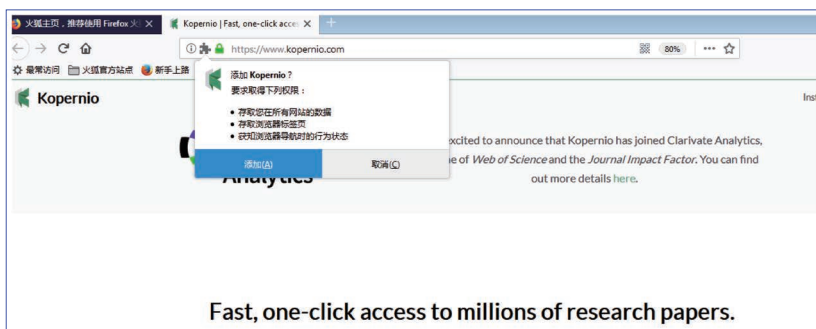
Kopernio 作为一款免费插件，可通过 Kopernio 官方网站、Google Chrome Web Store 或 Firefox Add-on Store 下载。

在火狐 (Firefox) 浏览器中的具体下载安装方法：

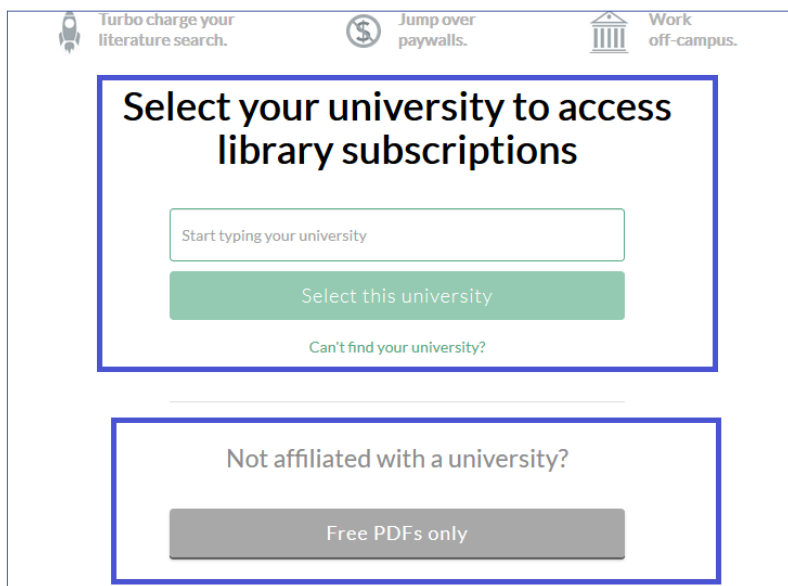
- 第一步，访问 Kopernio 官方网站 www.kopernio.com
- 第二步，点击 Add to Firefox 绿色按钮，并在阻止安装插件的弹出窗口中点击“允许”，开始下载



- 第三步，下载完成后，点击“添加”



- 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）



- 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

70% done

Sign up

Create a free account to store your PDFs.

