

目录

一、国学宝典.....	1
二、中国共产党思想理论资源数据库.....	8
三、中国近代华文书籍数据库.....	9
四、航空航天领域专题数据库.....	14
五、科技奖项数据库.....	16
六、日本工程技术科技文献专题数据库.....	17
七、中国科学引文索引（CSCI）.....	18



河南得云文化传播有限公司

周易	左春秋	爾雅	孝經	老子	山海經	子穆傳	國語	史記
儀禮	尚書	詩經	龍公子孫	莊子	答書問	通文義	戰國策	水經注
中庸	論語	孟子	韓非子	茶經	壇六經	心經	史通	洛陽伽藍記
大學	列子	淮南子	棋經	牡丹洛陽	雜樂錄	章經	金剛經	政貞要觀
荀子	墨子	高林致泉	搜神記	新世說	遊仙窟	黃庭內景經	黃庭外景經	太上感應篇
兵孫法子	呂秋氏	志聊異齋	紅樓夢	西遊記	陰符經	周易參同契	寶娥冤	牡丹亭
經三字	尹文子	新書	演義	水滸傳	近思錄	西廂記	人間詞話	詩話六一
姓百家	賢增文廣	法言	鬼谷子	九章術算	古文觀止	雕龍文心	詩品	詩品二十四
文字	千詩	啟蒙律	顏家訓	黃帝內經	絕妙好詞	唐詩三百首	文絜六朝	楚辭

《国学宝典》是什么？

是传统文化引擎

涵盖四库，汇通千年

《国学宝典》是一套全面经过标点整理，适用于互联网及移动终端的超大型中华古籍全文检索数据库，由北京国学时代文化传播股份有限公司历经十数年研制完成，是中国古籍数字化的标志性成果。

《国学宝典》以传统四库分类，收录上起先秦、下至清末两千多年间的典籍文献。选书时充分吸收了清代以后至当代学人有关古籍整理的重要成果，同时兼顾文献的实用价值，一批通俗小说、戏曲等均为《四库全书》未收。迄今为止，该系统已收入古籍过万种，总字数逾 22 亿字，近 25 万卷，基本涵盖了文史研究领域重要的文献资料，且目前仍以每年 1-2 亿字的速度扩充、优化和升级，其目标是建成一个包含所有重要中文古籍的全文电子数据库。

是读书治学门径

纲举目张，提要钩玄

《国学宝典》中古籍文献均附有内容提要，包括作者简介、版本信息等内容，以期能略尽登籍存目佐学知津之效用，同时也增加了数据库的附加值。

《国学宝典》配套有超清图库及国学字策、字典词典、生卒纪年、繁简转化等多种国学工具，满足读者多层次需求。

是学海漫游利器

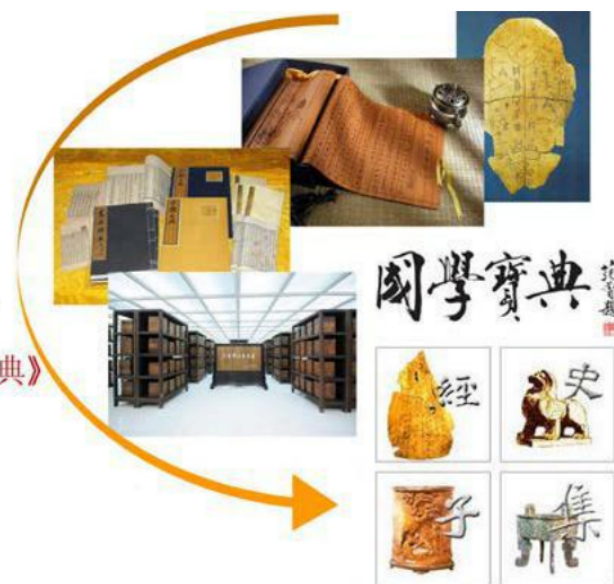
智能检索，个性书架

《国学宝典》拥有强大的检索功能，可标题检索、全文检索、分类检索、专书检索。从数据库中任意范围查找任何一个字或词，均可在 1 秒钟内得出结果，并可满足多人同时在线，其检索结果可以复制、打印或直接保存。“我的书架”功能更可自由添加所需书目，划定检索范围，从而免去重搜复选之苦，最是方便。

