

附件：【简易使用手册】

中国知网简介

中国知网是中国知识基础设施工程的简称，英文缩写为 CNKI。

CNKI 工程于 1995 年在清华大学正式立项，在政府及社会各界多方努力下，建成了世界上全文信息量规模最大的“CNKI 数字图书馆”，是以实现全社会信息资源共享为目标的国家出版重点工程。

全球学术快报 2.0 是中国知网整合 WEB 端和移动端服务平台的所有技术，基于世界知识大数据倾力打造的多终端全球学术文献传播、扩散和利用平台，使读者在“世界知识大数据”中快速地、精准地、个性化地找到相关的优质文献。

中国知网知识资源总库

全球学术快报 2.0 深度整合海量的中外文文献，包括 90% 以上的中国知识资源，如：期刊、学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准等资源类型，以及来自 65 个国家和地区的 700 余家机构的 7.5 万余种期刊(覆盖 SCI 的 90%, SCOPUS 的 80% 以上)、图书等资源，累计中外文文献量逾 3 亿篇。

一、在校园网环境下登陆中国知网的官方网站，网址为：

<https://www.cnki.net/>，点击“登录”→“中 IP 登录”，即可登录。



二、文献检索

常用检索方式：一框式检索、高级检索、出版物检索。

【1】一框式搜索

确定检索范围→选择检索项→输入检索词



【2】高级检索

高级检索可实现多个检索条件间的逻辑匹配以达到更加精准的检索。

选择检索范围→明确文献分类→输入检索条件



【3】出版物检索

出版物检索主要针对期刊、博硕士学位论文、会议、报纸、年鉴和工具书等出版物的导航系统。

出版来源导航的选择→选择学科分类→输入检索词



三、文献阅读——HTML 阅读

HTML 阅读的页面为三栏结构，分别为目录结构、文献正文和参考文献。

我们以“人工智能”为关键词的某一篇文章为例：



目录结构展示了文献整体结构，点击章节名称，可实现内容的自动跳转定位，帮助读者快速了解文章概要和阅读重点内容。

参考文献部分罗列了本文的全部参考文献，点击即可跳转到相应的文献知网节，方便读者进行拓展阅读，快速了解本文研究背景和依据。

正文上方呈现的作者、机构等蓝色字体，点击即可跳转到相应的知网节。

四、全球学术快报 2.0 特色功能

二维导航知识矩阵

横向资源类型区与纵向分组区形成知识服务矩阵，两者配合使用，可快速、有效地找到所需文章。

横向展示所有资源类型文献，突显总库各资源的文献分布情况，可点击切换查看不同资源类型下的文献。



纵向为分组筛选区，提供多层面的筛选角度，并支持多个条件的组合筛选，以快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献。



