

图书馆免费网络学术资源列表清单

一、学习资源	2
二、研究资源与研究数据	26
三、新冠病毒专题研究资源.....	29

一、学习资源

1. MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)

资源简介：MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 多学科数字出版机构)，是全球领先的开放获取（Open Access）出版公司之一。MDPI 目前出版英文科技期刊 170 余种 (<http://www.mdpi.com/about/journals/>)，期刊领域包括生命科学与医学、化学、物理、数学统计学、地球科学、计算机科学、工程学、商业管理金融学、教育学、心理学等。其中包括 Molecules、Sensors、IJMS、Remote Sensing、Sustainability 等国际知名期刊，期刊编委由 10,500 多位国际著名学者组成，包括多位诺贝尔奖获得者。目前已有 282,900 多位来自世界不同国家的作者在 MDPI 期刊上发表过文章，904,300 多位各学科内享有良好声誉的学者曾经为 MDPI 期刊审稿。MDPI 出版的所有期刊都为开放获取（OA）期刊，所有读者均可以免费下载阅读全文。

访问网址：网址：<http://www.mdpi.com/> 中文网址：<http://www.mdpi.cn/>

2. NSTL (国家科技图书文献中心) 全国开通现刊数据库、回溯数据库、免费数据库

资源简介：NSTL (国家科技图书文献中心) 设有面向国内学术界用户开放和免费开通文献，我校可以访问现刊数据库、回溯数据库以及开放获取文献，可访问的具体内容可参阅以下网址：https://www.nstl.gov.cn/help/zyyfw_qwwx.html

免费内容：现刊数据库、回溯数据库以及开放获取文献

访问网址：<http://www.nstl.gov.cn/>

3. Patviewer 专利检索平台

资源简介：专利文献数据全面：专利数据包含 105 国家或地区、超过 1 亿+专利文献，全面覆盖。为企业、高校、科研单位、个人等使用者提供全面的技术情报和研发决策支持，做到专利查询检索全面、简单、易用。

专利语义深度钻取：基于大数据智能算法，平台自动钻取最相似的专利文献，降低使用难度。PatViewer 根据专利数据特有特征进行抽取，再利用大数据、深度学习等技术用于日常专利查询中。

多维度自动分析：专利查询分析多维度，轻松获取专利大数据背后的价值，可实现折线图、柱状图、条形图、中国地图、世界地图、国内省市地图、气泡图、玫瑰图、词云图等专利可视化形式。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.patviewer.com>

4. PubMed

资源简介：PubMed 是美国国立医学图书馆（NLM）所属的国家生物技术信息中心（NCBI）开发的生物医学文献检索系统，位于美国国立卫生研究院（NIH）的检索平台上。该系统通过网络途径免费检索包括 MEDLINE 在内的自 1950 年以来全世界 70 多个国家 4300 多种主要生物医学文献的书目索引摘要数据库，并提供部分免费和付费全文链接服务。（统计数据截止至 2010 年）

免费内容：部分免费

访问网址：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

5. Soopat 专利搜索引擎

资源简介：SooPAT 立足专利领域，致力于专利信息数据的深度挖掘，致力于专利信息获得的便捷化，努力创造最强大、最专业的专利搜索引擎，为用户实现前所未有的专利搜索体验。SooPAT 拥有中国最有创造力的专利专家、信息检索专家和系统架构专家，以及众多持同一理想的志愿者，和广泛支持者。

SooPAT 的目标是让专利搜索平民化，让不是专利检索专家的你也能在瞬间找到所需要的专利。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.soopat.com/>

6. WIPO 世界知识产权组织网上专利检索

资源简介：WIPO 提供 PATENSCOPE、Hague Express Database 和 International Designs Bulletin（国际设计公报）三种检索资源。其中：PATENTSCOPE 可检索 PCT 国际申请及 WIPO 收录国家/地区专利文献；Hague Express Database 可检索《国际外观设计公报》在国际注册簿中登记和公两的国际注册著录项目两据；International Designs Bulletin 可检索国际设计公报。

PATENSCOPE 可检索资源的语种包括：中文、阿拉伯语、英语、西班牙语、法语、德语、希伯来语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、西班牙语和越南语等，并提供德语、英语、西班牙语、法语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、中文九种检索页面。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>

7. 佰腾专利检索平台

资源简介：完整收录了全球 103 个国家、地区及组织公开的 1.3 亿多条专利数据信息，涵盖中国（香港、台湾）、日本、韩国、东南亚、新加坡、德国、法国、英国、瑞士、俄罗斯、美国等国家 WIPO、欧专两组织。其中中国数据 18021407 件，美国数据 10772565 件，WIPO 数据 2927950 件，EPO 数据 4082356 件。数据保持每周更新，保持不断增长。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<https://www.patrexplorer.com/ads.html>

8. 东方灵顿专利检索平台

资源简介：全新一代灵盾搜索平台

- 一站式服务模式:集检索、分析、标引、管理于一体。
- 近 10 年数据深加工及数据挖掘经验的汇聚。
- 100 多个高质量专题库的成果积累。
- 为用户最大程度挖掘利用专利信息提供强有力的支撑。
- 激发企业创新能力、提高企业创新起点、准确把握市场动态、及时发现有利商机、避免和防范知识产权风险 根据政府部门的需求，灵活配置各种检索、分析功能。

强大的数据资源支撑：该平台收集了自 1836 年以来世界近 103 个国家、地区及知识产权组织约 1 亿多条专利文摘数据，以及法律状态数据、重要国家的专利全文数据等，同时加工整理了世界多国专利引证信息、同族专利信息、重点行业词表、公司代码表等信息，并对数据进行及时更新。

平台特色：

- 独创“智慧窗”技术，懂你所想；

- 导航+多维筛选，更快更准更方便，筛你所要；
- 多种排序、多种视图，多种字段，展你所看；
- 图文并茂的阅读方式，高亮、标签、还有大图；
- 多角度专利分析，一键自动报告生成；

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.lindenpat.com/>

9. 广东省专利大数据应用服务系统

资源简介：广东省专利大数据应用服务系统是由 广东省知识产权局、广东省知识产权研究与发展中心及广州奥凯信息咨询有限公司联合开发，以海量专利数据为依托，为您提供专业、简单、便捷的专利检索与分析工具。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.cnipsun.com/quick/quickSearch.do>

10. 国家哲学社会科学学术期刊数据库

资源简介：“国家哲学社会科学学术期刊数据库”，简称“国家期刊库（NSSD）”是由全国哲学社会科学规划领导小组批准建设，中国社会科学院承建的国家级、开放型、公益性哲学社会科学信息平台，具体责任单位为中国社会科学院图书馆（调查与数据信息中心）。目前收录精品学术期刊 1500 多种，论文近 530 万篇，近 600 种核心期刊，大部分期刊回溯到创刊号，最早回溯到 1921 年。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.nssd.org/>

11. 国家知识产权局专利复审委员会

资源简介：国家知识产权局专利复审委员会成立于 1984 年 11 月，由国务院专利行政部门国家知识产权局指定的技术专家和法律专家组成，主任由国家知识产权局局长兼任。

主要任务

根据专利法第四十一条、第四十五条和第四十六条的规定，专利复审委员会对复审请求和专利权无效宣告请求进行审查，作出决定。复审请求人或者无效宣告请求人、专利权人对决定不服的，可以自收到决定之日起三个月内向北京市第一中级人民法院起诉。

主要职能

对不服国家知识产权局驳回专利申请及集成电路布图设计登记申请决定提出的复审请求进行审查。

对宣告专利权无效的请求及集成电路布图设计专有权撤销案件进行审查。

负责专利复审委员会作为行政诉讼被告的应诉工作。

参加专利、集成电路布图设计确权和侵权技术判定的研究工作。

接受人民法院和管理专利的部门委托，对专利确权和专利侵权案件的处理提供咨询意见。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.sipo-reexam.gov.cn/>

12. 国家知识产权局专利检索与分析系统

资源简介：由中华人民共和国国家知识产权局面向公众提供的免费专利检索数据库。内容涵盖了 1985 年 9 月 10 日以来我国公布的全部中国专利信息，包括发明、实用新型和外观设计三种专利的著录项目及摘要，并可浏览到各种说明书全文及外观设计图形。数据每周更新一

次。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.pss-system.gov.cn>

13. 韩国知识产权局网上专利检索

资源简介：韩国知识产权局(KIPO)下属的韩国工业产权信息服务中心(Korean Intellectual Property Office,简称 KIPRIS)从 1998 年开始为本国和外国提供因特网在线免费专利信息检索服务，1999 年提供韩国专利、实用新型的英文专利文摘(KPA)对外检索服务，2007 年 KIPRIS 网站增加了韩国外观设计和商标专利的英文检索、KIPRIS 信息报道、帮助文件和及时在线、XML 标准的图像格式、专利法律状态查询、专利文献韩、英文机器翻译等服务项目。

该系统可以检索韩国自 1948 年以来审定/授权公告的以及自 1983 年以来公开的发明、实用新型专利申请的著录项目、摘要、附图、说明书全文、法律状态等。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp>

14. 汉斯国际中文学术期刊

资源简介：汉斯出版社（Hans Publishers）聚焦于国际开源（Open Access）中文期刊的出版发行，目前，主办的期刊共有 120 多本，覆盖以下领域：数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。期刊文章已被世界著名开源期刊数据库 DOAJ 和知网（CNKI）学术、中国万方、维普等数据库收录。所有期刊都是开源的（Open Access，或称开放存取，简称 OA），可以免费下载阅读期刊文章，期刊主页访问量每月高达 500,000 余次，已出刊文章下载量每月达到 70,000 余次。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.hanspub.org/>