《国学宝典》还可以完成在前人看来难以想象的各种复杂检索、数字统计和量化分析，为传统阅读及学术研究插上现代科技的翅膀。

《国学宝典》有什么？

- 甲骨
- 竹简
- 纸书
- 图书馆
- 《国学宝典》



经部·十三经

经部·十三经注疏

经部·易类

经部·其他

经部·纬书

史部·正史

史部·别杂史

史部·地理

史部·目录

子部·诸子

子部·儒家

子部·道家

子部·释家

子部·兵家

子部·术数

子部·医学

子部·科技

子部·书画

子部·艺术

子部·类书

子部·杂家

子部·蒙学

子部·文言小说

部·通俗小说

隋以前笔记

子部·隋唐笔记

子部·宋元笔记

子部·明代笔记

子部·清代笔记

子部·民国笔记

集部·总集

集部·唐前别集

集部·唐五代别集

集部·北宋别集

集部·南宋别集

集部·辽金元别集

集部·明代别集

集部·清代别集

集部·戏曲

集部·文论

丛书·崔东壁遗书

丛书·香艳丛书

丛书·茶书大全

丛书·六十种曲

丛书·盛明杂剧

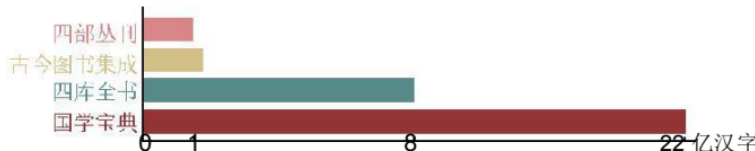
丛书·疆村丛书

丛书·明词汇刊

丛书·鲁迅全集

丛书·越南汉文小说丛刊

丛书·台湾丛书



《国学宝典》谁在用？

用户分布



部分用户名单

用户类型	国内用户	海外用户
政府机关	中宣部	美国国会
院校	北京大学 清华大学 中国人民大学 北京师范大学 首都师范大学 香港中文大学 澳门大学 中国海洋大学 华北水利水电大学 聊城大学 安徽警官职业学院	美国哈佛大学 美国耶鲁大学 美国普林斯顿大学 美国哥伦比亚大学 美国宾西法尼亚大学 美国康奈尔大学 英国牛津大学 澳大利亚国立大学 日本早稻田大学 韩国仁川大学 韩国釜山大学
公共图书馆	天津市图书馆 重庆市图书馆 河南省图书馆	德国国立图书馆
事业单位	故宫博物院 中国社会科学院 西宁第二人民医院	
文化机构	南越王宫博物院 孔子研究院	韩国古典翻译院
企业	百度 中文在线 汉王科技 清华同方	

专业背景

学术顾问



顾问委员会主任 许嘉璐

委员

季羡林	汤一介	任继愈	何兹全	霍松林
饶宗颐	冯其庸	卞孝萱	戴 逸	夏传才
欧阳中石	庞 朴	袁行霈	项 楚	乐黛云
白化文	罗宗强	曹先擢	傅熹年	方立天
李学勤	傅璇琮	董治安	章培恒	宁 可

学科支撑

2008年4月，首都师范大学成功申报**数字文献学**为北京市重点交叉学科。该学科以中国古典文献为基础，以现代信息技术为支撑，以历史、文学、艺术、地理、计算机等不同门类的学科建设为平台，是一门文理结合、综合应用的交叉学科。它的申报成功，标志着古籍数字化终于得以开宗立派，为学术界所认可。

重点学科

2008-08-17 [大] [中] [小]

交叉学科北京市重点学科

序号	学科名称	学科负责人	所在单位
1	数字文献学	尹小林	国学传播中心

以《国学宝典》实践与理论体系为基础开创了中国古籍数字化领域一个学科“数字文献学”是北京市重点交叉学科

专家评价



许嘉璐先生在“首都师范大学国学传播中心”成立大会上讲话

许嘉璐先生讲话摘录

(2007年10月10日)

《国学宝典》特色可以概括为三个字：

第一是“**多**”，“现在挂在网上和做成U盘的古籍已经超过10亿字，没有第二家网站赶得上这个量”。

第二是“**便**”，“走到天涯海角，插上就用。便捷，这是领一代风骚的一个亮点”。第三是“**佳**”，“我认为是校勘比较好的电子版本，所以我把‘佳’放到最后一点”。



