

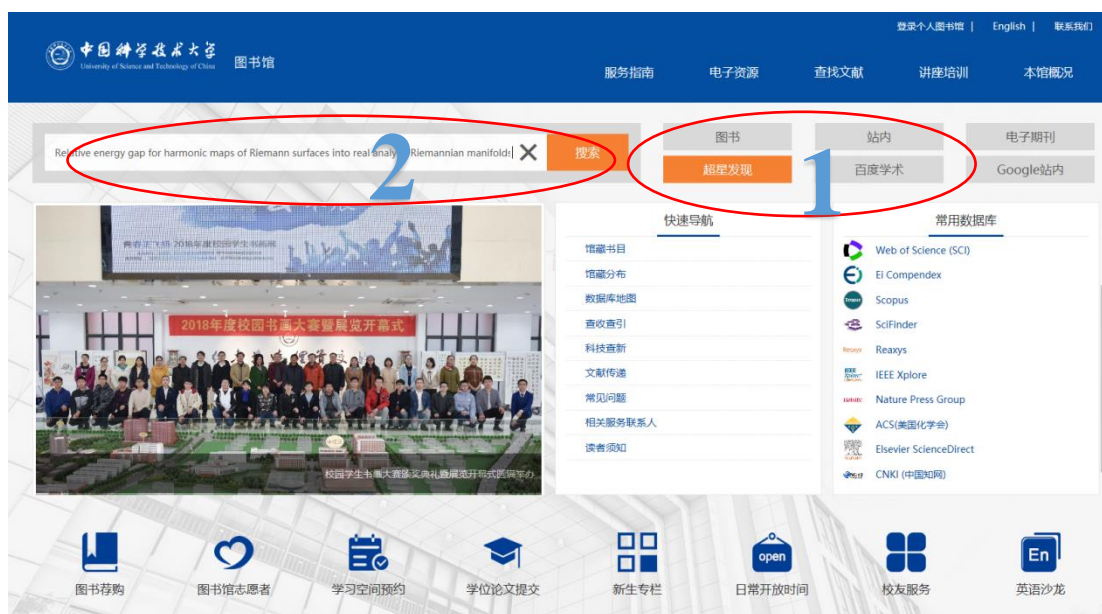
# 文献全文搜索攻略

除了最常用的 google/google 学术之外，我们可以有以下一些方法快速获取到全文，下面以一篇文献为例为大家具体说明。

[Feehan, Paul M. N.](#) Relative energy gap for harmonic maps of Riemann surfaces into real analytic Riemannian manifolds. *Proc. Amer. Math. Soc.* 146 (2018), no. 7, 3179–3190.

