

# 知网数据库简介

## “CNKI 系列数据库”产品总体介绍

“CNKI 系列数据库”产品为一系列大规模集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果、古籍等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。各全文数据库产品是 1996 年以来国家新闻出版总署陆续批准正式出版、面向海内外发行的国家级电子与互联网期刊，各刊以互联网和光盘两种传播载体，按“中心网站版”、“镜像数据库版”、“光盘版”三种版本定期连续出版。

其中，“中心网站版”的数据每工作日出版，累积发布在“中国知网”（[www.cnki.net](http://www.cnki.net)）；“镜像数据库版”的数据每月（或季）用光盘（DVD-ROM 或 CD-ROM）或每日通过互联网向机构用户提供，在机构用户内部网上累积发布使用；另外，机构用户还可以选择“托管”服务模式，登陆“中国知网”使用“中心网站版”的数据，对所订阅的 CNKI 数据库当年更新的内容拥有永久使用权，可安装到本地。

目前，除《中国学术期刊网络出版总库》等 40 余种 CNKI 系列网络数据库外，公司还将国内外合作单位的数据库与 CNKI 系列数据库进行内容和数据整合，在“中国知网”提供一站式服务，并代理发行。公司还利用各种信息资源，提供互联网内容的深度搜索等服务。

**1、编辑出版：**《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

**2、版权（著作权）**

数据库整体版权所有者：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

全文数据库管理系统版权所有者：同方知网（北京）技术有限公司

文献内容版权所有者：文献编辑出版单位与作者

**3、发行与技术服务：**同方知网（北京）技术有限公司

**4、数据加工制作：**同方知网数字出版技术股份有限公司

**5、主办单位：**清华控股有限公司

**6、行政主管部门：**国家教育部

**7、行业主管部门：**国家新闻出版广电总局

## 【中国学术期刊（网络版）（CN11—6037/Z）】

《中国学术期刊（网络版）》网络连续型出版物于2015年8月获国家新闻出版广电总局同意出版，新编国内统一连续出版物号CN11—6037/Z，至此，停用“中国学术期刊网络出版总库”名称，启用《中国学术期刊（网络版）》刊名。《中国学术期刊（网络版）》（CN11—6037/Z）是第一部以全文数据库形式大规模集成出版中文学术期刊文献的电子期刊，是国家学术期刊权威性文献检索工具和网络出版平台，基本完整收录了我国的全部学术期刊，覆盖所有学科的内容。它为国家“十五”、“十一五”国家重大电子与网络出版工程项目，并于2008年获得国家最高出版荣誉奖——“首届中国出版政府奖—网络出版物奖”。

该库共分十大专辑出版光盘版和网络版，均有正式出版号（见刊号表）。

**收录范围** 我国公开出版发行的学术期刊（含英文版）全文数据库，包括基础与应用基础研究、工程技术、高级科普、政策指导、行业指导、实用技术、职业指导类期刊。

**文献总量** 截至2020年3月30日，累计收录8200种期刊，文献量达5191万余篇。其中，核心收录期刊1584种。2020年计划出版期刊6600种，预计出版的总文献量约达259万篇，其中专有授权期刊计划不少于875种。

**收录年限** 1915年至今（4036种期刊收录回溯至创刊）。

**期刊文献收录完整率** 核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于95%；其它学术期刊完整率高于93%。

**文献期数收录完整率** 文献收录期数完整率高于99%。

**文献篇数收录完整率** 文献篇数收录完整率高于99%。

**出版时效** 网络数据每日更新。平均不迟于纸质期刊出版之后2个月。原创平台、快速出版的发布流程，将期刊加工周期缩短至1到3天。网络首发的数字出版模式，平均提前47天与读者见面。

**更新频率** 中心网站版每日更新，网络镜像版、光盘版每月更新。

**导航体系** 学科导航、期刊导航。

**检索字段** 主题、篇名、关键词、摘要、全文、被引文献、中图分类号、DOI、栏目信息、支持基金、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、期刊名称、年、期、ISSN、CN、来源类别。

