

## 防疫期间图书馆开放在线数字文献资源服务目录

序号	数据库名称	简介	类型	网址	二维码	备注
1	维普资讯中文期刊服务平台	维普资讯中文期刊服务平台自1月29日开始，面向网上注册用户开放免费下载服务，时间暂为30天。		<a href="http://qikan.cvip.com">http://qikan.cvip.com</a>		读者按照提示注册用户后进行全文下载
2	万方医学网	针对疫情，万方医学网对国内外相关文献展开研究整理，专题提供国内外疫情学术资料。		<a href="http://subject.med.wanfangdata.com.cn/Channel/7">http://subject.med.wanfangdata.com.cn/Channel/7</a>		
3	万方数据科研工具	为满足广大师生在防疫期间进行课题申报、论文选题及选题分析等需求，实现“足不出户，学习科研两不误”，万方数据公司为我校读者免费开通创新助手、科惠Sci-fund、万方选题等科研和论文写作等科研工具的使用。具体包括：	创新助手	<a href="http://webstads.scifund.com.cn/">http://webstads.scifund.com.cn/</a>		登入创新助手的网站完成注册，即可获得为期一个月的免费使用权限。
			Sci-fund 万方科惠	<a href="http://scifund.wanfangdata.com.cn/">http://scifund.wanfangdata.com.cn/</a>		登录科惠平台后，进入个人中心→点击“开通”科惠套餐→选择购买30天¥0（疫情期间免费），即可获得免费服务。
			万方选题	<a href="http://topic.wanfangdata.com.cn/">http://topic.wanfangdata.com.cn/</a>		“万方选题”将提供为期一个月的免费使用权限，我校已获取该服务。 使用方式：学校IP范围内直接登入可免费使用；校外使用，请登录VPN后，再访问
4	中国知网	本次服务期暂定为2020年2月1日-3月3日，在此期间，中国知网提供如下免费服务	中国知网OKMS·汇智（云服务版）	<a href="http://km.cnki.net">http://km.cnki.net</a>		服务指南： <a href="http://km.cnki.net/foundation/home/epid">http://km.cnki.net/foundation/home/epid</a>

4			知网研学	<a href="https://x.cnki.net/">https://x.cnki.net/</a>		服务指南： <a href="https://x.cnki.net/search/Home?value=10">https://x.cnki.net/search/Home?value=10</a>
5	人大复印报刊资料数据库			<a href="http://ipub.exuezhed.com/index.html">http://ipub.exuezhed.com/index.html</a>		用户名和密码均是：pingan2020
6	起点考试网、起点考研网					微信关注起点考试网、起点考研网微信公众号，（扫描二维码），手机注册时选择“井冈山大学”即可免费在校外访问
7	国研网			<a href="http://www.drcnet.com.cn/">http://www.drcnet.com.cn/</a>		国研网免费开放文献数据库浏览下载权限，用户无需注册/登录即可免费获取海量资讯、报告、案例、政策
8	新东方在线多媒体学习库			<a href="http://library.koolearn.com/encryptedlogin/3661efc5c11824cf">http://library.koolearn.com/encryptedlogin/3661efc5c11824cf</a>		
9	中国生物医学文献服务系统 SinoMed			<a href="http://www.sinomed.ac.cn">http://www.sinomed.ac.cn</a>		公共账号：FnCoV 密码：666666
10	全国报刊索引			<a href="http://www.cnbksv.com">http://www.cnbksv.com</a>		至2月底，《全国报刊索引》平台将免费开放，该平台提供2万种近代期刊、千万篇文献及80万幅近代图片。用户需先行访问 <a href="http://www.cnbksv.com">http://www.cnbksv.com</a> 注册，登