## 1. 上科大图书馆-超星发现或百度学术

在科大图书馆主页选择超星发现或百度学术后，在搜索框输入文献 title，点搜索



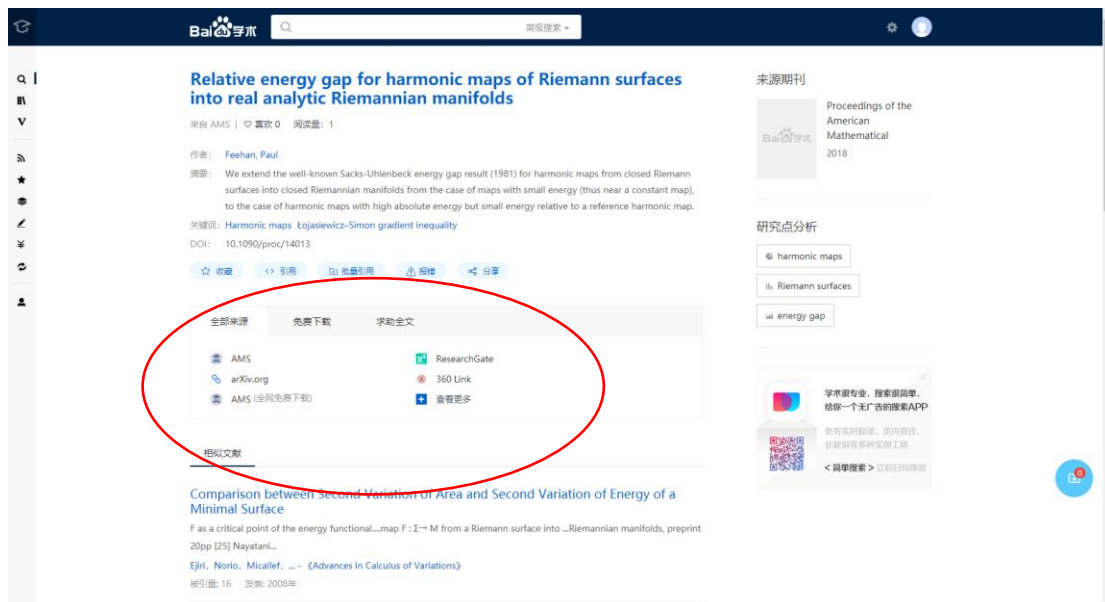
## (1) 超星发现

从获得途径中点击相应数据库名称，可以直接进入该文在该数据库的页面下载到全文；或点击文献传递，可以获得免费文献传递全文（一般 1-3 天会收到全文）



## (2) 百度学术

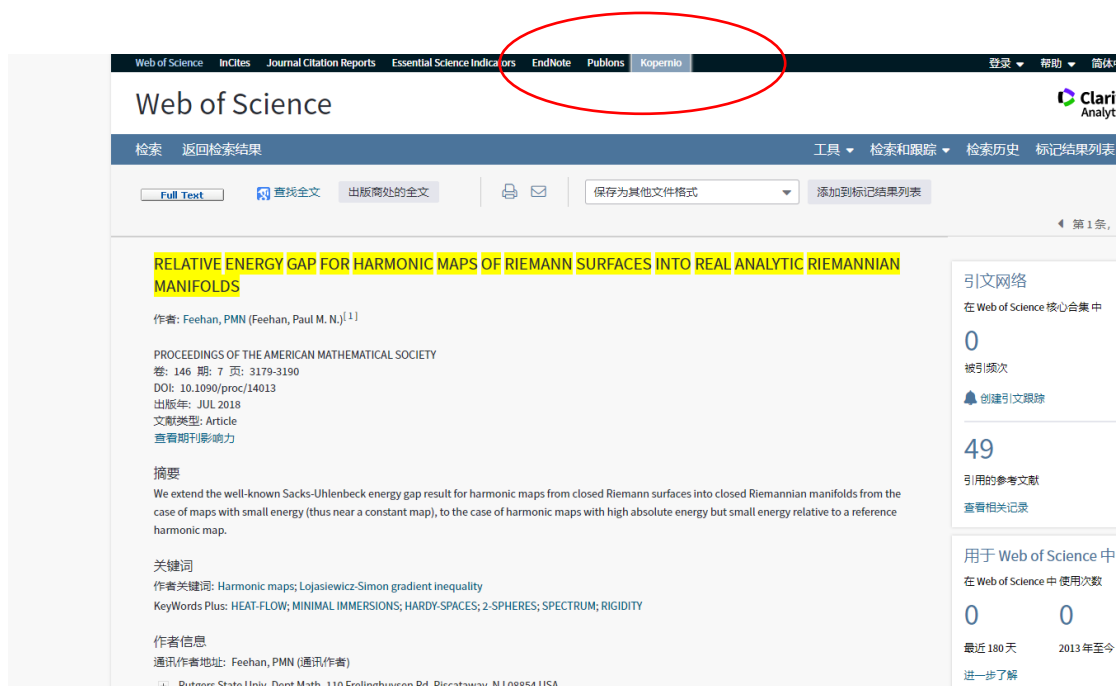
可以在此发现很多途径获取到全文



## 2. Web of Science - Kopernio

Kopernio 与 Web of Science, 百度学术, PubMed 以及 20000 家其他网站资源进行了整合, 点击安装 Kopernio 到浏览器后, 就可以在以上网站自动搜索到全文。

(1) 点击 Web of Science - Kopernio,



The screenshot shows the Web of Science website interface. The navigation bar at the top includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Pubs, and Kopernio. The Kopernio link is circled in red. Below the navigation bar, the main content area displays a search result for the article "RELATIVE ENERGY GAP FOR HARMONIC MAPS OF RIEMANN SURFACES INTO REAL ANALYTIC RIEMANNIAN MANIFOLDS" by Feehan, PMN. The article details include the journal "PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY", volume 146, issue 7, pages 3179-3190, published in July 2018. The abstract and keywords are also visible. On the right side, there is a sidebar with citation network information, showing 0 citations and 49 references.

(2) 将其添加至 Chrome 浏览器



The screenshot shows the Kopernio website. The main heading is "一键获取数以百万计的科研论文全文。" (One-click to get millions of research paper full texts). Below the heading, it says "Powered by Web of Science". A prominent green button with a white plus icon and the text "添加至Chrome浏览器" (Add to Chrome browser) is circled in red. Below the button, there are five yellow stars and the text "Chrome商店获4.8分好评" (4.8 star rating on Chrome Store).

### 3. 中科院文献传递系统

在科大图书馆首页-文献传递-中科院文献传递系统。可以通过该系统自主申请文献全文，但和前面的有所不同的是，这里是需要支付一点费用的，并等待大约 1-3 天时间。

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu. The '快速导航' (Quick Navigation) section is circled in red, and the '文献传递' (Literature Delivery) option is highlighted. The '常用数据库' (Common Databases) section lists various academic databases like Web of Science, Ei Compendex, Scopus, etc.

