

研究常用的十八大学术搜索引擎

1、<http://scholar.google.com/>

这个不多讲了。

2、<http://qns.cc/>

后起之秀，科研人员的良好助手，上此网站的 90%是从事科研的学生与老师。其词典搜索集成了目前市面上最好的在线英汉写作及科研词典，用此搜索引擎写作英文论文相当方便；其文献搜索集成了目前最优秀的数据库。

3、<http://www.scirus.com>

Scirus 是目前互联网上最全面、综合性最强的科技文献搜索引擎之一，由 Elsevier 科学出版社开发，用于搜索期刊和专利，效果很不错！Scirus 覆盖的学科范围包括：农业与生物学，天文学，生物科学，化学与化工，计算机科学，地球与行星科学，经济、金融与管理科学，工程、能源与技术，环境科学，语言学，法学，生命科学，材料科学，数学，医学，神经系统科学，药理学，物理学，心理学，社会与行为科学，社会学等。 -

4、<http://www.base-search.net/>

BASE 是德国比勒费尔德(Bielefeld)大学图书馆开发的一个多学科的学术搜索引擎，提供对全球异构学术资源的集成检索服务。它整合了德国比勒费尔德大学图书馆的图书馆目录和大约 160 个开放资源（超过 200 万个文档）的数据。 -

5、<http://www.vascoda.de/>

Vascoda 是一个交叉学科门户网站的原型，它注重特定主题的聚合，集成了图书馆的收藏、文献数据库和附加的学术内容。 -

6、<http://www.goole.com/>

与 google 比较了一下发现，能搜索到一些 google 搜索不到的好东东。它界面简洁，功能强大，速度快，YAHOO、网易都采用了它的搜索技术。各位可以一试。 -

7、<http://www.a9.com>

Google 在同一水平的搜索引擎。是 Amazon.com 推出的，Web result 部分是基于 Google 的，所以保证和 Google 在同一水平，另外增加了 Amazon 的在书本内搜索的功能和个性化功能：主要是可以记录你的搜索历史。现在还是 Beta，不过试用后感觉很好，向大家推荐一试，不过缺憾是现在书本内搜索没有中文内容。 -

8、<http://www.ixquick.com>

严格意义上讲不是搜索引擎，是连接搜索引擎和网络用户的信息立交桥。新一代的搜索引擎应运而生，Ixquick meta-search 正是目前最具光芒的新星。但是对于大多数国内用户来说，Ixquick 还很陌生。Ixquick 众多独特的功能我不一一介绍了，只介绍我们最关心的，搜索数据库密码。

使用方法：先进入 Ixquick，以“Proquest”数据库为例。填入 Proquest Username Password History Online 后点击 search，看看出来的结果，第一页中第 6 个，proquest 的 username 和 password 赫然在目，别急，再看第 4 个结果“HB Thompson Subscription Online Databases”，即 <http://homework.syosset.k12.ny.us/onlinedbs/HBTDatabases/>，进入后发现这是一个密码页，选择 Magazines & Journals 栏，就有 EBSCO、Electric Library Elementary、Electric Library Elementary、ProQuest Platinum (in school)、ProQuest Platinum (remote)等众多数据库的密码，都有 username 和 password，随便试一下 EBSCO，OK，成功登陆。

9、<http://vivisimo.com/>

cmu 的作品，对搜索的内容进行分类，这样可以有效地做出选择，比较有特色。可实现分类检索，检索速度也很

好，如 EBSCO 密码几分钟就可找一大堆。

<http://search.epnet.com/>

User ID: mountain

Password: ridge

这个密码可以试试。

10、<http://www.findarticles.com/>

一个检索免费 paper 的好工具。进入网页以后，可以看到他有三个功能，directory web article，其中 article 对我们很有帮助，你可以尝试输入你要找的文章，会有很多发现的！

11、<http://www.sciseek.com/Sample>

感觉不是很好用，内容也不是太多，主要靠用户添加网址，提供信息的搜索引擎，搜索功能也比较差，输入常见的关键词，往往找不到相匹配的内容。 -

12、<http://www.choogle.com>

现点击后或跳转到 <http://www.emolecules.com>，在此搜索引擎里可以搜索到超过千万种化学品信息或相应的供应商，与 Chemblink 有点相似，但提供的化学品理化信息没有 Chemblink 详细，与其不同的是该搜索引擎可提供化学品结构式搜索（主页上有在线绘制化学结构式的搜索框）。 -

13、<http://www.ojose.com/>

OJOSE (Online Journal Search Engine, 在线期刊搜索引擎)是一个强大的免费科学搜索引擎，通过 OJOSE，你能查找、下载或购买到近 60 个数据库的资源。但是感觉操作比较复杂。

14、<http://citeseer.ist.psu.edu/>

一个关于计算机和信息科学的搜索引擎。

15、<http://hpsearch.uni-trier.de/>

专家个人主页搜索引擎

16、<http://cnplinker.cnpeak.com/>

为了给读者用户提供一个方便快捷的查阅国外各类期刊文献的综合网络平台，中图公司组织开发了 cnpLINKer (cnpiec LINK service) 在线数据库检索系统，并正式开通运行。cnpLINKer 即“中图链接服务”，目前主要提供约 3600 种国外期刊的目次和文摘的查询检索、电子全文链接及期刊国内馆藏查询功能。并时时与国外出版社保持数据内容的一致性和最新性。

点评：只提供了外文检索的功能，但是无法得到全文。个人认为不是很理想。

17、<http://guoxue.baidu.com/>

百度国学目前能提供上起先秦、下至清末历代文化典籍的检索和阅读。内容涉及经、史、子、集各部。 -

18、<http://infomine.ucr.edu/>

NFOMIN 是由加州大学、维克森林大学、加州国立大学、底特律大学等大学图书管理员建立的学术搜索引擎。它主要为大学职员、学生和研究人员提供在线学术资源