任继愈先生

尤其注重典籍文本电子化的国学宝典建设，特色鲜明，而且之前在尹小林等同志的努力下，已经有了相当扎实的专业技术基础与嘉惠于学林的成果，相信在正确方针的指导下，一定会对我国优秀传统文化的普及教育与国学研究的深入发展

起到更加有力的推进作用。



汤一介先生

“国学时代”搞的古籍电子化工作，对我们搞中国传统文化的有非常大的帮助。《国学宝典》对我们非常有用，因为它的容量大。这样一个大工程，做起来是非常困难的。但是现在也有一些条

件，《国学宝典》就可以为我们提供非常多的方便。



庞朴先生

“国学时代”的电子产品对我的工作有很大的帮助。“国学时代”勤勤恳恳搞传统经典电子化的工作，不仅仅是造福于爬格子的文人、学者。实际上里面隐含着、暗示着一个当代中国，在立足本土文化的同时，如何去迎接全球化思潮的问题。

治世之学
方入家学
吾以多闻自足
——季羡林

季羡林先生题词

典经存学国
文哲聚辞弘
——欧阳中石

欧阳中石先生题词

媒体报道



二、中国共产党思想理论资源数据库

中国共产党思想理论资源数据库，在中央领导同志的亲切关怀和中宣部、新闻出版广电总局的有力指导下，由人民出版社开发建成，被党政干部和专家学者称为“用科学技术传播中国化马克思主义的重大创新工程”。目前收入图书 15000 多册、7000 多万个知识点。主要特色如下：

特色一：内容系统，实现了“五个全覆盖”。完整系统收入了党的思想理论主要著作文献，内容覆盖我国出版的所有马列经典著作；覆盖党和国家主要领导人所有著作；覆盖公开发表的所有中央文件文献；覆盖国家所有法律法规；覆盖党的思想理论领域所有知识点。还有代表性收入了大量研究性著作、党史和国际共运史著作、重要人物资料，以及革命战争年代出版的部分重要图书等。

特色二：查询功能先进，开创了“知识点阅读”的新形式。人民出版社自主研发的语义查询、引文比对、模糊找句特色网络工具，获得王选新闻科技一等奖。实现了文献检索方式从传统的篇目、章节检索到知识点检索的飞跃，使文献内容可以完全以知识点的形式展现，以“大海捞针”的方式获取。这些工具可以将入库作品全部加以主题性碎片化，以无穷变幻的一串串知识点（具有一定主题的语段）的形式提供给读者，引领读者超越“一本一篇”地阅读的局限，感受阅读方式变革给读书求知带来的神奇效果。

特色三：图书内容规范性、权威性强，电子书达到引用标准。数据库以经典著作、重要文件文献、法律法规、学术名著为主要内容，图书主要由人民出版社等著名出版机构出版，编校质量高。图书数字化采用三万分之一的差错率标准进行校对，保留了纸质图书的原版原式。

此外，对于本系统收录的部分图书，如“文革”时期出版的图书、国际共运史的图书、解放前出版的图书以及其他部分图书，由于时代的变迁和出版政策、环境的改变，目前对书中人物和事件等的评价有了较大变化。为了便于读者客观地了解当时的出版概况和历史面貌，本数据库对书中内容没做任何改变，仅供读者在学习和研究时参考。