**知网节模块** “知网节”是以揭示不同文献或知识之间的关联关系为目标，以某篇文献或者某个知识点为中心的知识网络。它通过文献或知识的聚类功能，将不同文献或知识之间的内在关系进行有机整合，将 CNKI 数据库中期刊、学位论文、报纸、会议论文、图书等不同类型的文献进行关联，在此基础上，进一步形成了文献知网节、作者知网节、基金知网节、机构知网节等，从而构建系统的知识网络和内容解释体系。

**检索结果处理** 支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题、发表年度、基金、研究层次、作者、机构等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、发表时间、被引频次、下载频次进行排序。提供批量下载、按多种格式导出参考文献、在线分析/阅读功能方便读者使用文献。

**刊号表**

专辑名称	标准刊号
基础科学辑	CN 11-9101/N ISSN 1007-8010
工程科技 I 辑	CN 11-9102/T ISSN 1007-8029
工程科技 II 辑	CN 11-9103/T ISSN 1007-8037
农业科技辑	CN 11-9104/S ISSN 1007-8045
医药卫生科技辑	CN 11-9105/R ISSN 1007-8053
信息科技辑	CN 11-9109/T ISSN 1008-6293
哲学与人文科学辑	CN 11-9106/C ISSN 1007-8061
社会科学 I 辑	CN 11-9107/C ISSN 1007-807X
社会科学 II 辑	CN 11-9108/C ISSN 1007-8088
经济与管理科学辑	CN 11-9122/F ISSN 1673-2537

**网络首发：**网络首发是指先将论文网络出版，按出版网址和发布时间确认论文首发权，之后将论文全部或其根文本在期刊印刷版出版的出版方式。按照首发时的编辑状态分为 3 种：录用定稿、排版定稿、整期定稿。2019 年，中国知网遴选学术影响力在 Q1 区的高质量期刊开展网络首发，年网络首发文献量 14 万篇，提升了高质量学术期刊的传播时效性。

**增强出版：**增强出版是指将根文本以及与之关联的其他数字资源经过组织和封装，形成一个有内在联系的复合数字作品的数字出版方式。其作品称为增强出版论文。其中的根文本部分可以用印刷方式或数字方式刊出，但增强内容仅通过网络呈现。

**期刊视频：**2015 年 12 月，学术期刊视频上线。学术期刊视频将电子期刊内的视频加工制作上网，主要包括医学类学术报告、手术操作实例等内容。

## 【个刊数纸统发】

为了适应我国广大学术期刊深化数字出版转型升级与图书情报机构数字化发展需要，从2018年度起，重要学术期刊根据国家“刊网融合发展”战略，通过中国知网按个刊统一发行期刊的数字版和纸质版，称“个刊数纸统发”（下简称“个刊发行”）。

个刊发行是学术期刊产品的新型销售模式，是指期刊数字版从期刊数据库中分离出来，单刊定价、单独发行，同时期刊纸质版可由知网统一向订户征订和配送。在产品层面，用户选订的个刊数字版，继续集成到《中国学术期刊（网络版）》中使用，其服务模式、更新模式、使用方式及保存方式都与《中国学术期刊（网络版）》无异。

个刊发行顺应了学术期刊供、需两侧数字化转型发展的需要。在供给侧方面，学术期刊能够通过数字化、网络化转型重新回归市场主体地位，在市场经济条件下实现可持续发展；在需求侧方面，有助图书情报机构优化经费、优化馆藏、优化服务，顺应了其结构改革、服务能力提升、业态升级、创新数字化发展潮流。既符合学术期刊深化数字出版转型升级的需求，也为图书情报机构的数字化资源建设提供了优质的学术资源。

