**附件：中国知网系列数据库详细介绍**

1、AI智能写作

知网AI智能写作是基于大模型和AIGC技术开发的文档智能生产系统，它将大模型生成能力与协同文档、知识库三者进行融合，嵌入技术方案、调研报告、规划报告、研究报告、工作总结等各类文档编写场景，开发类ChatGPT的人工智能助手，用户可以自然语言的交互方式与AI机器人进行实时对话，智能生成文档大纲、章节段落内容，辅助用户快速高效地完成文档初稿内容。同时为了提高文档生成的质量提供了二次修改完善功能，包括润色、续写、重写、协同编写等功能，实现了边生成、边协同、边查阅读资料的综合应用，最后对生成文档进行多格式规范化导出，包括word、xml、pdf。

网址： <https://aidoc.cnki.net/>

2、AI学术研究助手

是在人工智能时代，知网最新研发的一款服务于科研全流程的AI辅助研究工具。AI学术研究助手将先进的AI大模型技术与科研场景紧密结合，围绕科学探索、文献研读、知识管理与成果创作等重要需求展开，其构建的AI辅助研读与AI辅助创作两大服务体系，有效支撑了科研全流程需求，可以显著提高科研效率和质量，全方位助力科学研究与科技创新。

网址：https://aiplus.cnki.net/

3、研学平台

是一个文献阅读与论文写作平台，集文献检索、文献阅读、文献管理、深度阅读、论文创作、笔记整理、阅读写作训练与指导等功能于一体，提供个性化的学习服务，支持Web/桌面/APP多端云同步。核心功能包括：文献、视频课程一站式管理和学习；学科大牛、学科编辑对学科优质文献进行汇编、点评、导读；边阅读边记笔记、参考引证知识网络、全文翻译；文献矩阵、笔记导图、笔记汇编等；写作素材一键引用、自动生成参考文献、学术规范训练。

网址：<https://x.cnki.net/search>

4、学术评价支撑平台

是中国知网推出的学术评价信息整合平台，内容涵盖自然科学、工程技术、社会科学、艺术与人文等学科领域的期刊论文、会议论文、学位论文、图书等重要学术资源及各类评价指标，是科研统计与学术评价一站式支撑服务的综合性平台。平台集成了中国引文库、学术精要、中国图书引证统计分析数据库、中国学术期刊国际国内影响力统计分析数据库四个产品的所有功能。能够满足用户查收查引、科研统计与分析、代表性论文评价、学者评价、期刊评价等需求。

网址：<https://xs.cnki.net/>

5、经济社会大数据研究平台（VIP决策支持平台、经济运行监测分析系统、人口普查数据库、城市统计数据库）

VIP决策支持平台：该产品提供指标检索，进度数据发布，数据分析，决策支持研究模型等深度数据挖掘算法，实现一站式数据检索、数据发布、数据分析、挖掘和决策服务。其中，决策支持研究模型包括四大类功能：相关性分析、统计预测、科学评价和决策模型。相关性分析是用于研究指标系的方法，统计预测根据历史数据对指标数未来的发展趋势进行预测，科学评价是采用多种方法主体进行综合评比最后得到排名，决策模型是在考虑多个属性的情况下选择最优备方案或进行排序的决策法。用户可以根据具体问题选择合适的方法进行分析，提供决策依据和支持。

经济运行监测分析系统：基于丰富的宏观经济数据资源储备，运用监测分析方法，通过大数据可视化手段，从宏观经济、区域经济、景气指数等相关数据分析入手，建设“宏观经济、区域监测、中国指数、可视化专题、经济运行分析系统”五大场景。该系统数据时效性较好，包含月度、季度、年度等。大屏可视化可以更加直观、高效地呈现数据走势，且提供交互式操作界面，如下拉、切换、拖拽、缩放、时间轴轮播等。该系统能精准洞察经济运行全貌，准确把握经济发展态势，为各地区经济运行管理提供科学决策依据，为经济稳定高质量发展保驾护航。经济运行监测分析系统包含“宏观经济、区域监测、中国指数、可视化专题、经济运行分析系统”等。