11	锐思数据 (RESSET)			<a href="http://db.resset.com/">http://db.resset.com/</a>		锐思数据平台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。
12	机械工业出版社	机械工业出版社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，所有用户访问网址可直接阅读，不用注册，登陆账号已默认为：“湖北加油”		<a href="http://ebooks.cmanuf.com">http://ebooks.cmanuf.com</a>		
13	中信出版社	2020年2月9日前，中信出版将向全社会免费提供3000+电子书和600+有声书，并面向全国医务工作者免费提供全年的“好书快听”权益卡			 开启免费读书权益	
14	清华大学出版社	清华大学出版社拟定在2月16日前对外开放知识库，全国用户登陆进入“文泉学堂”网站		<a href="http://www.wqxuetang.com">http://www.wqxuetang.com</a>		
15	上海交通大学出版社	上海交通大学出版社免费开放全场电子书资源（首批300多种），下载出版社自有APP“慕知悦读”平台，便可畅游悦读空间！				2月29日前
16	微信读书	微信读书将向所有用户推送免费书单，帮助大家更好地学习和了解新冠肺炎、科学防疫等科学知识。湖北地区的微信读书用户，登录微信读书即可免费领取30天的无限卡，所有书籍免费看				
17	Wiley开放冠状病毒相关论文			<a href="https://secure.wiley.com/Coronavirus2020">https://secure.wiley.com/Coronavirus2020</a>		Wiley已开放旗下所有冠状病毒相关论文，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，

18	科睿唯安免费 开放BioWorld 新型冠状病毒 专题			<a href="http://bioworld.com/">http://bioworld.com/</a>		来自于BioWorld对新型冠状病毒暴发的持续报道，包括关于冠状病毒的突破性研究、临床、监管和商业发展的新闻，这些新闻可以追溯到1991年。特色话题包
19	Springer Nature新冠 状病毒（2019- nCoV）资源中 心			<a href="https://www.springerature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus?utm_source=wechat&amp;utm_medium=social&amp;utm_content=organic&amp;utm_campaign=BSCN_4_CZ01_CN_org_WC_coronavirus_Jan">https://www.springerature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus?utm_source=wechat&amp;utm_medium=social&amp;utm_content=organic&amp;utm_campaign=BSCN_4_CZ01_CN_org_WC_coronavirus_Jan</a>		
20	Elsevier新冠 状病毒资源 中心			<a href="https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center">https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center</a>		
21	井冈山大学图 书馆微信公众 号	微信公众号上添加了防疫专题和防疫公益课，各位教师学生只需要关注“井冈山大学图书馆”微信公众号，选择“云阅读”，即可进行学习了解				
22	高校信息素养 数据库			<a href="http://suvang.zxhnzq.com/">http://suvang.zxhnzq.com/</a>		
23	Wiley开放新冠 状病毒相关论文			<a href="https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/">https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/</a>		
24	科睿唯安免费 开放BioWorld 新型冠状病毒 专题			<a href="http://bioworld.com/">http://bioworld.com/</a>		

25	北京外国语大学外语在线学习平台			<a href="https://open.bfsu.edu.cn/">https://open.bfsu.edu.cn/</a>		
26	知识视界	数据库公司将知识视界系列产品临时放开权限，面向全国用户免费开放使用。（可直接关注“知识视界”微信公众号，随时随地解锁更多新知识！）				
27	橙艺艺术在线			<a href="http://www.chengyiart.cn">http://www.chengyiart.cn</a>		账号：win2020 密码：win2020
28	EPS数据平台			<a href="http://olap.epsnet.com.cn/20200202/index.html">http://olap.epsnet.com.cn/20200202/index.html</a>		登录方法：输入手机号，获取并输入验证码后即可免费使用；
29	中华数字书苑					
30	库克音乐网站			<a href="http://www.kuke.com">http://www.kuke.com</a>		
31	MET全民英语			登录地址： <a href="http://lib.52met.com">http://lib.52met.com</a>		