**收录范围** 我国新闻出版总署审核批准公开发行的学术期刊，其中学术质量与使用量双优、且编辑部决策按个刊发行的期刊。

**收录进展** 2020年个刊发行期刊558种，全部为中国知网的专有合作期刊，其中约72%被《中文核心要目总览》、CSSCI中文社会科学引文索引、《科学引文索引》（SCI）或《工程索引》（EI）等收录。截至2019年12月，有322种个刊采用网络首发的数字出版模式，2020年将继续扩大网络首发个刊规模。

**订阅方式**

- 1) 可按刊选订。按数版与纸版全订、只订数版、只订纸版三种方式订阅。
- 2) 可按篇订阅。若未按刊选订，可按篇订阅、流量计费，根据订户的实际全文下载量核算订费，同一篇文章在同一订户内一年中只计费一次。

**定价原则**

- 1) 只订纸质版：按纸质版定价。
- 2) 只订数字版：参照纸质版定价。
- 3) 数纸版全订：数字版参照该刊纸质版价格定价，配套的首套纸质版将按排印和物流成本定价，订阅第二本及以上按纸质版定价。
- 4) 按篇订阅数字版：每篇文章参照期刊年篇均价定价。

**纸刊配送** 按订户需求配送，并按需提供馆配和售后服务。

## 【中国博士学位论文全文数据库（CDFD）】

《中国博士学位论文全文数据库》是国内资源内容完备、论文质量高、出版周期短、数据规范的博士学位论文全文数据库，是国务院学位委员会指定的唯一博士学位点评估依据数据库。

刊号	全国统一刊号：CN 11-9133/G 国际标准刊号：ISSN 1674-022X
收录范围	具有博士学位授予权的博士培养单位的已被授予学位的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。
文献总量	2019 年底收录博士学位论文 40.1 万余篇。其中，151 家培养单位与 CNKI 独家合作；包括“985 工程”院校 12 家，“211 工程”院校 38 家，分别占 985、211 院校总数的 31%和 33%。 2020 年计划出版：2.95 万篇。
收录年限	2000 年至今（部分回溯收录至 1984 年）。
文献来源完整率	收录 470 家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文，占我国博士学位培养单位的 99%。985、211 院校学位论文覆盖率达到 100%。
文献收录完整率	2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年、2019 年博士学位论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的博士学位论文总量的 90%以上。
出版时效	大多数论文出版不晚于授予学位之后 2 个月。
更新频率	每日更新。
导航体系	学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航，学科导航。
检索字段	主题、篇关摘、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位授予单位、导师、第一导师、全文、参考文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金、DOI。
下载方式	整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。
出版预报	可查看正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师、学位授予单位等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。
知网节模块	节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献，可以链接

到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。

**检索结果处理** 支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题、学位授予年度、基金、导师、学科专业、研究层次等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度等进行排序。

## 【中国优秀硕士学位论文全文数据库（CMFD）】

《中国优秀硕士学位论文全文数据库》是国内资源内容完备、论文质量高、出版周期短、数据规范的优秀硕士学位论文全文数据库，是国务院学位委员会指定的唯一硕士学位点评估依据数据库。

**刊号** 全国统一刊号：CN 11-9144/G

国际标准刊号：ISSN 1674-0246

**收录范围** 具有博士学位授予权单位的硕士学位论文以及全国无博士学位授予权单位的优秀硕士学位论文。以优先保证文献质量为基本原则。

**文献总量** 截至 2019 年底收录硕士学位论文 390.6 万余篇。其中，309 家培养单位与 CNKI 独家合作；包括“985 工程”院校 12 家，“211 工程”院校 38 家，分别占 985、211 院校总数的 31%和 33%。2020 年计划出版：35.5 万篇。

**文献来源完整率** 收录 753 家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。985、211 院校学位论文覆盖率达到 100%。

**文献收录完整率** 2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年、2019 年硕士学位论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的硕士学位论文总量的 90%以上。