15. 加拿大知识产权局网上专利检索

资源简介：加拿大知识产权局（Canadian Intellectual Property Office, CIPO）是加拿大负责管理专利，商标和版权的行政机构。它是一家特殊的运营机构，它与加拿大工业部有联系。该机构还负责管理工业品外观设计和集成电路布图设计。其法案是由加拿大食品检验署管理。

免费内容：全库免费开放

访问网址：

http://www.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/eng/h_wr00001.html

16. 开放存取资源图书馆（Open Access Library）

资源简介：OALIB 是 Open Access Library 的简称，即开放存取资源图书馆，致力于为学术研究者提供全面、及时、优质的免费阅读科技论文，同时也作为一个开源论文的发布平台，为更多的优质论文提供第一时间发布的机会。目前 Open Access Library 已经存有 2,156,417 篇免注册、免费使用下载的英文期刊论文，这些论文大部分来自国际知名的出版机构，其中包括 Hindawi、Plos One、MDPI、Scientific Research Publishing 和部分来自 Biomed 的高质量文章等，其论文领域涵盖数学、物理、化学、人文、工程、生物、材料、医学和人文科学等领域。同时，OALIB 也在不断努力，以增加论文数量，让更多的免注册、免费用的 OA 文章可以加入 OALIB。截至 2014 年 6 月，OALIB 的文章数目已经达到 210 万篇，使更多的学者从中受益。

免费内容：全库免费开放
访问网址：<http://www.oalib.com>

17. 抗日战争与近代中日关系文献数据平台

资源简介：“抗日战争与近代中日关系文献数据平台”是由中国社会科学院、国家图书馆、国家档案局牵头，中国社会科学院近代史研究所和百度云承办。平台坚持“共享、公益、合作共赢”的理念，致力于汇集所有和抗日战争及近代中日关系有关的文献数据，借助开放、便捷的互联网技术向全球学术界、教育界以及民众提供永久免费服务。平台的创建，既是正视历史、文化自信的体现，亦有助于人类共有和共建的和平未来的实现。

目前，抗战平台收录的1949年以前的各类文献达1000万页以上，“汇多库于一”的特点，使平台囊括档案、图书、期刊、报纸、图片、音频、视频等多种形式。现在，抗战平台的内容还在不断丰富之中，到2018年底已达到1300万页。

抗战平台承诺永久免费开放，所有文献均可免费检索与阅览。个人免费注册账号之后，可获得免费下载权限，每月下载量可达2000页。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.modernhistory.org.cn>

18. 美国专利商标局网上专利检索

资源简介：美国专利商标局网站是美国专利商标局建立的政府性官方网站，该网站向公众提供全方位的专利信息服务。美国专利商标局已将1790年以来的美国各种专利的数据在其政府网站上免费提供给世界上的公众查询。该网站针对不同信息用户设置了：专利授权数据库、专利申请公布数据库、法律状态检索、专利权转移检索、专利基因序列表检索、撤回专利检索、延长专利保护期检索、专利公报检索及专利分类等。数据内容每周更新一次。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://patft.uspto.gov/>

19. 明清妇女著作

资源简介：《明清妇女著作》数字档案与数据库是由麦基尔大学图书馆 Digital Initiatives 团队设计的全文专题古籍数据库，收录美国哈佛大学哈佛燕京图书馆、北京大学图书馆、中山大学图书馆、中国国家图书馆、华东师范大学图书馆等机构所藏明清时期269种中国女性著述，对了解明清时期女性文学文化发展成就有重要价值。数据库还提供了指向哈佛大学中国历代人物传记数据库的相关链接。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://digital.library.mcgill.ca/mingqing/chinese/index.php>

20. 欧洲专利局网上专利检索

资源简介：自1998年开始，欧洲专利局在Internet网上建立了esp@cenet数据检索系统，建立esp@cenet数据检索系统的主要目的是使用户便捷、有效地获取免费的专利信息资源，提高整个国际社会获取专利信息的意识。

欧洲专利检索网站还提供一些专利信息，如专利公报、INPADOC数据库信息及专利文献的修正等。

欧洲专利局的检索界面可以使用英文、德文、法文和日文（注：日文仅在esp@cenet数据检索系统中使用）四种语言。

免费内容：全库免费开放

访问网址: http://worldwide.espacenet.com/?locale=en_EP

21. 日本特许厅网上专利检索（英文版）

资源简介: 专利局已将自 1885 年以来公布的所有日本专利、实用新型和外观设计电子文献及检索系统通过其网站上的工业产权数字图书馆 (IPDL) 在因特网上免费提供给全世界的读者。该工业产权数字图书馆被设计成英文版(PAJ)和日文版两种文字的版面。作为工业产权数字图书馆 (Industrial Property Digital Library) 的工业产权信息数据，英文版网页上只有日本专利、实用新型和商标数据，日文版网页上还包括外观设计数据。

免费内容: 全库免费开放

访问网址: <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage>

22. 商标“互联网+政务服务”平台

资源简介: 新版上线，受理范围由仅对商标代理机构扩大到国内申请人、在中国有经常居住或营业场所的外国人或者外国企业。网上申请业务受理范围由商标注册申请扩大至商标续展、转让、注销、变更等 23 项商标业务。

免费内容: 全库免费开放

访问网址: <http://sbj.saic.gov.cn/>

23. 习近平系列重要讲话数据库

资源简介: “习近平系列重要讲话数据库”重点收录了十八大以来 (2012 年 11 月 15 日以来) 习近平总书记发表的系列重要讲话原文，以及相关重要论述、活动、会议、批示、书信、致辞、音视频等共计 4000 多篇，涵盖经济、政治、文化、社会、生态、党建、国防、外交等各个领域。

免费内容: 全库免费开放

访问网址: <http://jhsjk.people.cn/>

24. 智南针平台

资源简介: 提供海外专利布局、海外参展、海外纠纷应对、国际化人才引进、国际贸易信息、服务中国企业“走出去”；包括法律法规信息、知识产权环境概览、申请流程和费用信息等。

免费内容: 全库免费开放

访问网址: <http://www.worldip.cn/>

25. 重点产业专利信息服务平台

资源简介: 2009 年建成，为十大重点产业提供专利信息分类导航、检索下载等公益服务。

免费内容: 全库免费开放

访问网址: <http://chinaip.sipo.gov.cn/>

26. 中国及多国专利审查信息查询

资源简介: 中国及多国审查信息查询，多国发明专利审查信息查询服务可以查询中国国家知识产权局、欧洲专利局、日本特许厅、韩国特许厅、美国专利商标局受理的发明专利审查信息。用户登录本系统并进入多国发明专利审查信息查询界面，可以通过输入申请号、公开号、优先权号查询该申请的同族（由欧洲专利局提供）相关信息，并可以查询中、欧、日、韩、美五国的申请及审查信息。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://cpquery.sipo.gov.cn/>

27. 中国科技论文在线精品论文

资源简介：《中国科技论文在线精品论文》由教育部主管，教育部科技发展中心主办，《中国科技论文在线精品论文》编辑部出版，依托中国科技论文在线网站高水平的学术委员会，精选出中国科技论文在线（www.paper.edu.cn）中发布的优秀科技论文，主要报道自然科学领域的基础研究和应用研究方面具有重要意义和创新性的最新成果。

为方便广大科研人员，促进最新成果的快速交流，《中国科技论文在线精品论文》每期的论文将在网站中分学科全文展示，并可在中国科技论文在线网站中全文检索。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://highlights.paper.edu.cn/>

28. 中国学术会议在线

资源简介：“中国学术会议在线”是经教育部批准，由教育部科技发展中心主办，面向广大科技人员的科学研究与学术交流信息服务平台。利用现代信息技术手段，将分阶段实施学术会议网上预报及在线服务、学术会议交互式直播/多路广播和会议资料点播三大功能。为用户提供学术会议信息预报、会议分类搜索、会议在线报名、会议论文征集、会议资料发布、会议视频点播、会议同步直播等服务。涵盖如下领域：数学力学，物理天文，化学，地学，生物科学与技术，农林牧渔，基础医学，临床医学，中医学与中药学，化工，计算机科学与技术，电子与通信，材料学，自动化与仪器仪表，机械，电气工程，能源与资源工程，土木、水利与建筑，环境科学与工程，经济与管理科学，人文社科类。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.meeting.edu.cn/meeting/>

29. 中国知识产权网专利信息服务平台

资源简介：权威：国家法定专利文献出版单位提供最权威、最准确、最及时的中国数据

易用：全新优化的检索及浏览，更加贴心、方便

个性：用户可以定义私有的专利库实时监控最新的专利变化

专业：支持中国专利全文、失效及运营信息等专业检索

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://search.cnipr.com>

30. 中国知识产权文献与信息资料库

资源简介：中国知识产权文献与信息资料库（试验版），简称“知信通”，是为未来的国家知识产权文献及信息资料库提供一个具有实用价值、检索方便、内容丰富、用户体验良好的样板资料库。该资料库分为知识产权法律法规库、司法案例资料库、机构库、论著库、科研项目库、教育培训库、人物库、大事记以及百科库等子库。该资料库界面设计简洁、实用、友好。资料库收录了知识产权基础信息与深加工信息，其中包括知识产权法律法规近 4000 条，精品案例约 2000 个，著作信息近 2000 条，各类论文信息约 5500 条，科研项目信息约 3600 条，人物信息约 1700 条，机构信息约 7000 条，大事记信息（清末以来至今）约 3000 条，百科词条约 1000 条（截止 2016 年 5 月 26 日），并且保持信息的动态更新。