32	博视网		博看有声			扫码下载APP，登录后输入“whjy”，即可体验
			博看微书屋			足不出户，获取电子期刊、图书、听书等优质资源。老用户直接登录，新用户注册即可
33	书香中国			<a href="http://www.chineseall.cn/static-topic/2020wh2/index_pc.html">http://www.chineseall.cn/static-topic/2020wh2/index_pc.html</a>		
34	中科教育	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VIPExam考试库	<a href="http://www.vipexam.cn">http://www.vipexam.cn</a>		
			中科UMajor专业课库	<a href="http://www.umajor.net">http://www.umajor.net</a>		
			中科IT微课图书馆	<a href="http://www.itlib.net">http://www.itlib.net</a>		
			中科JobLib就业创业总库	<a href="http://www.joblib.cn">http://www.joblib.cn</a>		

35	海研全球科研项目数据库			<a href="http://www.hiresearch.cn">http://www.hiresearch.cn</a>		
36	学术创新学院					
37	维普资讯掌上题库				 维普掌上题库	
38	科学出版社	科学出版社2005年出版的《SARS病人护理与管理》一书电子版向全社会免费开放，提供在线阅读和下载		<a href="http://tinvurl.com/re9hftv">http://tinvurl.com/re9hftv</a>		下载原始PDF（链接： <a href="https://pan.baidu.com/s/10ilGPT9IFf4hmS04TQqEbQ">https://pan.baidu.com/s/10ilGPT9IFf4hmS04TQqEbQ</a> ，提取码： wpty）
39	剑桥助力新型冠状病毒肺炎研究	剑桥大学出版社精选了大量有关冠状病毒的研究论文以及相关图书章节，合集内容现已免费开放获取，帮助新型冠状病毒肺炎的研究。				
40	爱迪科森网上报告厅			<a href="http://www.wsbgt.com/">http://www.wsbgt.com/</a>		电脑端QQ、微信、手机号等方式注册账号登录，均需手机短信验证。
41	北大博雅讲坛知名教授讲座视频			<a href="http://www.pupbook.com/Video">http://www.pupbook.com/Video</a>		手机APP版：在手机软件商城下载“北大博雅讲坛”APP，手机注册登录，可观看视频

42	Cell Press开放新型冠状病毒资源中心	020年1月31日, Cell Press新型冠状病毒资源中心正式开放。您可以在该资源中心页面上查找到2019-nCoV论文的投稿政策, 以及Cell Press旗下期刊已发表的有关疫情和病毒的论文。网站正在不断更新中, 所有内容都可以免费阅读				
	全球案例发现系统			<a href="http://www.htcases.com/">http://www.htcases.com/</a>		点击试用申请, 填写相应信息, 获取账号后即可使用
	51CTO学院			<a href="https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzIvNTQ3NDI5MQ==&amp;mid=2247483978&amp;idx=1&amp;sn=f081aa36460ecb481e623d6a681f6244&amp;chksm=e87e61d6df09e8c001022d983f497ea37de9aefde8c3e7ef8204ffc1a9cf4f10f2a27994ab2&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;source=1">https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzIvNTQ3NDI5MQ==&amp;mid=2247483978&amp;idx=1&amp;sn=f081aa36460ecb481e623d6a681f6244&amp;chksm=e87e61d6df09e8c001022d983f497ea37de9aefde8c3e7ef8204ffc1a9cf4f10f2a27994ab2&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;source=1</a>		
	超星集团			<a href="http://www.chaoxing.com">http://www.chaoxing.com</a>	 <p>登录学习通 或 www.chaoxing.com 超星资源免费使用</p>	
	壹专利	奥凯壹专利致力于打造易用高效的专利智能检索和大数据情报分析工具。为用户提供信息与情报全面解决方案, 推动科技创新与知识产权战略! 识别下图二维码, 填写相关信息即可使用				
	中国国家图书馆	读者卡用户: 可以使用本人读者卡号及密码(默认密码是本人生日后6位, 例如生日是1990年1月1日, 那么默认密码为900101) 登录国家图书馆读者门户系统远程访问国家图书馆数字资源。网上实名认证读者: 没有办理国家图书馆读者卡的读者, 可以使用身份证通过网络实		<a href="http://www.nlc.cn/">http://www.nlc.cn/</a>		
	华东师大出版社	教师教育类图书免费读, 关注微信公众号“华狮小助手”或下载“华狮小助手”app可以免费阅读				