**收录年限** 2000 年至今（部分回溯收录至 1984 年）。

**出版时效** 大多数论文出版不晚于授予学位之后 2 个月。

**更新频率** 每日更新。

**导航体系** 学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航，学科导航。

**检索字段** 主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。

下载方式	整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。
出版预报	可查看正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师、学位授予单位等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。
知网节模块	节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。
检索结果处理	支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题、学位授予年度、基金、导师、学科专业、研究层次等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度等进行排序。

## 【国际会议论文全文数据库（IPCD）】

《国际会议论文全文数据库》汇集了国内外千余家重要会议主办单位产出的学术会议文献，多数为自然科学领域，是目前国内唯一实现国际会议文献整合出版的大型数据库。

文献来源	<p>国际组织在中国境内外主办的学术性会议。</p> <p>高校重点实验室、研究中心及院系主办的国际会议。</p> <p>全国学会及其分会、专业委员会主办的国际会议。</p>
出版特点	<p><b>定位高端：</b>国际会议之所以受认可，因为其在短时间内汇集了世界各地知名学者对某一热点问题的观点和最新成果。尤其将特邀报告、大会报告、专题报告等高端文献集中展示，可以使读者了解国际最新成果，拓展视野。</p> <p><b>知识关联：</b>通过跨库检索、知网节功能与其他文献结合，实现与不同类型文献重新整合。</p>
出版授权	签定会议论文出版授权协议书，取得会议主办方或汇编方及论文作者出版授权。
收录范围	收录了由国内外 3500 余家授权单位推荐的 9600 多次国际学术会议的论文。
文献总量	截至 2020 年 3 月末收录国际会议论文 86 万余篇。2020 年计划出版：7 万篇。
收录年限	1981 年至今。
收录完整率	国内机构主办的国际会议收录完整率达 80%。

出版时效	当年会议结束之后 2 个月内出版会议论文网络版。
更新频率	每日更新。
导航体系	学科导航、会议导航、论文集导航、主办单位导航、视频集导航。
检索方式	高级检索、专业检索、作者发文检索、句子检索、来源会议检索、一框式检索。
检索字段	主题、篇名、关键词、摘要、作者、作者机构、论文集名称、会议名称、全文、参考文献、基金、会议时间、报告级别、论文集类型、语种、中图分类号。
检索结果处理	支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可以按照主题、主办单位、研究资助基金、研究层次、文献作者、作者单位、发表年度等进行分组浏览，也可以按照会议召开时间、相关度、被引频次、下载频次等进行排序浏览。
知网节模块	文献的基本信息、摘要、会议名称、会议时间、会议地点、分类号、节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐文献、相关基金文献，并图示节点文献的引文网络，可以链接到期刊、博硕、中国会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。

文献来源国际组织（部分）列表：

- 美国电气电子工程师协会（IEEE）
- 新加坡国际计算机科学与信息技术协会（IACSIT）
- 国际光学工程学会（SPIE）
- 国际工程技术协会（IET）
- 美国科研出版社
- 国际管理科学与工程技术协会
- 国际智能信息技术应用学会（IITA）
- 国际粉体检测与控制联合会（IFMCGM）
- 国际神经修复学会（IANR）
- 国际中华应用心理学研究会
- 亚太射频识别技术协会
- 中国国际经济交流中心
- 国际儒学联合会