本资料库是 2010 年度国家社会科学基金重大项目“国家知识产权文献及信息资料库建设研究”（10&ZD133）的主要的阶段性成果，也是最终成果之一。该资料库网站是迄今为止我

国知识产权文献及信息公共服务领域首个综合性的资料库网站。与国内现行知识产权资料库（数据库）相比，其除了具有内容全面、建立内链等特点外，最大的特色和优势在于对知识产权文献及信息进行了系统专业加工，提供知识产权文献及信息增值服务，形成了富有创新特色的知识产权信息服务模式。例如，知识产权“法律法规”资料库中，对其中的专利法、商标法、著作权法等部门法律，提供了主题界定、法条释义、学理解析、制度沿革、相关规定、他山之石、适用案例等多个层次的深度加工，仅法条释义、学理解析总字数约 60 万字。又如，“司法案例”库中，除了裁判文书外，还有案例地图和案例评析。还如，百科词条总字数 140 万字，体现了本资料库的高度专业水准。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.ipknow.cn/>

31. 中国专利电子审批系统

资源简介：支持专利的网上申请。持续进行基础软硬件环境升级，优化系统性能。完成系统功能升级，实现对于国家新专利收费标准的系统支持，实现《专利优先审查管理办法》（局令第 76 号）要求优先案件的受理。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://cponline.sipo.gov.cn>

32. 中国专利公布公告查询

资源简介：自 1985 年 9 月 10 日以来公布公告的全部中国专利信息，包括

（一）发明公布、发明授权（1993 年以前为发明审定）、实用新型专利（1993 年以前为实用新型专利申请）的著录项目、摘要、摘要附图，其更正的著录项目、摘要、摘要附图（2011 年 7 月 27 日及之后），及相应的专利单行本（包括更正）。

（二）外观设计专利（1993 年以前为外观设计专利申请）的著录项目、简要说明及指定视图，其更正的著录项目、简要说明及指定视图（2011 年 7 月 27 日及之后），及外观设计全部图形（2010 年 3 月 31 日及以前）或外观单行本（2010 年 4 月 7 日及之后）（均包括更正）。

（三）事务数据。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://epub.sipo.gov.cn/>

33. 中国专利信息中心专利之星检索系统

资源简介：中国专利信息中心专利之星检索系统是由国家知识产权局中国专利信息中心主办的专利检索分析工具。该库简便易用，包含了专利检索、外观图片检索、专利数据光盘、专利信息解决方案、专利翻译。可检索中国专利和世界专利，并可下载 PDF 全文，部分功能注册后才可使用。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.patentstar.cn/frmLogin.aspx>

34. 专利检索与服务系统（公众版）

资源简介：专利检索与服务系统是集专利检索与专利分析于一身的综合性专利服务系统，共收集了 103 个国家、地区和组织的专利数据，同时还收录了引文、同族、法律状态等数据信息。

本系统依托于丰富的数据资源，提供了简单、方便、快捷、丰富的专利检索与分析功能，丰富的接口服务和工具性功能也为检索和分析业务提供了强有力的支撑。

为了能给您的专利工作提供更多的帮助，本系统主要为您提供了门户服务、专利检索服务及专利分析服务。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.pss-system.gov.cn/>

35. 专利事务服务系统

资源简介：为满足申请人、专利权利人、代理机构、社会公众对中国专利事务服务相关业务的需求，而建设的集请求、查询、管理功能于一身的网络服务系统。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://cpservice.sipo.gov.cn/index.jsp>

36. 专利数据服务试验系统

资源简介：为扩大知识产权基础信息资源共享范围，满足广大社会公众获得国内外专利基础数据的需求，国家知识产权局建设了专利数据服务试验系统，并于 2014 年 12 月 10 日起正式开通。

目前主要包括中国、美国、欧洲、日本和韩国的各类专利基础数据资源共计 29 种，具体数据名称、更新周期和数据手册详见《数据资源目录》。

系统提供的所有更新数据在系统中保存 30 个自然日。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://patdata.sipo.gov.cn/>

37. Directory of Open Access Journals (DOAJ)

资源简介：DOAJ (Directory of OAJ) 是由瑞典的隆德大学图书馆 Lund University Libraries 为开发存取期刊做一个目录系统。它设立于 2003 年 5 月，最初仅收录 350 种期刊。截至 2013 年收录的开放存取期刊超过 9900 种、文章 150 多万篇。目前，有 5687 种期刊能够检索到文章级别，即能检索篇名，关键词，摘要等。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://www.doaj.org/>

38. Ingenta 期刊索引数据库

资源简介：Ingenta 数据库是目前世界最大的期刊数据库之一，该库收录期刊已超过 18,000 种，拥有期刊文章索引（或文摘）7 百多万篇，广泛覆盖了自然科学与社会科学多种学科的主题。数据库更新及时，基本与印刷本期刊出版时间保持同步，因此可以检索到最新的文献信息。

免费内容：注册用户可以在线查看论文全文，非注册用户可以免费看论文的书目和文摘信息。

访问网址：<https://www.ingentaconnect.com/>

39. 国家自然科学基金基础研究知识库

资源简介：国家自然科学基金基础研究知识库作为我国学术研究的基础设施，收集并保存国家自然科学基金资助项目成果的研究论文的元数据与全文，向社会公众提供开放获取，致力于成为传播基础研究领域的前沿科技知识与科技成果、促进科技进步的开放服务平台。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://ir.nsfc.gov.cn/>

40. 电子图书公益阅读

内容简介：该库由国家图书馆分期分批建设，汇集精选电子图书，以人文社科类为主，用户登录后可在线阅读，并通过书名关键词进行检索。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://read.nlc.cn/menhu/gyyd/index>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

41. 中国国家图书馆藏中文图书数字化资源库

内容简介：该库包含图书 56 万多册，涉及各个学科，可以在线阅读。部分书籍受版权信息限制只提供部分阅读。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/zhongwentushu>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

42. 民国图书数字化资源库

内容简介：国家图书馆民国图书资源库现推出民国图书 63000 余种全文影像资源。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。全文阅读器建议使用 Acrobat Reader7.0（中文版）以上版本。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/minguotushu>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

43. 数字善本

内容简介：中国国家图书馆的古籍善本直接继承了南宋缉熙殿、元翰林国史院、明文渊阁、清内阁大库等皇家珍藏，更广泛地继承了明清以来许多私人藏书家的毕生所聚。宋元旧椠、明清精刻琳琅满目；名刊名抄、名家校跋异彩纷呈；古代戏曲小说、方志家谱丰富而有特色。本数据库的建设，以保护古籍、传承文明为目的，将逐步发布国家图书馆所藏善本古籍影像，使珍本秘笈能够展现在广大读者和研究者面前，让中国传统文化的精粹在更广泛的范围得到共享。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/shanbenjiaojuan>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

44. 宋人文集

内容简介：宋代是中国封建社会历史上政治、经济、思想、文化高度发达的时代，也是一个人才辈出、群星璀璨的时代。宋人撰著的文集内容丰富，包罗万象，是研究宋代社会各方面不可或缺的第一手资料。宋代宽松的文化政策和先进的雕版印刷术，使宋人著述得以及时和广泛地传播。据《宋史·艺文志》及其他目录资料记载，宋人文集约有一千余种，流传至今尚有七百余种。国家图书馆精选所藏宋人文集善本二百七十五部，首选宋元刊本，次及明清精抄精刻，或经名家校勘题跋之本，通过缩微胶卷还原数字影像，并辅以详细书目建成本全文影像数据库，免费呈献公众利用。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/songrenwenji>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

45. 中华古籍善本国际联合书目系统

内容简介：著录了三十多家海内外图书馆所藏古籍善本，数据达两万多条，并配有一万四千余幅书影。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guestzhonghuagujishanbenlianhesumuxitong>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

46. 东京大学东洋文化研究所汉籍全文影像数据库

内容简介：东洋文化研究所将所藏中文古籍 4000 余种，以数字化方式无偿提供给中国国家图书馆。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/dongwenyanhanjiyingxiangku>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

47. 哈佛大学哈佛燕京图书馆善本特藏资源

内容简介：哈佛大学哈佛燕京图书馆藏中文善本古籍特藏，以数字化方式提供给国家图书馆，可按照书名、著者、出版信息、分类等多维度进行检索和分类浏览，书目信息为中英文对照。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/hafoyanjing>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

48. 古代典籍

内容简介：中国古代典籍，包括历史、群经、诸子、文学四大类，基本囊括了在我国悠久的历史文化发展过程中所产生的各种经典。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://mylib.nlc.cn/web/guest/gudaidianji>

信息来源：中国国家图书馆·中国国家数字图书馆

49. 中图在线 CNPLINKER

内容简介：cnpLINKer (cnpiec LINK service)，即中图链接服务，是由中国图书进出口（集团）总公司开发并提供的国外期刊网络检索系统，旨在为广大用户提供一个统一的检索、获取国外期刊的网络信息服务平台：1、提供国外 1000 多家出版社的 18000 多种期刊的目次和文摘数据的查询检索，并保持时时更新。其中包括 7000 多种 Open Access Journals(开放获取期刊)供用户免费下载全文。2、提供上述期刊的电子全文链接及期刊国内馆藏查询功能。3、个性化的检索及推送服务。