	电子工业出版社	“悦读”、“悦学”、“悦智”无需注册，直接登录访问学习；“悦知”（电子技术类知识库）需要注册账号后登录使用	悦读	<a href="https://yd.51zhy.cn">https://yd.51zhy.cn</a>	含2万多种电子书	
			悦学	<a href="https://yx.51zhy.cn">https://yx.51zhy.cn</a>	含100余门多媒体课程资源	
			悦知	<a href="https://yz.51zhy.cn">https://yz.51zhy.cn</a>	支持手机使用，含电子技术领域4000多项标准，3万多篇论文，600多个典型电路设计包	
			悦智	<a href="https://znzz.51zhy.cn">https://znzz.51zhy.cn</a>	支持手机使用，包含智能制造领域特色资源	
	《柳叶刀》及《柳叶刀-感染病学》	“冠状病毒”专题				
	Taylor & Francis Group	出版与冠状病毒相关的同行评议文章都已免费		<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/1BTefzHLbLP0kXK7Mpzxqg">https://mp.weixin.qq.com/s/1BTefzHLbLP0kXK7Mpzxqg</a>		
	2019新型冠状病毒肺炎的患者教育专题章节	新型冠状病毒，以中英文双语并向全球公众开放阅读		<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/DFPOSAmGs5-ajKvklzpe3g">https://mp.weixin.qq.com/s/DFPOSAmGs5-ajKvklzpe3g</a>		

	北大媒体资源服务平台	汇聚了北京大学优秀教师的 教学视频，以及北大举办的 优秀讲座		<a href="http://resource.pku.edu.cn">http://resource.pku.edu.cn</a>		
	设计师之家资源库			<a href="http://www.51sjsj.com">http://www.51sjsj.com</a>		
	世界艺术鉴赏库			<a href="https://www.artlib.cn/">https://www.artlib.cn/</a>		用户名和密码均是： we2020
	名家解经典			<a href="https://d.xiumi.us/board/v5/3vcv9/191216888">https://d.xiumi.us/board/v5/3vcv9/191216888</a>		
	皮书数据库					皮书数据库
	中国乡村研究数据库		村落调查研究数据库			村落调查研究数据库
			县市调查研究数据库			县市调查研究数据库

	雅乐经典影院			<a href="http://syyy.yalejy.com">http://syyy.yalejy.com</a>		
	知识视界		“知识视界”视频教育资源库	<a href="http://www.libvideo.com">http://www.libvideo.com</a>		
			“知识视界”视点周刊	<a href="http://week.libvideo.com/">http://week.libvideo.com/</a>		
	Novel Coronavirus Information Center		新型冠状病毒（2019-nCoV）资源中心	<a href="https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus">https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus</a>		
	Springer Nature		新型冠状病毒（2019-nCoV）资源中心	<a href="https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus">https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus</a>		
			Nano 数据库冠状病毒相关资源	<a href="https://nano.nature.com/search?term=freeText%3A%22coronavirus%22&amp;workflow=nanoObject">https://nano.nature.com/search?term=freeText%3A%22coronavirus%22&amp;workflow=nanoObject</a>		
	OVID		新型冠状病毒感染肺炎在中国武汉的早期传播动态	<a href="https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMOa2001316?query=featured_home">https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMOa2001316?query=featured_home</a>		