## 【中国重要会议论文全文数据库（CPCD）】

《中国重要会议论文全文数据库》汇集了国内外近 3 万次重要会议投稿的论文，基本囊括了我国各学科重要会议论文，是我国第一个连续出版重要会议论文的全文数据库。

刊号	全国统一刊号 CN11-9251/G 国际标准刊号 ISSN1671-6787
文献来源	高校重点实验室、研究中心及院系主办的学术会议。 全国性学会及其分会、专业委员会主办的学术会议或论文评选。 全国性行业协会及其分会主办的行业活动或发布的行业报告。 地方性学会/协会主办的特色会议（选择性收录）。
出版特点	<b>系列化：</b> 学术组织举办的重要会议具有固定的周期且连续性召开的特点，系列化出版完整体现了该学科领域不同阶段的热点问题，同时便于读者进行追溯研究。到目前为止，60% 的重要会议文献已实现系列化收录，可以为读者提供完整的系列化调研资料。 <b>系统化：</b> 通过跨库检索、知网节功能与其他文献结合，实现与不同类型文献重新整合。
出版授权	签定会议论文出版授权协议书，取得会议主办方或汇编方及论文作者出版授权。
收录范围	收录了由国内外近 4000 家授权单位推荐的 29000 多个国内重要学术会议的论文，收录完整率达 85% 以上。
文献总量	截至 2020 年 3 月末收录论文 247 万余篇。2020 年计划出版：14 万篇。
收录年限	1953 年至今。
收录完整率	国家一级学会、协会召开的会议产出的论文收全率占 95% 以上。
出版时效	当年会议结束之后 2 个月内出版会议论文网络版。
更新频率	每日更新。
导航体系	学科导航、会议导航、论文集导航、主办单位导航、视频集导航。
检索字段	主题、篇名、关键词、摘要、作者、作者机构、论文集名称、会议名称、全文、被引文献、基金、会议时间、报告级别、论文集类型、语种、中图分类号。
检索结果处理	支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可以按照主题、发表年度、主办单位、研究资助基金、研究层次、文献作者、作者单位等进行分组浏览，也可以按照会议召开时间、相关度、被引频次、下载频次进行排序浏览。
知网节模块	会议论文的基本信息、摘要、会议时间、节点文献的二级参考文献、参考文

献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐文献、相关基金文献，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。

各专辑文献来源一级学会（部分）列表：

专辑	学会名称
基础科学	中国科学技术协会、中国力学学会、中国气象学会、中国地质学会、中国天文学会、中国地球物理学会
工程科技 I 辑	中国化学会、中国金属学会、中国煤炭学会、中国纺织工程学会、中国材料研究学会、中国环境科学学会
工程科技 II 辑	中国机械工程学会、中国土木工程学会、中国造船工程学会、中国核学会、中国水力发电工程学会、中国城市科学学会、中国建筑学会
农业科技	中国农学会、中国林学会、中国畜牧兽医学会、中国植物学会、中国园艺学会、中国作物学会、中国风景园林学会
医药卫生科技	中华医学会、中华中医药学会、中国中西医结合学会、中华预防医学会、中国药学会、中国医院协会
信息科技	中国电子学会、中国通信学会、中国计算机学会、中国自动化学会
文史哲	国际儒学联合会、中华美学学会、中国紫禁城学会、中国明史学会
社会科学 I 辑	中国统一战线理论研究会、中国领导科学学会、中国青少年研究会、中国国际关系学会、国家法官学院
社会科学 II 辑	中国高等教育学会、中国体育科学学会、中华职业教育社、中国成人教育协会
经济与管理	中国国际经济交流中心、中国经济体制改革研究会、中国商品学会、中国软科学学会

## 【中国重要报纸全文数据库（CCND）】

《中国重要报纸全文数据库》是我国第一个以重要报纸刊载的学术性、资料性文献为收录对象的连续动态更新的报纸全文数据库。

- 刊号** 全国统一刊号 CN11-9247/G 国际标准刊号 ISSN1671-6744
- 收录范围** 中央级各类报纸，各省、自治区、直辖市及其他地市级城市党报，以及面向全国公开发行的具有一定影响力的特色重要行业性报纸。
- 文献总量** 2019 年度共收录各级党报及特色行业报等重要报纸 500 余种；出版文献约 100 万篇，出版文献总量达 1800 余万篇。2020 年计划出版：120 万篇。
- 收录内容** 重要新闻和学术文献资料。
- 收录方式** 摘录全文。
- 收录年限** 2000 年以来。
- 出版时效** 报纸网络出版平均滞后报纸印刷出版 3 天，其中当天更新当日出版报纸种类约 300 种。