使用方法：在线免费注册账号，用户登录后可通过书名关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://cnplinker.cnpeak.com/>

50. 科廷大学技术文献库

内容简介：内容涵盖科廷技术大学科研人员和研究生的科研成果。

使用方法：通过关键词进行检索，部分可进行在线阅读。

网址：<http://espace.library.curtin.edu.au/R>

51. 古登堡数字化图书馆

内容简介：拥有超过六万本免费电子书的图书馆。如果你觉得古登堡计划有用，可考虑捐款，以帮助古登堡计划数字化更多的书籍，保持它们的在线存在，并改善古登堡计划的程序和产品。需要普通的网络浏览器或电子书阅读器，包括电脑和移动设备。

使用方法：通过关键词进行检索，部分可进行在线阅读。

网址：http://www.gutenberg.org/wiki/Main_Page

52. Infomotions 西方文学/哲学网

内容简介：收录美国和英国文学以及西方哲学作品。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://infomotions.com/>

53. 康奈尔大学 Arxiv

内容简介：拥有 1, 663, 247 篇学术文章的开放获取的存档。领域包括数学、计算机科学、定量金融学、统计学、电气工程与系统科学、经济学等。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://arxiv.org/>

54. Bartleby

内容简介：包含世界历史百科全书,以及哈佛经典著作,提供免费的电子文本

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://www.bartleby.com/>

55. Bibliomania

内容简介：提供超过 2000 部免费电子文献，以及研究成果

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://www.bibliomania.com/>

56. Cogprints

内容简介：涵括各类心理学，神经科学，语言学，哲学，生物学，人类学和计算机科学电子文献。

使用方法：可通过类别或是年份对不同文章进行搜寻。

网址：<http://cogprints.org/>

57. 印第安纳大学国际文献档案库

内容简介：公共库的数字图书馆委员会数字图书馆(DLC)提供免费和开放的全文文章、论文和学位论文。文章涵盖了环境，地理，地质，海洋以及其他物理科学；空间科学与技术；教育方法和科学哲学。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://dlc.dlib.indiana.edu/dlc/>

58. Ndlt.org

内容简介：搜集了来自澳大利亚，加拿大，许多欧洲国家，香港，台湾和美国的论文

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址: <http://www.ndltd.org/>

59. 宾夕法尼亚大学在线图书

内容简介: 涵盖超过 16000 部在线电子书。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <http://digital.library.upenn.edu/books/>

60. 世界图书馆

内容简介: 可供在互联网上免费访问法语公共领域的作品全文。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <http://abu.cnam.fr/>

61. 青空文库

内容简介: 收录日本文学著作。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <https://www.aozora.gr.jp/>

62. 数学世界

内容简介: 网络上最广泛的数学资源, 为学生, 教育家, 数学爱好者和研究者准备的全面地数学百科全书。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <http://mathworld.wolfram.com/>

63. 医生的免费电子书

内容简介: 共免费使用的医学类电子书籍。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <http://freebooks4doctors.com/>

64. Inter-university Consortium for Political and Social Research (ICPSR)

内容简介: 全球最大的社会科学文献网站。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <https://www.icpsr.umich.edu/icpsrweb/ICPSR/>

65. National Academy Press

内容简介: 美国国家科学院、国家工程院、医学协会等机构的论文/报告/PPT, 内容几乎涵盖所有学科。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <https://www.nationalacademies.org/publications/>

66. 库尔特·斯塔博的在线图书馆

内容简介: 收藏古代和现代的大量生物学、地理学著作。

使用方法: 通过关键词进行检索, 进行在线阅读。

网址: <https://www.zum.de/portal/>

67. 今日美国开放图书计划

内容简介：供所有访客阅读相关报纸、书籍。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://www.usatoday.com/>

68. 世界数字图书馆

内容简介：有关 193 个国家，涵盖公元前 8000 年至 2000 年。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://www.wdl.org/zh/>

69. 法国国家图书馆

内容简介：涵盖超过 600 万份文件。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://gallica.bnf.fr/accueil/fr/content/accueil-fr?mode=desktop>

70. AMICUS

内容简介：收录加拿大 1300 多个图书馆的学问论文信息。

使用方法：通过关键词对相关信息进行检索，只有相关信息的检索，不能进行在线阅读。

网址：<http://www.bac-lac.gc.ca/eng/services/theses/Pages/theses-canada.aspx>

71. 欧洲学位论文库

内容简介：收录来自欧洲 28 个国家的 563 所大学的开放学术资源。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://www.dart-europe.eu/basic-search.php>

72. 加州大学学者文库

内容简介：图书资源分为校内、校外两部分开放，著作较新。

使用方法：通过关键词进行检索，部分可进行在线阅读。

网址：<https://publishing.cdlib.org/ucpressebooks/>

73. Directory of Open Access Journals

内容简介：DOAJ 是一个社区管理的在线目录，它对高质量的、开放的、同行评议的期刊进行索引并提供访问。所有的 DOAJ 服务、所有的数据都是免费的。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://www.doaj.org/>

74. Upcoming Conference

内容简介：国内外学术会议论文。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://www.ourglocal.com/>

75. 密西根大学论文库

内容简介：提供两万多篇期刊论文、技术报告、评论等文献全文。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://deepblue.lib.umich.edu/>

76. Bioline International

内容简介：提供发展中国家出版的高质量期刊。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<http://www.bioline.org.br/>

77. HINARI

内容简介：世界卫生组织建立，提供生物医学与卫生文献的项目，包括 328 种期刊。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://www.who.int/hinari/en/>

78. 美国科学院院报

内容简介：世界上被引用次数最多的综合学科刊物之一，在 SCI 综合学科类排名第三。

使用方法：通过关键词进行检索或是依照类别，进行在线阅读。

网址：<https://www.pnas.org/>

79. 华盛顿大学学位论文库

内容简介：提供免费的电子书籍、论文、期刊，全文免费下载。

使用方法：通过关键词进行检索，进行阅读、下载。

网址：<https://library.wustl.edu/>

80. Social Science Research Network

内容简介：社会科学（经济类）研究论文数据库，部分提供全文。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读。

网址：<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

81. 美国医学学术资料网站

内容简介：由美国国家医学图书馆和国立卫生研究院建立一个医学学术资料网站。生物医学文献超过 2100 万本，可进行在线阅读。

使用方法：通过关键词或不同类别进行检索，在线阅读。

网址：<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

82. Manybooks

内容简介：国外超过五万本的免费电子图书。

使用方法：通过关键词进行检索，进行在线阅读或下载。

网址：<https://manybooks.net/>

83. 清华大学出版社一文泉学堂知识库

资源简介：由清华大学出版社出品，以清华大学出版社近 10 年出版的电子书为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，突出理学、工学、经济学、管理学等专业学科领域知识。

免费内容：全网免费开放。

访问网址：<https://lib-nuanxin.wqxuetang.com>

信息来源：公众号“清华大学出版社”

84. 中华数字书苑

资源简介：中华数字书苑是方正阿帕比推出的专业华文数字内容整合服务平台，收录了建国以来大部分的图书全文资源、全国各级各类报纸及年鉴、工具书、图片等特色资源产品。

免费内容：免费开放移动端阅读服务。

访问网址：1.关注“数字书苑”订阅号或服务号；2.点击“图书馆”菜单即可使用。

信息来源：公众号“数字书苑”

85. 环球英语多媒体资源库

资源简介：专门为图书馆推出的精品课程数据库，为高校师生及读者提供外语基础、口语提高、小语种入门、考前辅导、求职指导等全线外语培训。

免费内容：疫情期间，环球英语多媒体资源库将以移动端、微信公众账号形式为全校师生、馆内外读者用户提供资源服务。

访问方式：公众号“环球英语多媒体资源库”——免费课程——环球英语

信息来源：公众号“环球英语多媒体资源库”

86. 51CTO 学院

资源简介：专门为高校打造的 IT 技能在线学习及实战培训平台。包含办公效率、测试、产品/运营、大数据、服务器、后端开发、技术管理、金融/财会、考试认证、前端开发、区块链、人工智能、设计、数据库、网络/安全、物联网、系统/运维、项管/ERP、研发/架构、移动开发、游戏开发、云计算、职场/管理等丰富的线上课程。

免费内容：免费开放课程资源。

访问方式：打开微信—发现—小程序，搜索“51CTO 学院教育版移动端”—进入学习首页

信息来源：公众号“创信天华”

87. “知识视界”视频资源

资源简介：包含了自然科学、人文历史、工程技术、军事侦探、医学保健等多个专业类别，能满足不同专业不同群体观众的学习要求。

免费内容：视频资源免费开放。

访问网址：

教育资源库：<http://www.libvideo.com>

视点周刊：<http://week.libvideo.com>

信息来源：公众号“知识视界”

88. 库客（KUKE）数字音乐图书馆

资源简介：收藏了世界上 98%以上的古典音乐，以及世界各国独具特色的民族风情音乐、爵士音乐、电影音乐、新世纪音乐等多种音乐类型，并配备有丰富的文字资料介绍。共汇聚了中世纪到近现代 9000 多位艺术家、100 多种乐器的音乐作品，50 多万首曲目。

免费内容：库客音乐网站及 app 向所有注册用户免费开放收听音乐权限。

访问网址：<http://www.kuke.com>

信息来源：公众号“库客音乐”