	牛津大学出版社		冠状病毒 相关学术 内容	<a href="https://global.oup.com/academic/category/medicine-and-health/coronavirus/?cc=gb&amp;_en">https://global.oup.com/academic/category/medicine-and-health/coronavirus/?cc=gb&amp;_en</a>		
	剑桥大学出版社		冠状病毒 免费访问 内容	<a href="https://www.cambridge.org/core/browse/subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection">https://www.cambridge.org/core/browse/subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection</a>		
	The British Medical Journal		新型冠状 病毒肺炎 患者教育 专题	<a href="https://bestpractice.bmj.com/info/">https://bestpractice.bmj.com/info/</a>		
			新型冠状 病毒概述	<a href="https://bestpractice.bmj.com/topics/zh-cn/3000165">https://bestpractice.bmj.com/topics/zh-cn/3000165</a>		
	Wiley		冠状病毒 相关论文	<a href="https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/">https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/</a>		
	科睿唯安		全球制药 领域专业 媒体 BioWorld 的 “ Corona virus ” 专题系列 文章	<a href="https://www.bioworld.com/special-reports">https://www.bioworld.com/special-reports</a>		
	BioRxiv		冷泉港实 验室生命 科学预印 本文库， 抗击肺炎 疫情	<a href="https://www.biorxiv.org/search/2019-nCoV">https://www.biorxiv.org/search/2019-nCoV</a>		

			BioWorld 冠状病毒 相关专题	<a href="https://www.bioworld.com/articles/topic/517">https://www.bioworld.com/articles/topic/517</a>		
			Inspire	<a href="http://inspirehep.net/">http://inspirehep.net/</a>		
	JAMA 美国医学 会		关于“新 型冠状病 毒”的研 究资源	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far">https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far</a>		
			冠 状 病 毒 有 关 文 献	<a href="https://www.nejm.org/coronavirus">https://www.nejm.org/coronavirus</a>		
	WHO 世界卫生组 织		新型冠状 病毒的专 题报道及 防护建议	<a href="https://www.who.int/zh/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019">https://www.who.int/zh/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019</a>		
	国家基因组科 学数据中心		新型冠状 病毒资源 库	<a href="https://bigd.big.ac.cn/ncov">https://bigd.big.ac.cn/ncov</a>		
	国家科技图书 文献中心		新型肺炎 应急文献 信息专栏	<a href="http://www.nstl.gov.cn">http://www.nstl.gov.cn</a>		

	国家微生物科学数据中心		新型冠状病毒国家科技资源服务系统	<a href="http://nmdc.cn/#/nCoV">http://nmdc.cn/#/nCoV</a>		
	全球健康药物研发中心		药物研发	<a href="https://ghddi-aillab.github.io/Targeting2019-nCoV/">https://ghddi-aillab.github.io/Targeting2019-nCoV/</a>		
	中科院文献情报中心		2019-nCov科研动态监测	<a href="http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbwnew/openhome.htm?serverId=172">http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbwnew/openhome.htm?serverId=172</a>		
			认识蝙蝠SARS样冠状病毒，为未来冠状病毒爆发做好准备——对冠状病毒疫苗研发的启示	<a href="https://doi.org/10.1080/21645515.2016.1228500">https://doi.org/10.1080/21645515.2016.1228500</a>		
			有效政策实施的原因：中国对SARS的公共卫生应对措施	<a href="https://doi.org/10.1080/10670560701194426">https://doi.org/10.1080/10670560701194426</a>		
			理解T细胞对SARS冠状病毒感染的免疫反应	<a href="https://doi.org/10.1038/emi.2012.26">https://doi.org/10.1038/emi.2012.26</a>		
			广谱抗冠状病毒药物的探索	<a href="https://doi.org/10.1080/17460441.2019.1581171">https://doi.org/10.1080/17460441.2019.1581171</a>		