更新频率	网上每日更新，镜像每月更新。
导航体系	学科导航、报纸导航（级别、地区）。
检索字段	主题、题名、关键词、作者、全文、报纸名称、日期、国内统一刊号、中图分类号。
知网节功能	具有知网节功能，可以链接到学术期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果、国际期刊等数据库使用。
检索结果处理	支持对检索结果进行进一步的筛选，可以按照指标进行分组排序，包括按照学科类别、发表年度、文献作者、作者单位等进行分组浏览；按照主题、报纸日期进行排序浏览。

CCND 收录的部分重要报纸列表

类型		报纸名称
中央级党报及重要行业报		人民日报 人民日报海外版 光明日报 经济日报 科技日报 农民日报 工人日报 法制日报 检察日报 解放军报 新华每日电讯 环球时报 人民公安报 证券日报 中国经济导报 中国贸易报 中国 旅游报 中国企业报 中国证券报 中国冶金报 中国能源报 中国保 险报 中国电子报 中国艺术报 中国文化报 中国纺织报 健康时报 中国科学报 学习时报
地方 级重 要报 纸	党报	北京日报 解放日报 文汇报 新华日报 南方日报 福建日报 天津日 报 河北日报 甘肃日报 湖北日报 湖南日报 浙江日报 吉林日报 西藏日报 海南日报 重庆日报 黑龙江日报 四川日报 山西日报 兰州日报 昆明日报 太原日报 长江日报 成都日报 沈阳日报 深圳特区报
	行业报	第一财经日报 21世纪经济报道 上海证券报 经济观察报 美术报 财会信报 北京商报 现代物流报 企业家日报 粮油市场报 期货日报 21世纪药店 语言文字周报 人民代表报 新金融观察 上海科技报 人 民长江报 上海法治报

## 【知网研学】

知网研学 (x.cnki.net) 以搭建个人探究式学习环境为核心，以提高用户自主学习和创新能力为目标，利用 XML 碎片化、知识重组、知识网络构建等技术，打造以汇聚资源、理解知识、创作表达、个人知识管理为核心功能的终身学习平台。知网研学改变了传统静态的版式化阅读方式，提供动态、交互、图谱化的阅读模式，服务个人探究式移动学习，构建个人知识结构，推动知识创新。

### 核心功能

#### (1) 文献汇集和管理

知网研学可通过多种方式，完成知识资源的汇集和管理，包括：①从中国知网五大资源

数据库（期刊、博硕士、会议、报纸、年鉴）进行检索或订阅，完成相关 PDF 数据和 XML 数据的汇集和管理；②文献采集助手汇集其他数据库题录数据；③本地上传相关文献资料。在文献管理方面，可按照不同专题进行分级管理，可按照作者、来源、发表时间等进行排序，支持快速检索某篇文献。