89. 人民出版社电子书

资源简介：人民出版社始建于 1921 年，是我国第一家著名的哲学社会科学综合性出版社。

免费内容：免费开放人民出版社马克思恩格斯著作、列宁著作、国家领导人著作 71 种及党

政读本 3 种。

访问方式：下载安装“学习强国”app——“读书”频道——“电子书”模块——“学习全书”分类与“政治历史”分类，在“学习全书”分类下可找到人民出版社马克思恩格斯著作、列宁著作、国家领导人著作 71 种，在“政治历史”分类下可找到党政读本 3 种。

信息来源：公众号“人民出版社”

90. 机械工业出版社电子书

资源简介：2019 年及之前出版的正版电子书 6000 余种，包含心理、艺术、社科、自然科学、计算机、工程技术等多个领域。

免费内容：免费向大众开放工程科技数字图书馆 6000 余种电子书阅读权限。

访问网址（只支持 PC 端访问）：<http://ebooks.cmanuf.com/>

信息来源：公众号“机械工业出版社”

91. 人民文学出版社音频图书

资源简介：包括《围城》《四世同堂》《洗澡》《芳华》《红星照耀中国》等经典文学名著、第十届茅盾文学奖获奖作品《牵风记》和此前历届茅奖作品、严歌苓新作《穗子的动物园》等近 200 种图书。

免费内容：即日起，扫下方二维码，即可免费领券兑换“人文读书声”月卡特权（请领取后于 5 天内使用），开通后一个月内免费畅听目前人民文学出版社已有音频的全部图书。

领券二维码：

信息来源：公众号“人民文学出版社”

92. 北大博雅讲坛

资源简介：“北大博雅讲坛”系北京大学出版社依托北京大学的社会影响力和北京大学出版社深厚的作者、图书资源倾力打造的系列化名家讲座活动平台。

免费内容：免费开放“北大博雅讲坛 App”数百个知名教授的讲座视频资源。

访问方式：在各大应用市场搜索“北大博雅讲坛”，下载并登录即可观看。

信息来源：公众号“北京大学出版社”

93. MeTeL（国外多媒体教学资源库）

资源简介：MeTeL（国外多媒体教学资源库）以课件、讲义（教案）、参考教材、阅读材料、习题作业、试卷答案等文本资料为主，音视频文件为辅，完整真实再现国外先进高校课堂教学过程及育人理念。

免费内容：免费开放一批 VIP 账号，提供姓名、学校、院系、电话发邮件至 admin@gddata.net 申请账号。

访问网址：

PC 端：<http://MeTeL.cn/>

移动端：<http://m.MeTeL.cn>

SpecialSci 国道外文专题数据库：<http://specialsci.cn/>

DDS 国道外文学位论文集成发现系统：<http://www.oadds.cn/>

信息来源：公众号“国道数据”

94. 全球智库

资源简介：全球人文社科研究成果库（全球智库发现系统）以大数据技术为手段，对全球人文社科数据进行全面获取，深度分析和挖掘数据规律，可视化呈现数据特征，为我国各类机构提供人文社科研究成果的参考——了解参考人文社科研究成果、借鉴智库研究方法、寻找智库合作专家、全球智库动态，从而解决中国实际问题。

免费内容：免费开放。

访问网址：<http://tds.sunwayinfo.com.cn>

信息来源：公众号“尚唯公司”

95. 台湾学术文献数据库

资源简介：《台湾学术文献数据库》由《台湾科学文献数据库》、《台湾人文社科文献数据库》、《台湾学位论文数据库》所组成，目前为台湾收录量最大的学术数据库，总计收录期刊 1,911 种期刊，其中现刊 1,640 种，过刊 271 种。

免费内容：我校读者使用账号密码可在校外免费使用资源。

访问网址：<http://www.airitilibrary.cn>

账号：alcnnsy **密码：**alcnnsy2020

信息来源：广州鹤承

96. 中科教育系列数据库

资源简介：

中科 VIPExam 考试库：收录外语、考研、公务员、职业资格、自考、财经、工程、医学等 12 大类 2100 多种考试科目的 33000 节视频课程、24 万套历年真题与模拟试卷。

中科 UMajor 专业课库：收录理学、工学、经济学、管理学、文学、法学、医学等学科的高等教育阶段专业课程 1000 余门，含视频课程 5500+ 课时、同步练习试卷 12 万套。

中科 IT 微课图书馆：收录云计算、大数据、人工智能、物联网、移动开发等 100+ 领域的 IT 视频课程 5000+ 课时。

中科 JobLib 就业创业总库：收录就业指导、就业能力测评、就业大数据、简历与面试指导、创业指导、创业测评等模块的视频课程 1 万课时。

免费内容：免费开放全部数据库的电脑 WEB 版、安卓 APP 版、苹果 APP 版、微信版。用户仅需在任一数据库注册一个账户，即使用全部资源。

访问网址：

中科 VIPExam 考试库：<http://www.vipexam.org/>

中科 UMajor 专业课库：<http://www.umajor.net/>

中科 IT 微课图书馆：<http://www.itlib.net>

中科 JobLib 就业创业总库：<http://www.joblib.cn>

信息来源：公众号“中科 VIPExam 考试库”

97. 商务印书馆

资源简介：商务印书馆是中国出版业中历史最悠久的出版机构。

免费内容：向社会免费开放 1300 余种电子书资源。

访问网址：<http://www.cp.cn/> 或下载“商务印书馆”APP 阅读（登录注册后，选一本书，点击“电子书”，选择“免费加入书房”，点击“我的”页面正下方“绿色图书”图标找到您选择的图书进行阅读）

信息来源：公众号“商务印书馆”

98. 万方数据知识服务平台

资源简介：平台整合全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型。

免费内容：我校读者使用账号密码可在校外免费使用资源，截止至 2020 年 3 月 3 日。

账号：zsdx2020 密码：zsdx2020

访问网址：<http://www.wanfangdata.com.cn>

99. 电子工业出版社悦系列知识库

资源简介：“悦读”包含 2 万余种电子书；“悦学”多媒体教学资源系统，包含 100 余门课程资源；“悦知”（E 知元）：电子技术类知识库系统，包含电子技术领域 4000 余项标准，3 万余篇论文，600 多个典型电路设计包；“悦智”：智能制造知识服务系统，包含智能制造领域特色资源。

免费内容：2020 年 1 月 30—2 月底悦系列知识库产品全网免费。“悦读”“悦学”“悦智”无需注册，直接登录访问学习，“悦知”需要注册账号后登录使用。

访问网址：<https://yd.51zhy.cn>

信息来源：公众号“电子工业出版社”

100. 上海交通大学出版社电子书

资源简介：由上海交通大学出版社重点打造，围绕自身海量资源进行内容聚合的平台“慕知悦读”APP，以电子图书、有声读物、语言点读、视频微课为主要形式切入点，以理工医学、社科人文、外语学习为主要内容切入点，将上海交大社的优质资源进行数字化开发，为用户提供丰富而多样的知识。

免费内容：即日起至 2020 年 2 月底 APP “慕知悦读”平台免费开放全场电子书。

APP 二维码：

信息来源：公众号“上海交通大学出版社”

101. 维普中文期刊服务平台

资源简介：以中文期刊资源保障为基础，以数据整理、信息挖掘、情报分析为路径，以数据对象化为技术核心，面向知识服务与应用的一体化服务平台。

免费内容：在疫情防控期间免费向读者开放学术论文的下载权限。

访问网址：<http://qikan.cqvip.com/>

信息来源：平台公告

102. 全国报刊索引

资源简介：近代期刊：1.晚清期刊全文数据库；2.遐迩贯珍；3.点石斋画报；4.民国时期期刊全文数据库。现代期刊现刊索引数据库；图片数据库：中国近代文献图库。

免费内容：即日起至 2020 年 2 月底开放个人用户平台资源，期刊、图片资源限时免费。

访问网址：<https://www.cnbksy.com>

信息来源：公众号“全国报刊索引”

103. 超星尔雅平台

资源简介：超星尔雅是超星公司着力打造的通识教育品牌，包含综合素养、通用能力、成长基础、创新创业、公共必修、考研辅导六大门类。

免费内容：平台即日起至 2020 年 3 月 31 日个人用户注册账号后可免费学全部课程。

访问网址：<http://erya.mooc.chaoxing.com/>

信息来源：公众号“超星尔雅”

104. 人大复印报刊资料数据库

资源简介：中国人民大学《复印报刊资料》由中国人民大学书报资料中心出版，囊括了人文社会科学领域中的各个学科。

免费内容：免费向全国注册用户开放，账号：pingan2020 密码：pingan2020

访问网址：<http://ipub.zlzx.org>

信息来源：公众号“人大复印库”

105. 国研网全文数据库

资源简介：包括《国研视点》、《宏观经济》、《金融中国》、《区域经济》、《行业经济》、《企业胜经》等十七个数据库。

免费内容：即日起直至本次疫情得到全面控制，向全部国研网注册用户提供免费浏览、下载服务。

访问网址：<http://www.drcnet.com.cn/www/int/>

信息来源：平台公告

106. 中国生物医学文献服务系统 SinoMed

资源简介：整合了中国生物医学文献数据库（CBM）、中国生物医学引文数据库（CBMCI）、西文生物医学文献数据库（WBM）、北京协和医学院博硕学位论文库（PUMCD）等多种资源，是集文献检索、引文检索、开放获取、原文传递及个性化服务于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。