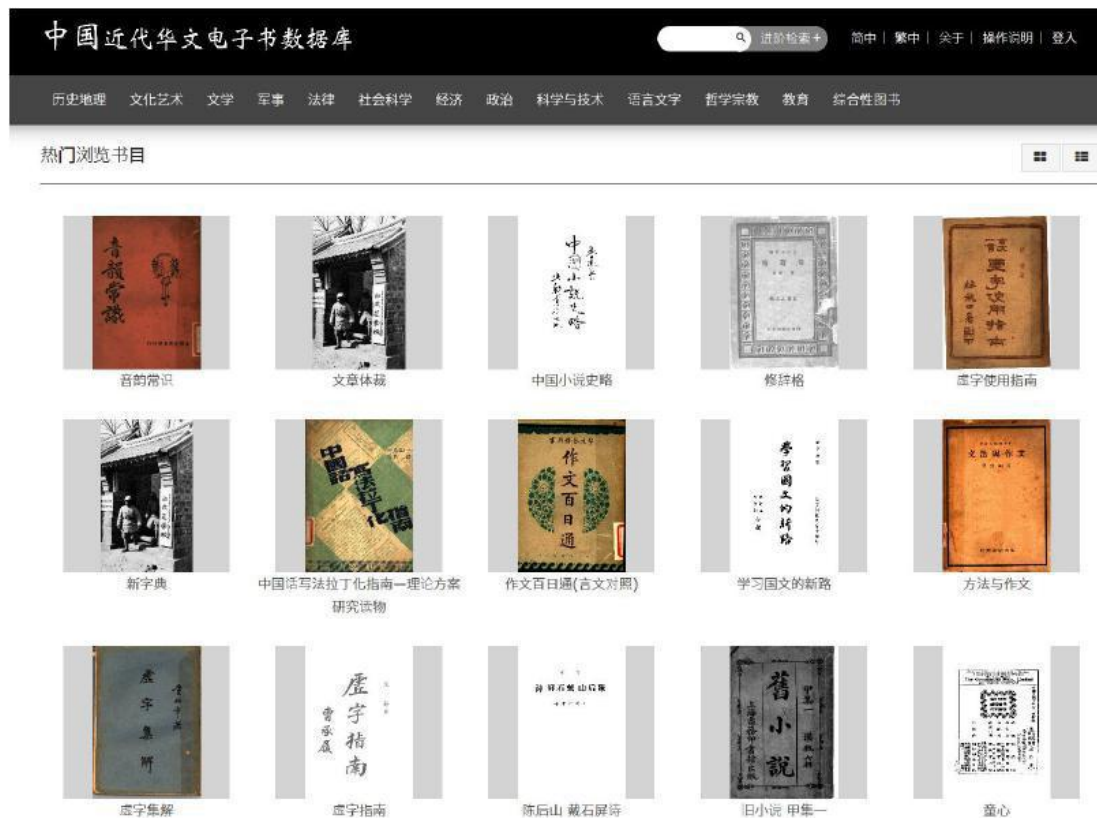
历史知识库和哲学知识库为扩展库，不属于中国共产党思想理论资源数据库范畴。

三、中国近代华文书籍数据库



■ 产品简介 Introduction

收录晚清至 1949 年间，以「繁体中文」在中国大陆出版的民国初年图书，内容丰盛、思想精辟，是研究近代人文思想演进的重要经典，有别于坊间林立的简体中文书籍。《中国近代华文书籍数据库》即针对这些珍稀图书进行多年的搜集及数字化，是各大图书馆必藏经典巨著！



晚清至民国初年，中国废除了封建帝制，建立了中华民国，历史上产生了最大规模的中西文化冲突及交流，近现代的所有文化大师也都出自这个时期。而当时最主要的思想传播方式，就是书籍。这些以「繁体中文」出版发行的民国近代图书，包含了西方的民主与科学思潮（德先生与赛先生），内容丰盛，思想精辟，不仅是研究近代文化思想演进的重要读本，更是文学、政法、经济、社会研究的珍贵资源。

本数据库收录自晚清至 1949 年期间，在中国大陆所出版的繁中图书，全文数量约 12 万种，未来将持续增加。书籍种类包含了人文思潮、社会研究、政治法律、史地教育、翻译文学…等等，均有详细分类，绝大部分具有全文检索功能，并提供多层次学科分类、多重检索方式、检索结果书目汇出、在线浏览阅读、行动载具阅读、缩图浏览、目录浏览、单双页切换、打印、IP 限制设定、使用流量统计…等功能。此外，亦可按照图书馆需求，进行 POD (Print On Demand) 按需复制纸本图书，扩增馆藏。

当全球都在阅读经典的同时，我们除了阅读四书五经及古典文学，更可以选择这些近代华文经典图书，让年轻学子亲沐思想大师的巨著，不仅扩增视野，更能提升人文素养。

■ 产品特色 Content

【中国近代华文书籍数据库】主要功能特色

1、多层学科分类



历史地理	文化艺术	文学	军事	法律	社会科学	经济	政治	科学与技术	语言文字	哲学宗教	教育	综合性图书
人口学	人口理论	各国人口调查与研究	人口统计学	人口与计划生育	人口地理学							
人才学	人才培养与选拔	各国人才问题研究										
中国文学	社会科学论文集											
民族学	民族起源与发展	民族心理	民族学理论									
社会学	社会生活与问题	社会学理论	社会结构与社会关系	社会工作、管理与规划	社会学方法	社会调查与分析						
社会科学图书	社会科学论文集	社会科学工具书										
社会科学现状与发展	社会科学教育与普及	社会科学研究团体										
社会科学理论与方法	马克思主义社会科学	社会科学方法论	社会科学理论	社会科学史								
统计学	各国统计资料	统计方法	统计学理论	社会生活与问题	各国统计工作							
哲学	马克思主义哲学											
管理学	管理学技术与方法	领导学	管理计划与控制	应用管理学	管理学理论							