First name

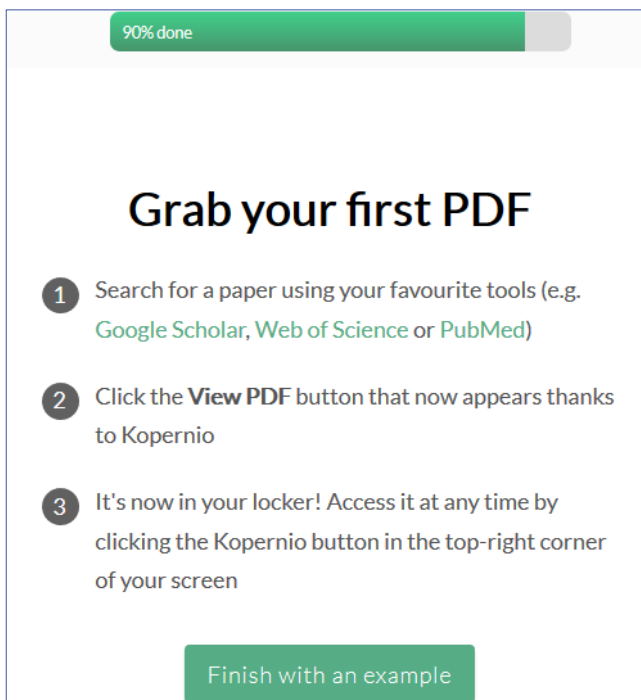
Last name

Email

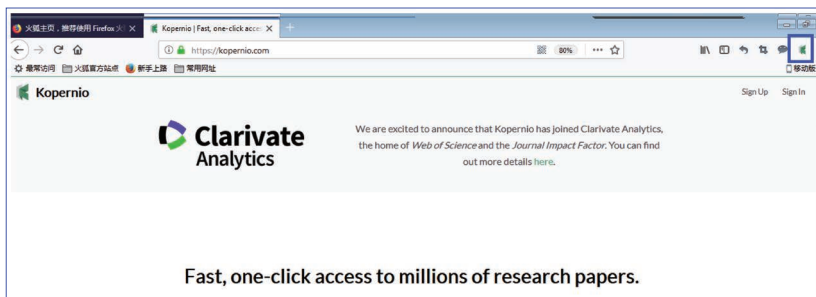
Password

Create free account

- 第六步，免费账号创建成功，页面显示如下：

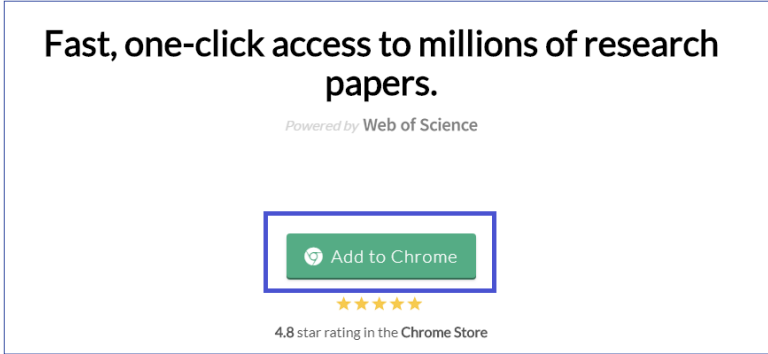


- 第七步，安装成功，浏览器右上角显示 Kopernio 插件的标识

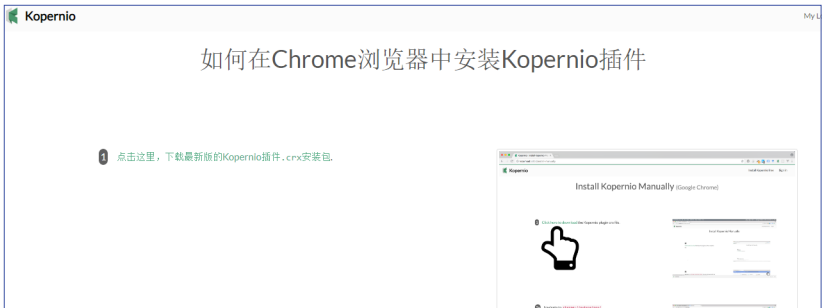


在 Chrome 浏览器中的具体下载安装方法 (针对中国大陆用户):

- 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



* 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。

Select your university to access library subscriptions

Start typing your university

Select this university

Can't find your university?

Not affiliated with a university?

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。

70% done

Sign up

Create a free account to store your PDFs.