免费内容：疫情期间，免费开放服务，公共账号 FnCoV，密码 666666。

访问网址：<http://www.sinomed.ac.cn/>

信息来源：网站公告

107. MET 全民英语学习资源库

资源简介：以海量优质英语资源，通过科学训练体系，模拟英语交流环境，创新英语学习方法，进行人机对话练习，快速提高口语和听力水平。

免费内容：即日起至疫情结束面向所有在校师生及公共图书馆读者免费开放。

访问网址：<https://Lib.52met.com>

信息来源：公众号“MET 全民英语”

108. 新东方多媒体学习库

资源简介：内容涵盖国内考试、出国留学、小语种、应用外语、职业认证、求职指导、文献调研与信息素养等多类精品课程。

免费内容：即日起至 2020 年 3 月 31 日（将视疫情情况调整延长），新东方将其旗下新东方在线的多媒体学习库免费向全国高校及城市公共图书馆用户全库开放。

访问网址：<http://library.koolearn.com/>

信息来源：公众号“新东方在线学习库”

109. 橙艺艺术在线

资源简介：提供海量优秀艺术数字资源的学习、创作、临摹、鉴赏等服务。内容包括艺术理论、艺术史、基础图案、绘画、书法、设计、技法等类。

免费内容：截止至 2020 年 2 月底全网免费，账号：win2020 密码：win2020

访问网址：<http://www.chengyiart.cn/>

信息来源：公众号“大橙艺术”

110. 设计师之家资源库

资源简介：设计师之家资源库是中国图书馆学会阅读推广委员会主办的全国『图书馆杯主题海报创意设计展示活动』赛事平台，分为〔精品教程〕、〔行业资讯〕、〔名师讲坛〕、〔素材资源〕、〔创客中心〕、〔美育教育〕、〔赛事活动〕七大板块，是一个针对艺术设计领域的一站式服务平台。

免费内容：即日起至疫情结束面向所有在校师生及公共图书馆读者免费开放，通过注册账号在线学习设计课程。

访问网址：<https://www.51sjsj.com/>

信息来源：公众号“设计师之家资源库”

111. OVID

资源简介：Ovid Technologies 是全球著名的数据库提供商，在国外医学界被广泛应用。

免费内容：我校读者使用账号密码可在校外访问我馆已订购的 LWW 部分医学电子书、LWW 全文期刊库和 NEJM 新英格兰医学杂志，2020 年 3 月 13 日之前有效。

访问网址：<http://ovidsp.ovid.com>

账号：zsu999 密码：freecall

112. 中国历史文献总库•近代报纸数据库

资源简介：《中国历史文献总库•近代报纸数据库》由国家图书馆出版社开发，以国家图书馆的馆藏为主，其他图书馆所藏的报纸为辅，优先选取具有全国影响或在某一地域影响较大的报纸，现已上线 200 多种报纸。

免费内容：即日起到 2 月底免注册免费开放。

访问网址：<http://bz.nlcpress.com>

信息来源：公众号“历史文献平台”

113. 科学文库

资源简介：科学文库是收录科学出版社自 1954 年成立以来 4 万余种科技类图书电子版的数字平台。基于相关专业图书，科学文库推出“抗击肺炎疫情参考电子书专题”(tinyurl.com/ruradu5)，含 9 大类 26 本电子书，涵盖传染病诊治、护理、自然疫源性疾病、病毒研究方法、疾病科普等方面，对于此次疫情控制和研究有一定参考价值。

免费内容：即日起至 2 月底免费开放。

访问网址：<http://book.sciencecreading.cn>

信息来源：公众号“科学出版社”

114. 中国生物志库

资源简介：中国生物志库是中国首个权威发布且具有完整知识产权的中国生物物种全信息数据库，收录了中国近 10 万种现生生物物种，提供科学权威的生物学信息，包括物种名称、分类地位、形态特征、地理分布、功用价值、理论知识及鉴定准确的图片。

免费内容：即日起至 2 月底免费开放。

访问网址：<http://species.sciencecreading.cn>

点击右上角的“登录 | 注册”，注册后登录即可使用。

信息来源：公众号“科学出版社”

115. 科学智库

资源简介：科学智库是以科学出版社精选的智库类报告和研究专著为内容、以先进数字化技术和展现形态为支撑的学术资源数据库，重点突出知名专家的学术思想、国家重大科研项目的成果建议、经典决策案例与方法。

免费内容：即日起至 2 月底免费开放。

注册网址：<http://thinktank.scencereading.cn/>

点击右上角的“登录 | 注册”，注册后登录即可使用。

信息来源：公众号“科学出版社”

116. Frontiers 期刊

资源简介：前沿（Frontiers）系列期刊是教育部主管、高等教育出版社主办和出版的系列英文学术期刊，涵盖基础科学、生命科学、工程技术和人文社会科学等领域，是目前国内覆盖学科最广的英文学术期刊群。

免费内容：即日起免费开放，开放时间暂定为 2 个月。

访问网址：<http://journal.hep.com.cn>

在平台首页右上角点击“Sign in”，输入账号及密码，即可在家远程使用。

账号：Frontiers 密码：Frontiers2020

信息来源：公众号“高教学术”

117. 中国共产党思想理论资源数据库

资源简介：精选人民出版社出版的人文社科、卫生防疫、历史文学等方面 199 本优质电子书。

免费内容：开设“免费阅读，共克时艰，取得战‘疫’胜利”专栏，专栏内的 199 本电子书供读者免费阅读至 2020 年 2 月底。

访问网址：<http://data.lilun.cn/>

信息来源：人民出版社

118. 智汇三农-农业专业知识服务平台

资源简介：“智汇三农”农业专业知识服务平台囊括中国农业出版社建社 60 多年来积累的精品内容资源，有电子图书 12265 本，农业标准 3313 种，年鉴年报 299 种，知识条目 200 万条，百科问答 10 万条，图片 13 万张，视频 1 万分钟，农业专利 626 万条。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

电脑 Web 版：<http://www.pwsannong.com/>

微信版：关注官方微信公众号“中国农业出版社”

信息来源：广州红霖

119. 皮书数据库

资源简介：皮书系列是社科文献出版社编辑出版的蓝皮书、绿皮书、黄皮书等连续性年度专题研究报告的统称。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<https://www.pishu.com.cn>

信息来源：广州红霖

120. 国别区域与全球治理数据平台

资源简介：国别区域与全球治理数据平台是社会科学文献出版社重点打造的学术型数字产品，旨在对接国别区域这一重点新兴学科，围绕国别研究、区域研究、国际组织、全球智库等领域，全方位整合基础信息、一手资料、科研成果，文献量达到 30 余万篇。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<http://www.crggcn.com/>

信息来源：广州红霖

121. 中国乡村研究数据库的村落调查研究数据库和县市调查研究数据库

资源简介：以社会科学文献出版社“三农”研究、城乡关系、民族地区和海外乡村研究的学术资源为主体，整合社内外县域和村落调研课题资源，搭建“三农”研究数据库、村落调查研究数据库和县市调查研究数据库 3 个子库。收录调查报告、调查数据、地方志、民间文书、官方文件、口述资料等类型的出版与未出版资料，包括图书、文章、政策、资讯、图片、音频和视频等资源形式。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

村落调查研究数据库 <http://www.ruralchina.cn/lmc/sublibrary?SiteID=18&ID=83>

县市调查研究数据库 <http://www.ruralchina.cn/lmc/sublibrary?SiteID=18&ID=88>

信息来源：广州红霖

122. 集刊数据库

资源简介：集刊数据库共收录集刊 350 多种，其中 CSSCI 来源集刊 34 种，中国社会科学院各所、研究室、学者主编的集刊约 60 种。内容涵盖哲学、经济学、社会学、政治学、法学、历史学、地理学、语言学、文学等多个学科，主要以图书、论文、图片、图表、资讯、视频等类型来反映当前我国人文社会科学领域的最新成果。

免费内容：免费阅读 2019 年 12 月之前的所有集刊包括过刊，截止至 2020 年 2 月 29 日。

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<http://www.jikan.com.cn/>

信息来源：广州红霖

123. 化学工业出版社在线版教材

资源简介：化学工业出版社电子图书馆平台提供数千种数字教材。涉及专业包括化学、化工、材料、轻工、农业、生物、医药、环境、安全、能源、冶金和矿业机械、电工电子、汽车、计算机、建筑、经管、艺术设计等专业。

免费内容：提供 PC 端和手机端的在线版教材内容，所有用户免注册使用，免费开放至 2020 年 2 月 29 日。

访问网址：<http://www.cipread.com>

使用方法：<http://www.ciplib.com/tkbt/index3.htm>

信息来源：广州红霖

124. 中国社会科学文库

资源简介：中国社会科学文库整合了中国社会科学出版社最新学术出版成果，包括中国社会科学院学部委员文集、学者文选，剑桥史系列、中国社会科学博士文库、博士后文库以及哲学社会科学各类著作（集）、文丛、论丛、文集、发展报告、教材等内容，15000 余种电子书，涵盖专著、文集、报告、手册、教材和普及性读物等。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<http://www.sklib.cn>