2、简易检索及进阶检索



以下为您搜寻《冰心》的相关书籍

文学(130)	法律(1)	政治(4)	科学与技术(1)
历史地理(5)	综合性图书(18)	语言文字(14)	

文学(130)

序	书名	出版单位	
55220	冰心诗集	开明书店	开明书店版卷末有巴金写的《冰心》着作集后记
50464	先知..(第三版)	开明书店	1949 散文诗集。卷首有译者序，简介作者生平及创作。书名原文：The Prophet.
45333	冰心着作之一..冰心小说集	开明书店	1948 收《冬儿姑娘》、《西风》、《超人》等30篇小说。书前有作者自序，附巴金后记。
49602	冰心诗集 (第四版)	开明书店	1948 收《迎神曲》、《送神曲》、《病的诗人》、《诗的女神》、《春水》、《繁星》等36首。开明书店版卷末有巴金写的《冰心》着作集后记
			分论议、记叙、抒情3编。收刘复、钱玄同、林语堂、顾太初、周作人、梁启超、胡适、曾圣

进阶检索

作者名 冰心

+增加条件

作者名

类型

出版资讯

摘要

出版年

全文检索

详细

出清单

3、全文檢索

以下为您搜寻《**物理**》的相关书籍

科学与技术(13) 哲学宗教(5) 经济(6) 综合性图书(3)

科学与技术(13)

汇出清单

序	书名	出版单位	出版年	简介	页数	详细
207	研究标准列车荷重的参考资料		1949		17,24	搜
785	家蚕微粒子病检查法与防除法	商务印书馆	1948		35,82	搜
237	机车管理	津浦区铁路管理局机务处	1947	附录：司机司炉须知。	4,13,6,15,11,9,5,18,144	搜
504	实用工程手册	工程学报社	1947	附录：1.建筑材料市价记录表；2.铁道普通工事设备表；3.清照手稿(上海市政府规定)。	174	搜
508	机车概要	中国工程师学会	1946	写序时间为1931年6月。	3,132	搜
690	中国之水利	文史丛书编辑部	1939	分10章，讲述历代的水政，黄河、淮河、扬子江、永定河、珠江等水系的概况、沿革、治导等。	21,14,17,23,18	搜
770	疏浚江南运河工程纪实	江苏省建设厅疏浚镇武运河工程处	1936	为疏浚镇江至无锡段运河工程报告。封面书名题：疏浚江南运河工程纪实。陈果夫题。	7,247,60,226,245,65,225,246,257,111,234,36,139,218,238,52,58,63,84,233,248,249,278,306,312,50,237,272,304,307	搜
779	铁道测量及土工	商务印书馆	1936	附录：1.渐进铁路测量规程(玉萍线)；2.铁道测量应用之各项公式。	127,200,213	搜
248	机械工程概论	商务印书馆	1934		123,9,118,10,117,121,120,33	搜
74	西洋科学史	商务印书馆	1933	半前有吴敬恒、蔡元培、冯翰飞等的序，译者序，着者原序。	42,96,107,212,245	搜