First name

Last name

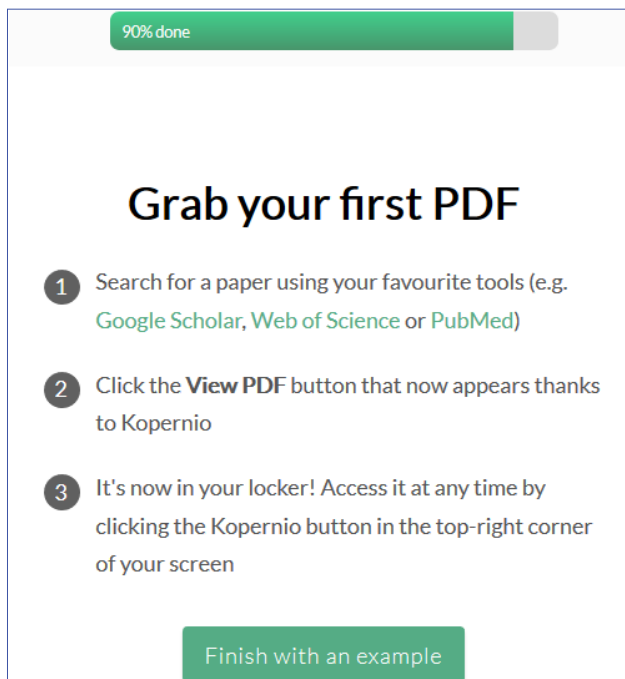
Email

Password

Create free 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：



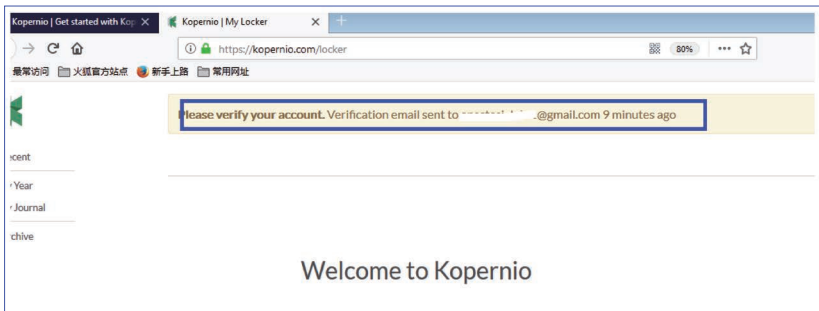
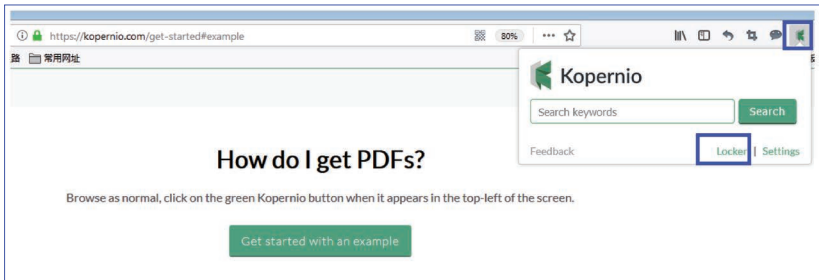
90% done

Grab your first PDF

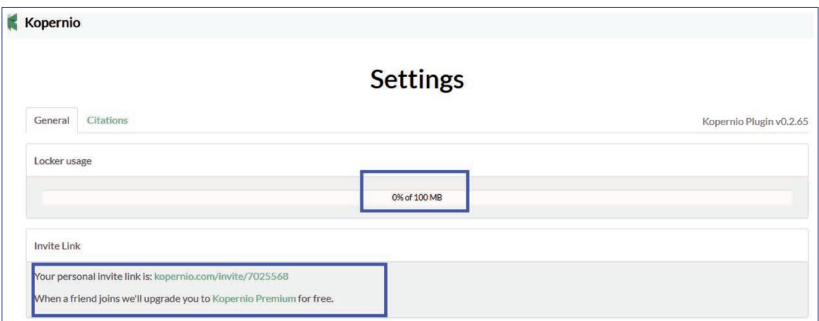
- 1 Search for a paper using your favourite tools (e.g. [Google Scholar](#), [Web of Science](#) or [PubMed](#))
- 2 Click the **View PDF** button that now appears thanks to Kopernio
- 3 It's now in your locker! Access it at any time by clicking the Kopernio button in the top-right corner of your screen

Finish with an example

- 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




- 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。




- 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




Kopernio Premium

- 2GB locker storage
- Dropbox for PDFs
- Dropbox for .bibs
- Unlimited tagging
- Unlimited downloads




2GB locker storage

Never worry about space again with a 2GB Kopernio locker.




Dropbox for PDFs

Automatically mirror PDFs from your Kopernio locker in Dropbox.



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

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

Select your university to access library subscriptions

Select this university

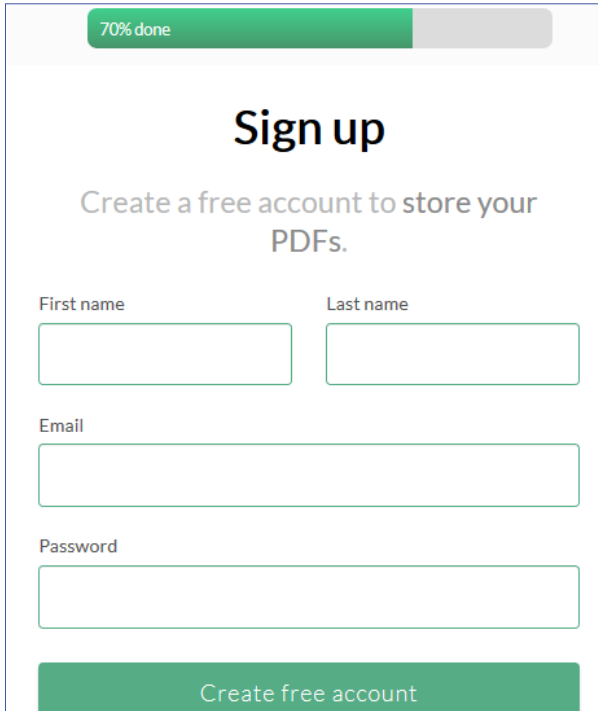
[Can't find your university?](#)

Not affiliated with a university?