信息来源：广州红霖

125. 旧海关刊载中国近代史料数据库

资源简介：旧海关刊载中国近代史料数据库之第一期通令数据库收录了 1861 年至 1949 年间由外籍总税务司签发的中国近代海关正式行政公文的汇总，涉及中国近代海关及中国近代社会的方方面面。它真实记录了近代海关有关方针政策、人事任免、机构设置、规章制度、业务拓展等所有海关重大事件的起因、过程、结果及影响，其内容还涉及当时中外政府的重大动向，中国政府的内政外交及社会的重大变革，是研究中国近代海关及近代社会变迁不可缺少的重要档案。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 3 月 11 日

访问方式：用户名 guest 密码 guest

<http://cir.customskb.com/>

信息来源：广州红霖

126. JoVE 实验视频数据库

资源简介：JoVE 实验视频期刊作为全球首例实验视频期刊，自创刊以来，已发表来自生物学、医学、化学、物理学、工程学等学科领域超过 17,000 位作者的 10,000 多个展现研究过程与成果的实验视频。同时也是世界首个 100% 经同行评审，并被 PubMed/MEDLINE, Scopus, ChemAbstracts, SciFinder 收录索引的视频数据库。

免费内容：自即日起向用户提供最长 30 天的免费访问（2020/3/1 前申请）。

1. 两周访问申请（复制以下链接在浏览器中打开并且填写相关内容）：

<http://info2.jove.com/apac-free-trial>，系统随后会自动激活您的申请；

2. 30 天访问申请：关注公众号，发送您的姓名，学校/科研机构，邮箱，工作人员会在后台为您开通试用权限。

访问网址：<https://www.jove.com/journal>

信息来源：公众号“JoVE 实验视频”

二、研究资源与研究数据

1. 锐思数据平台 RESSET

资源简介：RESSET 数据库是一个为模型检验、投资研究等提供专业服务的数据平台。

免费内容：向注册用户免费开放数据库下载权限并提供全天候在线服务。

注册网址：<http://db.resset.com/>

信息来源：公众号“锐思数据”

2. EPS 数据

资源简介：EPS 数据致力于为科研机构研究人员、在校师生，做科研，写论文，提供海量权威统计数据。疫情期间并上线了新冠肺炎疫情实时监控平台，平台提供全国各省市及港澳台地区疫情的实时数据便于大众了解疫情动态，并通过省市两级确诊病例日增长率排序进行预警提示。

免费内容：全库免费开放。

访问方式：进入下方网址，点击右上方“免费开放”，进入登录页面，输入手机号，获取并输入验证码即可。<http://olap.epsnet.com.cn>

信息来源：公众号“EPS 数据”

3. 海研全球科研项目数据库

资源简介：海研全球科研项目数据库是遵循武汉大学大数据研究院与江苏中杨数据科技有限公司的科技合作协议而建设而开发的大型科研项目数据库。数据最早可追溯到 20 世纪 50 年代，涵盖了全学科领域，具有多个主流语种，收录了世界上二十多个科技发达国家和地区的 1000 多万个受资助科研项目数据及 3000 多万条科研成果（产出）链接指向。

免费内容：全库免费开放

访问方式：

扫描二维码按指南访问

访问网址：<http://www.hiresearch.cn/>

信息来源：公众号“海研分享”

4. 重点产业专利信息服务平台

资源简介：2009 年建成，为十大重点产业提供专利信息分类导航、检索下载等公益服务。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://chinaip.sipo.gov.cn/>

5. 专利数据服务试验系统

资源简介：为扩大知识产权基础信息资源共享范围，满足广大社会公众获得国内外专利基础数据的需求，国家知识产权局建设了专利数据服务试验系统，并于 2014 年 12 月 10 日起正式开通。

目前主要包括中国、美国、欧洲、日本和韩国的各类专利基础数据资源共计 29 种，具体数据名称、更新周期和数据手册详见《数据资源目录》。

系统提供的所有更新数据在系统中保存 30 个自然日。

免费内容：全库免费开放

访问网址：<http://patdata.sipo.gov.cn/>

6. 皮书数据库

资源简介：皮书系列是社科文献出版社编辑出版的蓝皮书、绿皮书、黄皮书等连续性年度专题研究报告的统称。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<https://www.pishu.com.cn>

信息来源：广州红霖

7. 国别区域与全球治理数据平台

资源简介：国别区域与全球治理数据平台是社会科学文献出版社重点打造的学术型数字产品，旨在对接国别区域这一重点新兴学科，围绕国别研究、区域研究、国际组织、全球智库等领域，全方位整合基础信息、一手资料、科研成果，文献量达到 30 余万篇。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<http://www.crggcn.com/>

信息来源：广州红霖

8. 中国乡村研究数据库的村落调查研究数据库和县市调查研究数据库

资源简介：以社会科学文献出版社“三农”研究、城乡关系、民族地区和海外乡村研究的学术资源为主体，整合社内外县域和村落调研课题资源，搭建“三农”研究数据库、村落调查研究数据库和县市调查研究数据库 3 个子库。收录调查报告、调查数据、地方志、民间文书、官方文件、口述资料等类型的出版与未出版资料，包括图书、文章、政策、资讯、图片、音频和视频等资源形式。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 2 月 29 日

访问方式：读者需自行注册账号使用。

村落调查研究数据库 <http://www.ruralchina.cn/lmc/sublibrary?SiteID=18&ID=83>

县市调查研究数据库 <http://www.ruralchina.cn/lmc/sublibrary?SiteID=18&ID=88>

信息来源：广州红霖

9. 集刊数据库

资源简介：集刊数据库共收录集刊 350 多种，其中 CSSCI 来源集刊 34 种，中国社会科学院各所、研究室、学者主编的集刊约 60 种。内容涵盖哲学、经济学、社会学、政治学、法学、历史学、地理学、语言学、文学等多个学科，主要以图书、论文、图片、图表、资讯、视频等类型来反映当前我国人文社会科学领域的最新成果。

免费内容：免费阅读 2019 年 12 月之前的所有集刊包括过刊，截止至 2020 年 2 月 29 日。

访问方式：读者需自行注册账号使用。

<http://www.jikan.com.cn/>

信息来源：广州红霖

10. 旧海关刊载中国近代史料数据库

资源简介：旧海关刊载中国近代史料数据库之第一期通令数据库收录了 1861 年至 1949 年间由外籍总税务司签发的中国近代海关正式行政公文的汇总，涉及中国近代海关及中国近代社会的方方面面。它真实记录了近代海关有关方针政策、人事任免、机构设置、规章制度、业务拓展等所有海关重大事件的起因、过程、结果及影响，其内容还涉及当时中外政府的重大

动向，中国政府的内政外交及社会的重大变革，是研究中国近代海关及近代社会变迁不可缺少的重要档案。

免费内容：全库开放免费访问至 2020 年 3 月 11 日

访问方式：用户名 guest 密码 guest

<http://cir.customskb.com/>

信息来源：广州红霖

11. JoVE 实验视频数据库

资源简介：JoVE 实验视频期刊作为全球首例实验视频期刊，自创刊以来，已发表来自生物学、医学、化学、物理学、工程学等学科领域超过 17,000 位作者的 10,000 多个展现研究过程与成果的实验视频。同时也是世界首个 100% 经同行评审，并被 PubMed/MEDLINE, Scopus, ChemAbstracts, SciFinder 收录索引的视频数据库。

免费内容：自即日起向用户提供最长 30 天的免费访问（2020/3/1 前申请）。

1.两周访问申请（复制以下链接在浏览器中打开并且填写相关内容）：

<http://info2.jove.com/apac-free-trial>，系统随后会自动激活您的申请；

2.30 天访问申请：关注公众号，发送您的姓名，学校/科研机构，邮箱，工作人员会在后台为您开通试用权限。

访问网址：<https://www.jove.com/journal>

信息来源：公众号“JoVE 实验视频”

12. Springer Nature Nano 数据库

资源简介：收录 191 本纳米科技领域的权威期刊（2009—至今的版权年），覆盖了 20 多个全球顶尖出版社。拥有由纳米专家人工筛选整理并持续更新的超过 25 万份的纳米材料汇总。其内容包括材料的组成、性能、表征手段、毒性和生物效应、制备、应用等的相关信息。

免费内容：疫情期间我校读者使用账号密码可在校外访问。

账号密码：用户名：nano-trials@springernature.com 密码：fB%nN!20。

访问网址：<https://nano.nature.com/user/login>

信息来源：Springer Nature

三、新冠病毒专题研究资源

1. BioWorld

资源简介：每日报道生物制药行业最新新闻。

免费内容：开放 BioWorld 新闻报道：新型冠状病毒相关专题。

访问网址：<https://www.bioworld.com/>

信息来源：公众号“科睿唯安生命科学与制药”

2. Taylor & Francis

资源简介：Taylor & Francis 出版集团是 Informa 旗下的学术出版部门，领域覆盖人文、社会科学、行为科学、自然科学、科学技术以及医学领域。

免费内容：所有经 Taylor & Francis Group 期刊出版，与冠状病毒相关的同行评议文章免费供读者取阅。

访问方式：相关 19 篇文章的题目及网址请查看公众号文章《关注新冠 | 了解冠状病毒：精选文章免费获取》

信息来源：公众号“TandF 学术”

3. Wiley

资源简介：Wiley 始创于 1807 年，是目前全球最大的学协会出版商，在化学化工、生命科学、高分子及材料学、工程学、医学等领域的学术质量尤为突出。

免费内容：开放旗下所有冠状病毒相关论文，助力新型冠状病毒肺炎研究。如有新发表的相关论文，也会开放免费阅读。目前已有的 54 篇相关论文已整理发布，开放时间暂定截止于 2020 年 4 月，如有需要将会延长。