4、檢索結果書目汇出

A	B	C	D	E
書名	類別	出版單位	出版年	簡介
一九三四小说年选--第一回	文学	开华书局	1935	收《将军》(巴金)、《沉香窟的女人》(王任叔)、《银龙翻身的时候》(王统照)、《黑白李》(老舍)、《冬儿姑娘》(冰心)、《知识》(沈从文)、《一千八百担》(吴组缃)、《木匠》(何家槐)、《旧雨》(沉便)、《赵先生想不通》(茅盾)、《春桃》(蒋华生)等25位作家的小说25篇。书末附“一九三四年作家小说索引”。
八德故事歌	综合性图书	大东书局	1947	“八德”即“忠、孝、仁、爱、信、义、和、平”，本书以宣传“八德”为宗旨，编成五言诗共8编，每编卷首有提要，用散文形式书中引用的故事，卷末有注释。
三天	综合性图书	商务印书馆	1925	收《儒》(冰心)、《三天》(刘师仪)、《白鹭大士像》(白柔)3篇小说。
三民主义课本·第一册	教育	世界书局	1933	
三民主义课本·第二册	教育	世界书局	1932	
三民主义课本·第三册	教育	世界书局	1932	
三民主义课本·第四册	教育	世界书局	1932	
女作家小品选..(第二版)	文学	开华书局	1935	收《笑》(谢冰心)、《我们的秋天》(劳燕因)、《春》(苏瑛因)、《东京小品》(黄庐隐)、《西湖莼菜》(陆昌清)、《愁》(马凡舒)、《爱晚亭》(谢冰心)、《老婆婆》(徐无垢)等30人的作品43篇。(B.)
女作家随笔选	文学	开明书局	1933	收《山中杂记》(谢冰心)、《猩话与扬子江》(陈衡哲)、《收获》(苏瑛因)、《对面的邻居》(谢冰心)、《登富士山》(姜叔华)、《我的发丝》(陈孚因)、《东瀛杂碎》(陆昌清)等19人的随笔25篇。
小品文	文学	启明书局	1939	收鲁迅、周作人、冰心、郁达夫、郭沫若、俞平伯、徐志摩、丰子恺、朱自清、叶绍钧、郑振铎、许地山、徐蔚南、绿漪、陈学昭、董明、林语堂等23人的小品文69篇。书前有编者序。
小品文 二	文学	启明书局	1939	收鲁迅、周作人、冰心、郁达夫、郭沫若、俞平伯、徐志摩、丰子恺、朱自清、叶绍钧、郑振铎、许地山、徐蔚南、绿漪、陈学昭、董明、林语堂等23人的小品文69篇。书前有编者序。
小品文一	文学	启明书局	1946	收鲁迅、周作人、冰心、郁达夫、郭沫若、俞平伯、徐志摩、丰子恺、朱自清、叶绍钧、郑振铎、许地山、徐蔚南、绿漪、陈学昭、董明、林语堂等23人的小品文69篇。书前有编者序。
小品文二	文学	启明书局	1946	收鲁迅、周作人、冰心、郁达夫、郭沫若、俞平伯、徐志摩、丰子恺、朱自清、叶绍钧、郑振铎、许地山、徐蔚南、绿漪、陈学昭、董明、林语堂等23人的小品文69篇。书前有编者序。
小品文选	语言文字	群众图书公司	1932	分记叙、写景、抒情、讽刺等6类，选收鲁迅、周作人、朱自清、俞平伯、徐志摩、冰心等现代作家的小品文。
小品文选·第一集	语言文字			分记叙、写景、抒情、讽刺等6类，选收鲁迅、周作人、朱自清、俞平伯、徐志摩、冰心等现代作家的小品文。
小品文讲话	语言文字	光明书局	1933	分上下两编。上有本质论、观察论、作法论、读法论等4讲；下为小品文范例，分写景、状物、叙事、抒情、联想、谈论、讽刺7卷，选收俞平伯、徐志摩、朱自清、郭沫若、鲁迅、周作人、郑振铎、丰子恺、冰心、刘半农、丰子恺等人的小品文。书前有编辑例话。
小品妙选	文学	世界书局	1934	分演说小品、妙语小品、幽默小品、讽刺小品、爱恋小品、抒情小品、记载小品、写真小品等8类，收古今中外小品文，其中有《世说新语》(刘义庆)、《吃茶》(周作人)、《庄子节选》(六朝)、《人世间与文艺》(〔日〕厨川白村著·鲁迅译)、《论幽默》(林语堂)、《猫的天堂》(左拉)、《游维纳斯》(康有为)、《不能忘情吟序》(白居易)、《新生堂日记》(郭沫若)、《寄小读者》(冰心)、《记王隐君》(黄自鸣)、《春晨》(俞平伯)、《我所知道的康桥》(徐志摩)、《永州八记》(柳宗元)等131篇。卷首有编者自序，书末附作者传略。
				分演说小品、妙语小品、幽默小品、讽刺小品、爱恋小品、抒情小品、记载小品、写真小品等8类，收古今中外小品文，其中有《世说新语》(刘义庆)、《吃茶》(周作人)、《庄子节选》(六朝)、《人世间与文艺》(〔日〕厨川白村著·鲁迅译)、《论幽默》(林语堂)