开放地点	岗位名称	开放时间 (下午 2:00-5:30)
西区	一楼 (内 4 层)	中文书库 一月 23、25、28、30 二月 1、11、13、15、18、20
	一楼	中文报刊阅览室 一月 23 - 二月 20 (全天)
	一楼	自习室 一月 23 - 二月 20 (全天)
东区	三楼	社科书库 一月 23、25、28、30 二月 1、11、13、15、18、20
	四楼	科技及外文书库 一月 23、25、28、30 二月 1、11、13、15、18、20
	五楼	自习室 一月 23 - 二月 20 (全天)
	六楼	信息咨询检索室 一月 23 - 25 (全天)
南区	二楼	中文书库 一月 23、25、28、30 中文报刊阅览室 二月 1、11、13、15、18、20
	二楼	自习室 一月 23 - 二月 20 (全天)

点击进入后，可见

The screenshot shows the '文献传递与馆际互借' (Literature Delivery and Inter-library Loan) page. The '推荐使用' (Recommended Use) section is circled in red, highlighting the '中科院文献传递系统' (CASDL Literature Delivery System). The page provides information about the service, including a '快速入口' (Quick Entry) and '服务内容' (Service Content).

**找不到全文，请试试我们的攻略吧！**  
**推荐使用：** [超星发现](#) [中科院文献传递系统](#) (使用指南)

**【快速入口】** 请直接发送电子邮件给 [lib@ustc.edu.cn](mailto:lib@ustc.edu.cn)，无需附件，在邮件正文内容中注明中文姓名、学号（工号）、联系电话，以及所需具体文献的题录信息（题名、来源、年卷期页码等）。

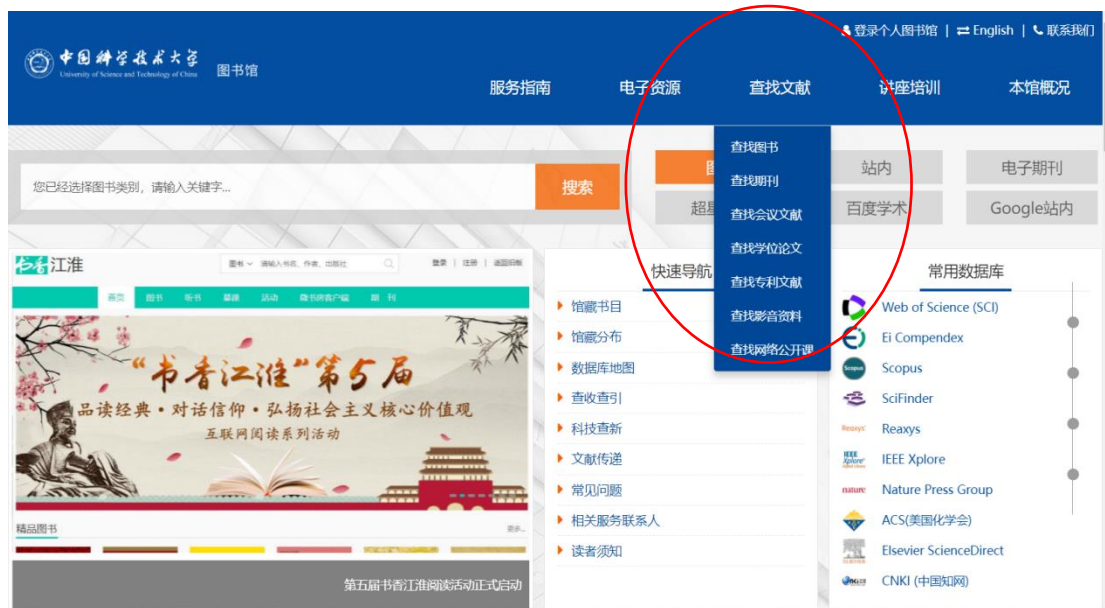
**快速导航** | [服务内容](#) | [服务流程图](#) | [服务方式](#) | [提供方式](#) | [付款方式](#)  
[外馆图书借阅规定](#) | [收费标准与传递时间](#) | [国内大型文献中心](#) | [校外读者](#) | [联系方式](#)

**【超星发现 (安徽省高校数字图书馆免费文献传递平台)】** 整合了安徽省内高校的所有电子资源，在项目支持下对于省内高校读者提供免费的全文文献传递。登录网址：<http://www.anhui.superlib.net>

**【NextLib免费文献传递平台】** 整合了国内基于Nextlib平台的学校资源，实现免费文献传递。登录网址：<http://www.nextlib.cn>

**服务内容：**  
目前，中国科学技术大学图书馆已与中国科学院文献情报中心(CSDL)、中国高校人文社会科学文献中心(CASHL)、清华大学图书馆、国家图书馆、上海图书馆建立了文献传递与馆际互借的合作关系，可以通过这些文献系统获取馆外各种文献。  
本服务包含**文献传递**和**外馆图书借阅**(只有国家图书馆、上海图书馆、CSDL 总分馆的图书可以借阅)。  
**特别提醒：** 请严格遵守著作权规定和外馆图书借阅规定！

#### 4. 查找各类文献线索或全文，还可以参考：



中国科技大学图书馆文献传递与馆际互借处

地址：安徽合肥金寨路 96 号中国科大东区图书馆 6 楼信息咨询部

邮政编码：230026

电话：0551-63607832-603

Email: qcqu@ustc.edu.cn

联系人：瞿其春（文献传递与馆际互借员）