

1、【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学术期刊文献的电子期刊，它是目前全球最大的连续动态更新的中文学术期刊全文数据库，是国家学术期刊最具权威性的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）全文文献，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 2019 年 7 月 5 日，累计收录 8328 种期刊，文献量达 5243 万余篇。其中，核心收录期刊 1965 种。2019 年计划出版期刊 6617 种，预计出版的总文献量约达 249.48 万篇。

收录年限 1915 年至今（3991 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 52 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

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。2018 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 10 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。2019 年，继续扩大增强出版规模。

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。

2、【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》是国内资源内容最完备、质量最高、出版周期最短、数据最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通过论文答辩的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。 |
| 文献总量 | 截止 2019 年 9 月 16 日，累计收录 2000 年至今博士学位论文 39.8 万篇。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。 |
| 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。

3、【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》是国内资源内容最完备、质量最高、出版周期最短、数据最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优秀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本原则。已签约向 CMFD 投稿的硕士培养单位 753 家。

文献总量 截止 2019 年 9 月 16 日，累计收录 2000 年至今硕士学位论文 387.3 万篇。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。

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。 |

4、【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 10500 余家重要会议主办单位产出的学术会议文献，基本囊括了我国各学科重要会议论文，是我国最完备的重要会议论文全文数据库。也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 | 系列化： 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。 系统化： 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 收录了由国内外近四千家授权单位推荐的 18000 多个国内重要学术会议的论文，收录完整率达 85% 以上；并收录国内外召开的会议的音像视频。

文献总量 截至 2019 年 9 月中旬收录论文 240 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 96% 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、中国城市科学研究会、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、中国领导科学研究会、中华全国律师协会、中国国际关系学会、中国行政管理学会 |
| 社会科学 II 辑 | 中国高等教育学会、中国人类学与民族学研究会、中华职业教育社、中国成人教育协会 |
| 经济与管理 | 中国金融学会、中国内部审计协会、中国工商管理学会 |

5、【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 1700 余万篇。

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 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 中国教育报 中国高新技术产业导报 |
| 地方级重要报纸 | 党报 | 北京日报 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 广州日报 烟台日报 日喀则日报 安康日报 |
| | 行业报 | 上海证券报 美术报 财会信报 北京商报 通信信息报 现代物流报 电脑报 音乐周报 大众卫生报 企业家日报 粮油市场报 期货日报 21世纪药店 中国电影报 语言文字周报 人民代表报 新金融观察 |

6、【中国引文数据库】

一、产品概况

《中国引文数据库》（以下简称《引文库》）是《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司出版的、以 CNKI《中国学术文献网络出版总库》的文后参考文献和文献注释为信息对象建立的规范引文数据库。

《引文库》依托 CNKI 全面的中外文文献资源，采用自主研发的海量引文分布式加工系统，通过先进的中英文引文智能链接技术，实现了跨语种、多文献类型的中英文引文数据链接，为高等院校、科研院所、编辑出版部门等单位的科研人员和管理人员提供了客观、准确、完整的引文索引数据，也可以作为一种有效的科研管理及统计分析工具。

- 1、数据来源：《中国学术文献网络出版总库》的文后参考文献和文献注释。
- 2、收录年限：1915 年至今。
- 3、分类体系：10 个专辑、168 个专题。
- 4、出版时效：网络数据每日更新。
- 5、产品网址：<http://ref.cnki.net/ref>

二、资源特色

《引文库》数据权威准确，内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等领域，主要涵盖国内外期刊、博硕士学位论文、会议论文、专著、专利、标准、年鉴、报纸等八种文献类型的引文数据，是目前国内唯一可定量评价分析图书影响力的引文产品。

《引文库》实现了引文数据链接至原文全文或题录信息，通过文献之间的相互引用关系，将过去、现在以至将来的相关研究连接起来，为不同学科、不同领域的相关文献建立了跨学科、跨领域的关联，为用户提供了基于知识内容关联的学习和研究工具。引文链接准确率不低于 99.97%，是目前国内同领域的最高标准。目前该库已实现了 2.8 亿余条参考文献数据与全文的无缝链接，并以每年 2000 万条的速度扩增。其中包括实现了与 Elsevier 数据库、Taylor&Francis 数据库、Springer 数据库等 200 多所著名国际数据库的引文链接。并且实现了日更新发布引文数据。

三、功能特点

1、多途径多模式检索

《引文库》提供快速检索、高级检索、专业检索等多种检索模式，满足了不同用户的检索需求。针对检索结果，用户能够进行引证报告、数据分析器、文献导出、结果分析、计量可视化等操作。在课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量与评价研究等多方面作为权威文献检索工具获得广泛应用。

2、一键生成作者引证报告

一键生成作者引证报告，统计列表直观呈现了作者的被引情况，尤其是剖析了作者被重要文献引用的详细情况，大大节约了用户检索、收集、统计引文数据的时间。随同引证报告一起可打印所有被引文献及其相应的来源文献明细数据，为相关评价工作提供基础数据。

3、面向对象的数据分析器

《引文库》针对期刊、机构、作者、基金、学科、出版社、地域等进行单对象指标分析和多对象指标比较，为用户提供各分析对象的发文、被引、下载等系列指标的统计信息，是科研人员和管理机构的得力助手。

4、支持文献导出，为科研项目提供基础数据

支持检索结果的数据导出，提供 EndNote、Refworks、CNKI E-Study、Excel 表格等多种导出格式，也支持个性化选择数据字段的纯文本自定义导出格式。

5、多维度深层次客观分析引文

针对某一主题的检索结果，可以对作者、科研机构、来源出版物、科研基金、学科、出版年等对象进行多维深层次客观分析。也可导出结果数据进一步分析研究，以期发现各对象之间存在的关联关系和相关的重要节点。

6、应用可视化技术，形象、直观分析各对象数据情况

通过可视化技术，可形象直观地显示期刊、机构、作者、基金、出版社、地域等对象的相关数据情况。该库同时还提供了数据模式，用户可直接导出相应的数据列表。