5、在线浏览阅读、行动载具阅读



6、【中国近代华文书籍数据库】系统规格

项目	规格说明
全文电子书	第一阶段收录自 1900-1949 年, 清末至民国前期出版的图书约 11 万种; 第二阶段预计增加 3-5 万种。
学科分类	本数据库所收录全文电子书及书目均已进行学科分类, 具备三级分类类目, 一级类目共有 13 类, 二级类目共有 81 类, 详细完善。
检索功能	本数据库所收录的全文电子书, 绝大部分具有全文检索功能; 所有图书均可进行书目信息及章节目录检索。
阅览功能	用户可用手机、平板、计算机进行电子书阅览, 并可进行缩图浏览、目录浏览, 以便寻找欲阅读的内容。
支援各式载具	
统计报表	提供基于 Counter 标准的使用统计报表。
POD	本数据库可依需求进行 POD 复制纸本图书, 扩增图书馆馆藏。

四、航空航天领域专题数据库

一. 航空航天领域专题数据库整体收录资源整体情况:

航空航天领域专题数据库收录的外文资源包括航空航天及相关学科领域的外文期刊、相关学协会主办的学术会议以及美国国家航空航天局（NASA）出版的科技报告及由英国皇家航空学会出版的工程科学数据集（ESDU）系列文献。

二. 航空航天领域专题数据库整体收录期刊资源情况:

航空航天领域专题数据库共收录外文期刊超过 1400 种，从收录期刊的学科上看，覆盖学科除了航空、航天期刊外还收录了军事、工业技术、交通运输等相关学科；期刊出版机构既包括 Elsevier、Springer、AIAA 等大型出版社和专业学协会，还包括简氏信息集团、预测国际公司等行业市场研究机构；出版语言涉及英语、日语、俄语。



三. 航空航天领域专题数据库收录会议资源情况:

航空航天领域专业数据库收录超过 600 个航空航天及相关学科专业学协会主办的会议文献，其中既包括 AIAA、SPIE、IEEE 等大型学协会，还包括由美国复合材料学会、飞行试验工程师协会、美国直升机学会等特定专业领域学协会。

四. 航空航天领域专题数据库收录科技报告:

NASA 报告： NASA 是美国国家航空航天局（National Aeronautics & Space Administration，简称 NASA）简称，其前身为成立于 1915 年的国家航空咨询委员会（NACA）。1958 年，为了扩大这一机构在航天方面的职责，加速实现美国在卫星方面赶上苏联的计划，美国政府将 NACA 改组为国家航空航天局（NASA）。国家航空航天局是美国政府系统中最主要的航空航天科研机构，主要负责向有关单

位提供有价值的航空航天研究和发展科研成果，并提供航空航天技术咨询。该局以民用航空航天科研为主，也为军用航空航天服务。自 1958 年起，开始以航天科研为主，航空科研所占比重较小。现在国家航空航天局的主要研究范围包括航空航天技术、空间探索与开发、地球科学、宇宙科学、生物与物理研究等。NASA 的 6 个战略事务部负责业务领域的工作，它们分别是航天飞行部、航空航天技术部、地球科学部、空间科学部、生物学与物理学研究部、安全与任务保障部。NASA 产生的最重要的科技文献资源是 NASA 报告。NASA 报告是美国四大科技报告之一，NASA 报告的内容侧重于航空和空间技术领域如空气动力学、发动机及飞行器材、试验设备、飞行器制导及测量仪器等方面，同时广泛涉及许多基础学科和技术学科。学科范围包括 10 大类、76 小类，10 大类分别为：航空学、宇航学、化学和材料、工程学、地球科学、生命科学、数学和计算机科学、物理、社会科学、空间科学。

AD 报告：1951 年开始出版，现由美国国防技术情报中心（DTIC: Defence Technical Information Center）负责收集整理和出版，是美国国防部系统唯一经过系统搜集、编目、内部通报和内部交流使用的国防科技报告。内容丰富、数量庞大，几乎包括了与国防有关的各个学科领域，在科研试验领域具有很大利用价值，是目前军队院校和国防科研部门使用价值和频率最高的大宗科技文献。