### （2）便捷的文献阅读和知识内化工具

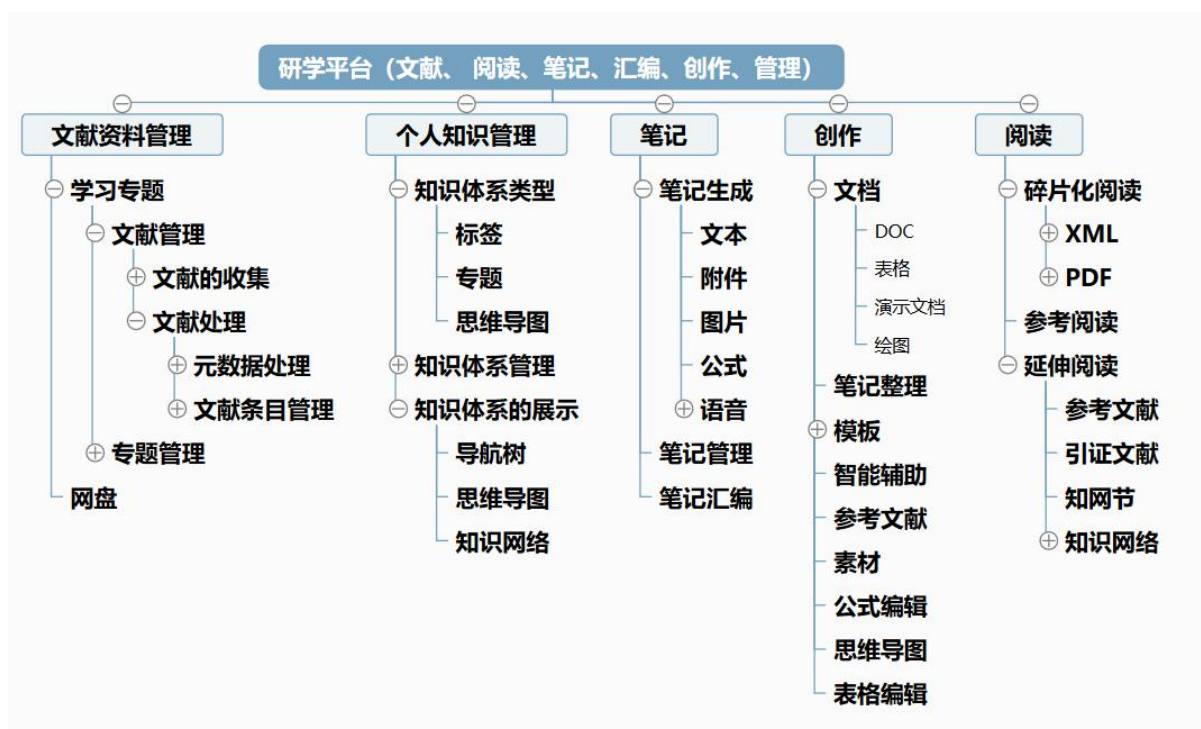
采用 XML 碎片化技术对文献进行知识体系提取，并配合相关阅读功能研发，提供便捷的工具体来帮助读者更方便完成文献阅读、知识内化，包括：①提供流媒体阅读界面，提供相关高清图片、相关附属图片；②提供目录大纲的阅读模式，以及相关章节定位功能；③提供知网型笔记功能，可利用标签对素材、笔记进行标识，实现学习成果体系化管理；④提供多种方式的延展阅读，包括知网节、参考文献、引证文献、工具书、关键词、作者等类型的延展，帮助读者更全面了解相关领域的科技资讯。

### （3）在线智能写作

知网研学提供思维导图和在线写作功能：①思维导图可作为模板直接转化为文章目录；②在线写作可以一键添加论文素材、笔记、个人创作等内容，提供自动生成参考文献功能；③个人创作可以加入创作模板库中，方便下次使用。

### （4）个人知识管理

支持终身学习，提供 web 端、PC 端、APP、小程序等多终端工具，实现个人知识存储和管理。



## 收录范围和数据量

平台基于 CNKI 的海量中外文献资源为贵单位人员提供知识订阅和知识检索个性化的资源服务。CNKI 的资源来自于国内外各出版商合作的数据，公开发表成果资源收录范围可追溯到 1915 年，收录完整率高达 99%，拥有合法的电子出版资质，源收录量比较齐全，有较高的推送率。

团队版：要求包含期刊、博硕、会议、报纸、年鉴数据库所有 PDF 和 XML 文献资源，数据保持与知网总库一致，其中收录期刊文献总量不少于 5000 万，博硕士论文不少于 400 万篇，国内外学术会议论文不少于 300 万篇，各级党报及特色行业报等重要报纸数据不少于 1700 万条数据，各类年鉴数据不少于 3000 万条；其中 XML 资源不低于 2500 万篇，并保证 XML 资源实时更新；提供 PDF、XML 文献全文在线阅读；提供云租用服务模式；不限 IP。

机构版：要求可对接使用已购买中国知网数据库资源，包含 XML 碎片化数据和 PDF 数据，XML 碎片化数据与机构数据库权限和专辑专题权限一致；提供 XML、PDF 文献全文在线阅读；提供云租用服务模式。