人口普查数据库：是以1953年以来中国政府统计部门历次人口普查资料为基础的普查资料全文数据库和普查数据分析系统。资料涵盖了性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、社会保障、婚姻生育、死亡、住房情况等全国人口和数据的基本情况，为党政领导和各有关部门制定人口发展、经济发展政策提供决策依据，满足各界对资料开发利用的要求，充分发挥人口普查资料的社会经济效益。

城市统计数据库：涵盖了全国333个地市级城市的主要经济数据，指标范围可涵盖国民经济核算、人民生活、工业、固定资产投资、对外经济、国内贸易、金融、财政、房地产等方面月度、季度数据。指标连续性好，数据来源权威，指标覆盖面较广，且支持数据定制。面向高校师生、科研单位、政府业务部门以及研究城市经济的行业机构，可满足其快速搜集数据、数据对标分析与制作可视化图表等需求。

网址：<https://data.cnki.net/>

6、全球学术快报-学科版

《全球学术快报·学科版》是中国知网在世界知识大数据的基础上，依托智能检索平台，按照世界一流学科建设需求搭建的全球学术成果统一发现和实时推送的服务平台。该平台可提供学科内优质学术期刊、重要机构、知名学者、核心会议全球研究成果的实时推送服务，并借助机器学术翻译技术即时呈现出英文题录的中文翻译，帮助用户及时、准确、便捷、全面获取各学科全球科研动态。

《全球学术快报·学科版》旨在服务世界一流高校和世界一流学科建设，主要满足的是世界一流高校、一流学科建设过程中高校师生及时、准确、便捷、全面获取学科重要信息的需求。

网址：https://express.cnki.net/

7、专利

《中国专利全文数据库（知网版）》是在知识产权出版社出版的《中国专利数据库》的基础上，由《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司整合“中国知网”国内外相关文献，汇编而成的知识网络型专利数据库。按照专利种类分为发明公开、发明授权、外观设计和实用新型四个类型，其中发明公开、发明授权和实用新型采用国际专利分类法（IPC 分类）和CNKI 168学科分类，外观设计采用国际外观设计分类和CNKI 168 学科分类。《中国专利全文数据库（知网版）》是与科技研究、科技产出整合关联的专利数据库。将国内外专利与中国科技成果、国内外标准、CNKI期刊、报纸、博硕士论文、工具书、年鉴、知识元等资源整合，并通过CNKI“知网节”技术挖掘其内在关联，形成完善的专利技术调研与评价体系，可以全面展示某专利的产出背景与应用，同时展现该专利核心技术领域的研究与发展动态。

网址：<https://kns.cnki.net/kns8s/?classid=VUDIXAIY>

8、成果

《中国科技项目创新成果鉴定意见数据库（知网版）》之成果信息由中国化工信息中心有限公司采集和编制，在“中国知网”整合出版。依据科技部《科技成果登记表》，科技成果基本信息包括成果概况、立项情况、评价情况、知识产权情况、成果应用情况、成果单位简介、成果采集信息、成果简介等；同时收录部分相应科技成果的鉴定证书，主要包括科技成果推广前景、专家组的鉴定意见、主要技术文件的目录及来源等重要信息。在此基础上，本数据库以“知网节”形式将成果信息与“中国知网”相关文献进行整合汇编。

网址：https://kns.cnki.net/kns8s/?classid=BLZOG7CK

9、标准

标准全文数据库由《国家标准全文数据库》和《中国行业标准全文数据库》两部分构成。

《国家标准全文数据库》（SCSF）：由国家标准化管理委员会发布的，中国标准出版社出版的国家标准；中国计划出版社出版的工程建设类国家标准，截止2023年12月1日，共计6.7余万项，占国家标准总量的97%以上。

《中国行业标准全文数据库》（SCHF）：由国务院有关行政主管部门制定，包含中国计划出版社出版的城镇建设类、建筑工程类行业标准；中国电子技术标准化研究院的电子类行业标准，中国轻工业出版社出版的轻工类行业标准等，截止2023年12月1日，共计3.4余万项。