Taylor & Francis

RNAi 的抗 冠状病毒 应用	<a href="https://doi.org/10.1517/13543784.15.2.89">https://doi.org/10.1517/13543784.15.2.89</a>		
潜在的冠 状病毒治 疗方式	<a href="https://doi.org/10.1517/13543776.16.9.1269">https://doi.org/10.1517/13543776.16.9.1269</a>		
潜在的抗 SARS 冠 状病毒感 染药物和 抗病毒策 略	<a href="https://doi.org/10.1517/14787210.4.2.291">https://doi.org/10.1517/14787210.4.2.291</a>		
中东呼吸 综合征冠 状病毒： 五年后的 回顾	<a href="https://doi.org/10.1080/17476348.2017.1367288">https://doi.org/10.1080/17476348.2017.1367288</a>		
新兴感 染病疫 苗： 中东呼 吸综合 征冠 状病毒 和 Zika 病毒 的经验	<a href="https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1358325">https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1358325</a>		
对抗中 东呼吸 综合 征冠 状病毒 的抗体 和疫苗	<a href="https://doi.org/10.1080/22221751.2019.1624482">https://doi.org/10.1080/22221751.2019.1624482</a>		
有肾小 球基底 膜病且 免疫功 能正常 成人患 冠 状病毒 相关 细 支 气 管 炎	<a href="https://doi.org/10.1080/24745332.2018.1514675">https://doi.org/10.1080/24745332.2018.1514675</a>		

		中华人民共和国卫生部：传染性非典型肺炎防治管理办法 <a href="https://doi.org/10.2753/CLG0009-4609390301">https://doi.org/10.2753/CLG0009-4609390301</a>		
		干扰素在严重急性呼吸综合征治疗中的作用 <a href="https://doi.org/10.1517/14712598.4.6.827">https://doi.org/10.1517/14712598.4.6.827</a>		
		病毒性肺炎：应该专注于哪类病人？ <a href="https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1600018">https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1600018</a>		
		对聚集性感染肺炎（仅病毒性或细菌性其中一种）儿童的放射学研究发现：一项前瞻性研 <a href="https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1627409">https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1627409</a>		
		Cell P癌症病人感染病毒性肺炎致死率高 <a href="https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1592217">https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1592217</a>		
		冠状病毒的时代：沙特阿拉伯基础治疗中心里医疗专家的知识、态度和手部卫生管理：一项 <a href="https://doi.org/10.3402/ichimp.v6.32151">https://doi.org/10.3402/ichimp.v6.32151</a>		
		从接受急性治疗的成年人的飞沫和飞沫核中复原流感病毒RNA <a href="https://doi.org/10.1080/15459624.2019.1591626">https://doi.org/10.1080/15459624.2019.1591626</a>		

	北京瀚海博雅科技有限公司		鼎秀古籍全库	<a href="http://103.242.200.9/ancientbook/portal/index/index.do">http://103.242.200.9/ancientbook/portal/index/index.do</a>		
	Sage		SAGE 金色开放获取期刊	<a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/pure-gold-open-access-journals-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/pure-gold-open-access-journals-at-sage</a>		
	中经数据	中经数据是中经网推出的一款涵盖所有宏观经济数据的门户网站，内容囊括经济统计库、产业数据库、世界经济库、一带一路库和年鉴时序库。3月15日前可免费使用站内全部数据资源		<a href="https://ceidata.cei.cn">https://ceidata.cei.cn</a>		
	NSTL “新型肺炎应急文献信息专栏”专题数据库			<a href="https://www.nstl.gov.cn/index.html">https://www.nstl.gov.cn/index.html</a>		
	人民卫生出版社		新型冠状病毒感染的肺炎公众防护指南	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5NjI20DA4Mw==&amp;mid=2653026992&amp;idx=1&amp;sn=59f2c494e04251b4934460e4a86033eb&amp;chksm=bd3e8bec8a4902fac52127e2f5bef1e356dae85d2c5bc94639cb2a647820c077034804290792&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;s">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5NjI20DA4Mw==&amp;mid=2653026992&amp;idx=1&amp;sn=59f2c494e04251b4934460e4a86033eb&amp;chksm=bd3e8bec8a4902fac52127e2f5bef1e356dae85d2c5bc94639cb2a647820c077034804290792&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;s</a>		
			e线图情	<a href="http://www.chinalibs.net">http://www.chinalibs.net</a> (主站) ; <a href="http://www.chinalibs.cn">http://www.chinalibs.cn</a> (镜像)		账号 / 密码 : exiantuqing2020
	北京雷速科技有限公司;北京		方略学科导航	<a href="http://www.firstlight.cn">http://www.firstlight.cn</a> (主站) ; <a href="http://www.firstlight.cc">http://www.firstlight.cc</a> (镜像)		账号/密码: fanglve2020