访问网址：<https://secure.wiley.com/Coronavirus2020>

信息来源：公众号“Wiley 威立”

4. Elsevier

资源简介：Elsevier Science 是全球最大的出版商，已有 100 多年的历史，内容涉及生命科学，物理，医学，工程技术及社会科学。

免费内容：免费的新型冠状病毒资源中心，其内容涉及新型冠状病毒（2019-nCoV）和中国疫情的最新信息。

访问网址：<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>

信息来源：公众号“爱思唯尔 Elsevier”

5. Springer

资源简介：Springer 是世界著名的科技期刊、图书出版公司。

免费内容：1.新型冠状病毒（2019-nCoV）资源中心精选旗下期刊最新发表的有关冠状病毒研究的论文，以及相关评论和图书章节，可免费获取；2.Springer Nature Nano 数据库开放冠状病毒相关资源，包括 15 篇纳米材料信息汇总和部分相关纳米科研文献，可免费获取。

访问网址：

1.新型冠状病毒（2019-nCoV）资源中心

https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus?utm_campaign=BSCN_4_CZ01_CN_org_WC_coronavirus_Jan&utm_medium=social&utm_content=organic&utm_source=

wechat

2. Springer Nature Nano 数据库冠状病毒相关资源

<https://nano.nature.com/search?term=freeText%3A%22coronavirus%22&workflow=nanoObject>

信息来源：公众号“Springer”

6. JAMA 美国医学会期刊

资源简介：创刊于 1883 年，迄今已有 100 多年历史，国际知名的医学杂志。

免费内容：2019 年新型冠状病毒专题部分文章可开放获取。

访问网址：<https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far>

信息来源：公众号“易阅通 CNPeReading”

7. NEJM 新英格兰医学杂志

资源简介：世界上连续出版时间最久的医学期刊，主要提供生物医学和临床实践方面重要的、原创性研究成果、临床发现以及观点，注重实用性。

免费内容：2019 年新型冠状病毒专题可开放获取。

访问网址：<https://www.nejm.org/coronavirus>

信息来源：公众号“易阅通 CNPeReading”

8. 牛津大学出版社

资源简介：牛津大学出版社有近 500 年的出版历史，出版物涵盖社会科学、艺术、文学、法律、医学、生命科学、数学、科学技术以及人文等领域。

免费内容：针对近期出现的新型冠状病毒及其发展，汇总了来自知名期刊及图书的相关内容，可免费访问。

访问网址：[链接](#)

信息来源：公众号“OxfordAcademic”

9. 剑桥大学出版社

资源简介：剑桥大学出版社成立于 1534 年，是世界上历史最悠久、规模最大的大学出版社之一。出版内容覆盖科学技术、人文社科以及医学领域的多个学科。

免费内容：精选大量有关冠状病毒的研究论文及相关图书章节，合集内容免费开放获取。

访问网址：[链接](#)

信息来源：公众号“CambridgeAcademic”

10. OVID

资源简介：Ovid Technologies 是全球著名的数据库提供商，在国外医学界被广泛应用。

免费内容：我校读者使用账号密码可在校外访问我馆已订购的 LWW 部分医学电子书、LWW 全文期刊库和 NEJM 新英格兰医学杂志，2020 年 3 月 13 日之前有效。

访问网址：<http://ovidsp.ovid.com>

账号：zsu999 密码：freecall

新冠病毒专页：<http://tools.ovid.com/coronavirus/index.php?lang=zh-s>

11. EPS 数据

资源简介：EPS 数据致力于为科研机构研究人员、在校师生，做科研，写论文，提供海量权威统计数据。疫情期间并上线了新冠肺炎疫情实时监控平台，平台提供全国各省市及港澳台

地区疫情的实时数据便于大众了解疫情动态，并通过省市两级确诊病例日增长率排序进行预警提示。

免费内容：全库免费开放。

访问方式：进入下方网址，点击右上方“免费开放”，进入登录页面，输入手机号，获取并输入验证码即可。<http://olap.epsnet.com.cn>

信息来源：公众号“EPS 数据”

12. 科睿唯安

资源简介：科睿唯安是著名的专业信息服务提供商，旗下产品包括 Web of Science、Cortellis、Derwent、CompuMark、MarkMonitor 和 Techstreet 等。

免费内容：新型冠状病毒研究资源专栏，专栏集成了科睿唯安的 Cortellis 数据库和 Web of Science 平台中关于冠状病毒的专业信息以及相关研究文献信息，可免费查看文献题录信息及施引文献。

访问网址：<http://clarivate.com.cn/coronavirus-resources>

信息来源：公众号“科睿唯安生命科学与制药”

13. ACS

资源简介：创刊于 1883 年，迄今已有 100 多年历史，国际知名的医学杂志。

免费内容：冠状病毒研究专刊开放阅读，至少开放到 2020 年 4 月。

访问网址：https://pubs.acs.org/page/vi/chemistry_coronavirus_research

信息来源：公众号“ACS 美国化学学会”

14. Annual Reviews

资源简介：Annual Reviews 是一家致力于向全球科学家提供高度概括、实用信息的非营利性组织，专注于出版综述期刊，回顾本学科最前沿的进展，为科学研究提供方向性指导。Annual Reviews of Microbiology 是微生物学领域的顶级期刊，涵盖了微生物学领域的重要发展，包括细菌、古菌、病毒和单细胞真核生物。

免费内容：2019 年发表在 AnnualReviews of Microbiology 上的冠状病毒相关综述。

文章标题：Human Coronavirus: Host-Pathogen Interaction

人类冠状病毒:宿主-病原体相互作用

访问网址：<https://www.annualreviews.org/doi/full/10.1146/annurev-micro-020518-115759>

信息来源：公众号“ iGroup 信息服务”

15. 中国共产党思想理论资源数据库

资源简介：精选人民出版社出版的人文社科、卫生防疫、历史文学等方面 199 本优质电子书。

免费内容：开设“免费阅读，共克时艰，取得战‘疫’胜利”专栏，专栏内的 199 本电子书供读者免费阅读至 2020 年 2 月 29 日。

访问网址：<http://data.lilun.cn/>

信息来源：人民出版社

16. 中科院“新冠专题”知识服务与科研攻关交流平台

资源简介：由中科院及中科院文献情报中心共同提供，提供包括疫情追踪、最新动态、研究进展、领域专题等文献信息。“研究进展”部分以时间轴展示了科研人员所进行的研究活动和进展。

免费内容：含研究论文 472 篇，内容持续更新，注册后可下载全文。

访问网址：<http://ncov.scholarin.cn/>

17. Wiley 新型冠状病毒专题文献

资源简介：Wiley 宣布开放旗下所有冠状病毒相关论文，助力新型冠状病毒肺炎研究。如有新发表的相关论文，也会开放免费阅读。

免费内容：目前已有 77 篇相关论文整理发布。

访问网址：<https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/>

18. Clarivate 新型冠状病毒研究资源专栏

资源简介：集合了科睿唯安 Cortellis 数据库、Web of Science 平台和 Derwent Innovation 平台上关于冠状病毒的专利信息以及相关研究文献，能够帮助用户快速了解冠状病毒的专业知识，相关药物的研发进展，以及关于冠状病毒的热点研究。

免费内容：含流行病学与预防控制最新文献 43 篇，相关最高被引用文献 20 篇，内容持续更新。

访问网址：<http://clarivate.com.cn/coronavirus-resources/>

19. Elsevier 新型冠状病毒研究信息中心

资源简介：在该信息中心中可以查找到新型冠状病毒的研究论文以及公共卫生防疫的专家意见。包括临床医生和病患指南。在 research/drug discovery 栏目里，链接有《柳叶刀》、《细胞》等期刊上最新的相关研究和同行评议研究，链接有 ScienceDirect 中与冠状病毒相关的非典和 MERS 相关的文献。在临床解决方案栏目中，可以找到医护和患者需要的信息资源，包括有关的症状和常见问题解答。

免费内容：含研究论文 200 余篇 可下载全文，内容持续更新。

访问网址：<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>

20. 新型冠状病毒肺炎专题研究成果网络首发平台(OA)

资源简介：同方知网与《新英格兰医学杂志》出版方 NEJM 集团合作，旨在第一时间将 NEJM 中英文版本的新型冠状病毒最新研究成果，发表在 CNKI 的“新型冠状病毒感染的肺炎研究” OA 出版专题上，为全球医学专业人员提供及时、全面、系统的科学知识服务，为新型冠状病毒疫情防控、病毒病理、临床诊治、新药开发等全方位的科研攻关提供有力支持。

免费内容：多个新冠肺炎专题，涵盖病例报告、指南与方案、中医药、临床应用等方面。

访问网址：<http://cajn.cnki.net/gzbd/brief/Default.aspx>

21. 新型冠状病毒感染肺炎防疫专利信息共享平台

资源简介：由中国专利信息中心/国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心共同开发的新型冠状病毒感染肺炎防疫专利信息共享平台，数据涵盖新冠肺炎治疗用药、预防用药、病毒检测、医疗器械、防护产品、环境消毒、废弃物处理、废水处理、人工智能及大数据应用等多领域。

免费内容：新冠肺炎治疗用药、预防用药、病毒检测、医疗器械、防护产品、环境消毒、废弃物处理、废水处理、人工智能及大数据应用等多个领域。

访问网址：<http://fy.patentstar.com.cn>