网址：https://kns.cnki.net/kns8s/?classid=WQ0UVIAA

10、格式精灵

是中国知网自主研发的自动排版服务平台，以客户满意为目标，以排版规范为基础，以自动排版技术为驱动，为作者提供自动化专业排版服务。目前主要面向学术期刊和学位论文两种文献类型，从文章页面的版心设置，到页眉页脚、标题、作者、单位、摘要关键词、正文、参考文献、附录等内容规范，再到批量处理字体字号、段落设置、对齐方式、分栏、图形、表格和公式等形式规范，运用智能化排版技术，为用户解决word版成果定稿前的快速排版问题。

网址：https://author.cnki.net/#/index

11、工具书

集精准、可信于一身，是大型的中文工具书在线检索平台。由《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社出版研制发行，是《中国知识资源总库》的重要组成部分，更是“十一五”国家重大网络出版项目、“十一五”国家重点电子出版物规划选题。

CRFD收录语文词典、专业词典、百科全书、手册、图录图鉴、表谱、资料集等工具书，实现全文文本化和深度标引，通过先进的网络出版技术和数据库检索系统的支持，为广大读者提供检索服务，是读者全方位了解各学科知识，并进行知识扩展的重要工具，也是海外学者研究中国问题、了解中华文化的快捷通道。

网址：https://gongjushu.cnki.net/

12、学术图片库

是知网通过挖掘整合学术类图片而形成的知识库，采 用中国知网自主研发的智能挖掘技术，从各类学术文献中提取出千万量级的图形、图像等内容，加以规范 化编辑整理，提供相似图表的检索、对比和分析功能等知识发现功能，将大大提高学术文献知识传播和应 用效果。该产品根据图片语义和视觉信息，使用户可以准确方便的检索到所需要的图像素材，进而快速获 取到相关的知识与信息，其结果按照科学合理的方式进行分类和组织并提供丰富图片的知网节信息，进而 实现“同类图片比较，相关图片参考”等帮助用户提高学习和研究效率的功能。

网址：https://image.cnki.net/

13、精品系列

精品文艺：择优收录我国正式出版发行的文艺类期刊，并以篇为单元收录其他期刊发表的同类文献，是面向社会大众和各类机构，以集成化网络出版方式传播文艺作品的全文数据库。它采用了适合于检索各类体裁的文艺作品的元数据框架，经过专门加工，提供适用的检索系统。《文艺作品期刊文献库》充分满足读者的各种个性化服务需求，形成大众读者的欣赏交流平台，可支持专业人员阅读、鉴赏、学习。并采用全数字化信息加工技术，支持数字资源战略馆藏建设。

网址：https://r.cnki.net/index/cul/

精品文化：择优收录我国文化类精品期刊文献，对文献进行规范著录、标引和深度加工，以集成化网络出版形式普及社会文化知识，通过先进的知识整合技术提供内容链接、个性化服务等增值服务功能，以更好、更广泛地满足人们对精品文化期刊的阅读、欣赏、利用、评论、交流、保存等各方面的需求，是荟萃文化精品，普及社会文化知识的网络平台。

网址：<https://ctwh.cnki.net/index.html?encode=cnki>

精品科普：择优收录我国精品大众科普期刊文献，面向高校、科研、企业和政府等各类机构及社会大众，以集成网络化出版形式传播科普知识的全文数据库。感受物之神秘，追逐科技之光，揭示万物之理，传承学之精粹是其设立的宗旨。该数据库内容丰富——大到宇宙的奥秘，小到身边的话题，涉及科普动态、前沿科技、人文社科、自然科学与技术、生命与健康、农业等诸多领域，是开阔读者眼界，提高公众科学素养的一个重要窗口。

网址：https://kepu.cnki.net/index?sysid=21

14、科研评价与创新服务平台

面向教育部184个一级学科/交叉学科，构建学科专属数据分析频道，包括学科的国内外研究全景与多层次学科发展监测分析、学科的高校/热门学者/核心刊群/顶刊群的科研成果计量、机构对比与竞争力分析，以及面向学科建设与教学科研创新提供一系列数据情报及其分析工具。核心功能模块包括：学科发展分析、中国高校科研成果评价分析数据库、中外科研基金信息库、学术前沿热点与趋势分析、新兴领域主题探测分析、学科数据分析报告生成与管理。

网址：https://cdap.cnki.net/