Free PDFs only

12

- 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。



70% done

Sign up

Create a free account to store your PDFs.

First name

Last name

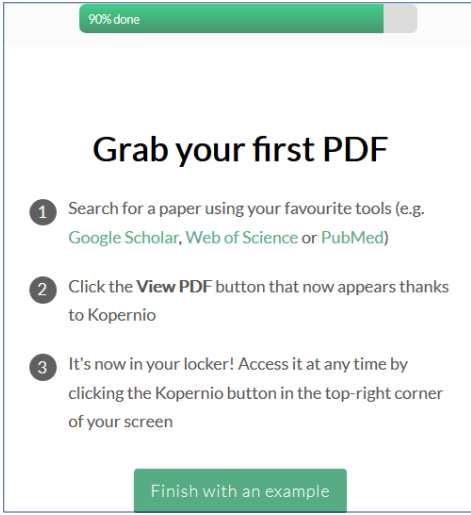
Email

Password

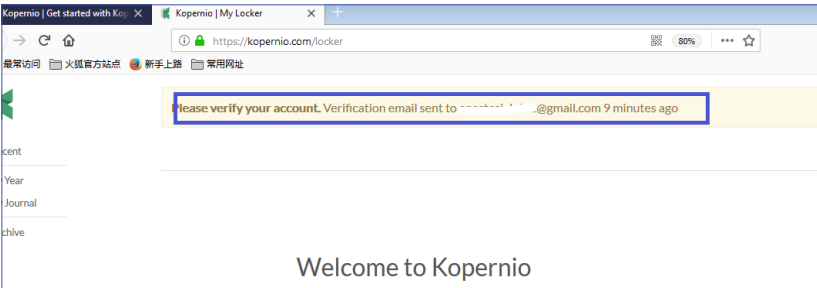
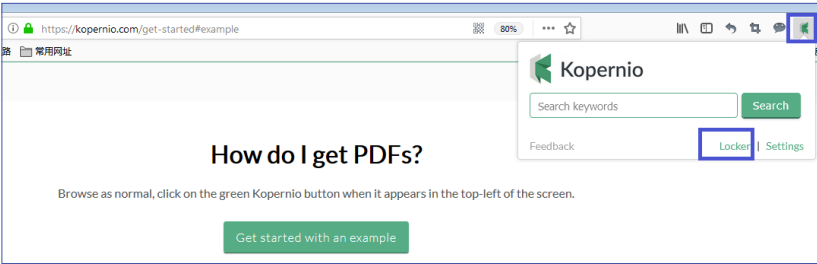
Create free account

*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。

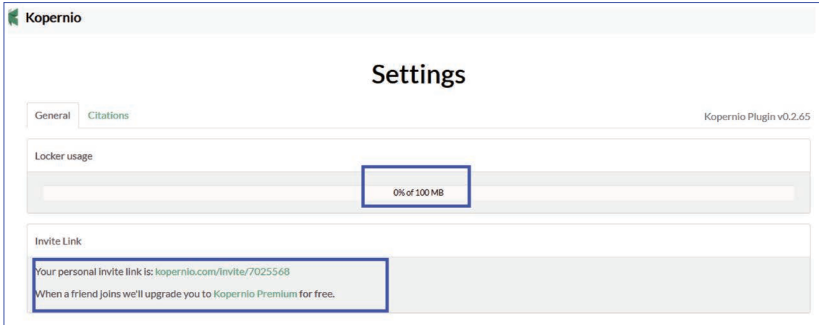
- 第三步，免费账号创建成功，页面显示如下：



- 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




- 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




- 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




Kopernio Premium


- 2GB locker storage
- Dropbox for PDFs
- Dropbox for .bibs
- Unlimited tagging
- Unlimited downloads




2GB locker storage
Never worry about space again with a 2GB Kopernio locker.



Dropbox for PDFs
Automatically mirror PDFs from your Kopernio locker in Dropbox.