五、科技奖项数据库

国家工程技术数字图书馆《科技奖项数据库》以专业的方式实现了全网 20 余万条科技奖项的数据整合。平台集统一检索、数据分析、知识发现于一身，关注领域领军人物，聚焦获奖信息，涵盖了 1983 年以来国内外知名奖项 300 余个、关联相关学术机构近千个，实现了从人才、奖项到项目数据、文献资料的集成关联与一站式检索分析。



● 奖项丰富

对国家科技奖励、省部科技奖项、社会科技奖励、学协会科技奖励进行了多方位收录，基本实现了国内已公示科技奖项的全涵盖。

● 一站式获取

针对获奖人和获奖项目，实现了获奖人、获奖项目及相关国内外期刊论文的检索发现与关联获取



● 精准的知识聚类和筛选机制

自动聚类检索结果，实现了奖项级别、作者、机构、年代等多维度的分面整合。

● 直观的数据统计

支持多形式、多维度的奖项数据统计，全面展示领域专业机构与领军人才的学术实力。



六、日本工程技术科技文献专题数据库

日本工程技术科技文献专题数据库共收录超过 300 种学术期刊以及超过 50 个日本专业学协会主办的学术会议，每年更新超过 6 万条数据，该数据库收录出版物具体包括：

（1）学术期刊：



学术期刊覆盖整个工程技术领域，既包括像日本航空宇宙学会、日本建筑学会等专业学协会组织出版的学术期刊；也包括由日本工业出版、日经 BP 社等专业出版社出版的学术期刊；还包括由 NTT、IHI、松下等制造业企业出版的学术期刊；最后，该数据库还收录了包括《电子部品产业新闻》、《交通新闻》等工程技术领域市场信息报纸，每年约更新 3 万条数据。

（2）学术会议：

学术会议覆盖整个工程技术领域，既包括像日本机械学会、日本电气工程师学会等大型学协会组织主办的会议，也包括如日本噪声控制学会、日本弹簧学会等小型专业学协会主办的会议，大部分学协会的会议为全套收录，该数据库每年更新会议论文数据约 3 万条。

七·中国科学引文索引 (CSCI)

“中国科学引文索引 (CSCI) ”是基于期刊引用的检索评价数据库，主要包括 2000 年来我国出版的各类学术期刊约 9000 余种（其中连续收录学术期刊 6000 余种），累积论文全文 4 千多万篇，引文记录近 2 亿条，是目前国内最完备的中文期刊论文引文数据库，CSCI 保持每月更新，通过国家工程技术图书馆可提供文献传递服务、同时对中文学术期刊进行统计（包括期刊相关来源与引用指标数据）。

一、数据库特色

（1）全面的学术期刊指标查询

包括科技类和部分研究性社科类学术期刊 6000 多种，采用了 18 项指标，根据不同学科对期刊进行综合分析。

（2）完善的科研评价功能

实现超过数万家的国内机构名称规范，能够实现对国内学术机构、学者的科研论文产出、引用情况进行年度、主题等多维度查询，并支持数据下载和导出。

（3）覆盖国内重要数据库

实现国内重要索引数据库收录期刊的基本覆盖，能够为论文收录及引用、发文期刊选择等科研活动提供支撑。

（4）全文获取服务

依托于中国科学技术信息研究所丰富的馆藏资源，提供对 CSCI 引文原文传递或代查代借服务

1. 作为中文引文索引库，CSCI 不建议与期刊数据库万方、维普、知网进行对比。CSCI 应该与其它 4 种引文索引数据库 (CHSSCD、CSSCI、CSCD、CSTPCD) 进行对比。

2. CSCI 数据来源覆盖 4 种重要知名索引数据库 (CHSSCD、CSSCI、CSCD、

CSTPCD)，并提供论文在不同数据库的被引频次。对 CSTPCD 的覆盖率是 100%，对 CSCD 的覆盖率是 96.7%，对 CSSCI 的覆盖率是 99.7%，对 CHSSCD 的覆盖率是 98.0%。基本属于全覆盖。

3. CSCI 收录约 9000 余种期刊，数量远远超过 4 种重要知名索引数据库 (CHSSCD、CSSCI、CSCD、CSTPCD)