碧虚文化有限公司	哲摄影线		http://www.toplights.cn (主站); http://www.toplights.net (镜像)		账号 / 密码 : zheshexian2020
	碧虚网		http://www.bixu.me (主站) ; http://www.bixu.cc (镜像)		账号 / 密码 : bixu2020 注: 账号同密码; 登录账号类型为“流量会员”(默认项, 无需再选择)
台湾学术文献数据库			http://www.airitilibrary.cn/		帐号: alcnjgsu 密码: alcnjgsu2020
美国医学会杂志 (JAMA)		新型冠状病毒“专题内容II	https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far		
GI Global 学术期刊全库			https://www.cnperreading.com/libraryDetail/5e3a8be059e6061b434dae30		
Cengage			https://www.cnperreading.com/cengage		
科睿唯安		研究文献专栏	http://clarivate.com.cn/coronavirus-resources/research.htm		安装Kopernio插件, 一键获取全文

	ACS冠状病毒研究专刊			<a href="https://pubs.acs.org/page/vi/chemistry_coronavirus_research">https://pubs.acs.org/page/vi/chemistry_coronavirus_research</a>		
	台湾学术期刊在线数据库			<a href="http://www.twscholar.com/">http://www.twscholar.com/</a>	账号: itcn_cep 密码: cnok666	
	中国历史文献总库·近代报纸数据库			<a href="http://bz.nlcpres.com">http://bz.nlcpres.com</a>		
科学出版社			科学文库	<a href="http://book.sciencereading.cn">http://book.sciencereading.cn</a>		
			中国生物志库	<a href="http://species.sciencereading.cn">http://species.sciencereading.cn</a>		
			科学智库	<a href="http://thinktank.sciencereading.cn">http://thinktank.sciencereading.cn</a>		
DynaMed循证医学数据库新型冠状病毒专题	DynaMed汇总了3,000多个医学临床课题,为医生,医学专业学生或医护专业人员提供专业综合信息。该库中关于新型冠状病毒的主题,现在免费开放。			<a href="https://www.dynamed.com/condition/novel-coronavirus-2019-ncov#GUID-9F4FF2A8-42A9-4FE5-AF41-5A9274470A90">https://www.dynamed.com/condition/novel-coronavirus-2019-ncov#GUID-9F4FF2A8-42A9-4FE5-AF41-5A9274470A90</a>		

	Emerald冠状病毒及流行病学管理相关专题			<a href="https://www.emeraldgroupublishing.com/promo/coronavirus.htm?utm_source=twitter&amp;utm_medium=social&amp;utm_campaign=bnd_Coronavirus_landingpage_20200204_free">https://www.emeraldgroupublishing.com/promo/coronavirus.htm?utm_source=twitter&amp;utm_medium=social&amp;utm_campaign=bnd_Coronavirus_landingpage_20200204_free</a>		
	全球健康药物研发中心 (GHDDI)			<a href="https://ghddi-ailab.github.io/Targeting2019-nCoV/">https://ghddi-ailab.github.io/Targeting2019-nCoV/</a>		
	新型冠状病毒国家科技资源服务系统			<a href="http://nmdc.cn/#/nCoV">http://nmdc.cn/#/nCoV</a>		
	2019-nCov科研动态监测 (中科院文献情报中心)			<a href="http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbnew/openhome.htm?serverId=172">http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbnew/openhome.htm?serverId=172</a>		
	SSRN (预印本) 冠状病毒专题			<a href="https://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/">https://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/</a>		
	国家基因组科学数据中心2019新型冠状病毒资源库			<a href="https://bigd.big.ac.cn/ncov/">https://bigd.big.ac.cn/ncov/</a>		
	GenBank序列数据库			<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank</a>		

	全球流感序列 数据库 (GISAIID)			<a href="https://www.gisaid.org/">https://www.gisaid.org/</a>		
--	----------------------------	--	--	---	--	--