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



- 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。

The screenshot shows the Web of Science interface for a search result. The title is "Cicero, On Invention, 1.18: the point for the judge's decision is the issue which arises from the denial and assertion of the excuse". The author is Pegorari, M. The journal is "RHETORICA-A JOURNAL OF THE HISTORY OF RHETORIC". A notification at the bottom left says "Searching your Locker...".

This screenshot shows the same search result page, but with a "PDF found" notification at the bottom left and a green "View PDF" button highlighted. A tooltip above the button says "Click on the green Kopernio button to get your first PDF!".

- 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？

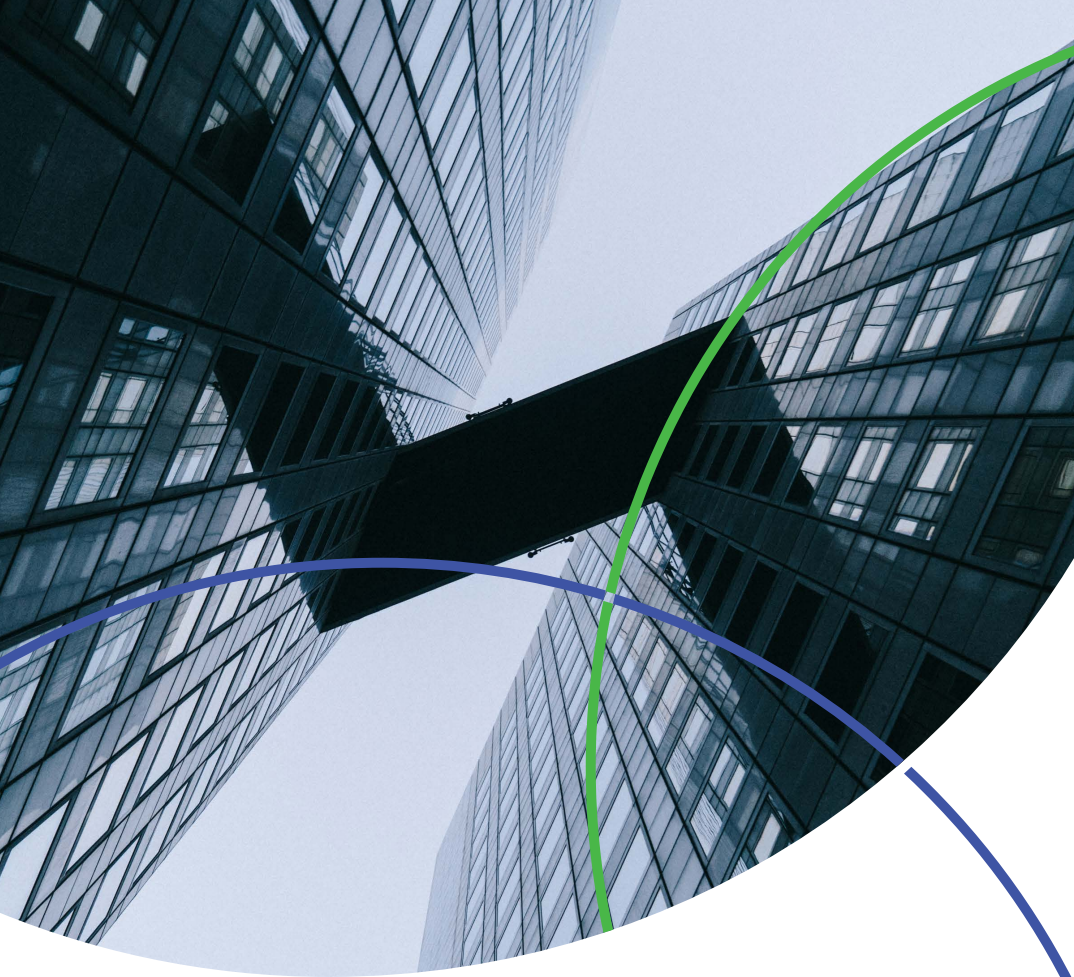
一定是通过合法途径的。Kopernio 会从用户所在的机构图书馆所订购全文库的最终发表版本开始寻找；如果没有，则会去所有开放获取的资源平台寻找最终发表版本（如 PubMed, Open Access Institutional Repositories）；如果还是没有办法找到，则会退而求其次，去预印本文库（如 ArXiv.org）中寻找预印本版本。

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运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



科睿唯安