



寻知学术文献数据检索平台

——一站式检索海量优质外文学术文献



北京金图创联国际科技有限公司

寻知学术文献数据检索平台（简称“寻知”）是一个整合了全球3000余所知名机构知识库、学科知识库、政府知识库资源及其他网络可寻到资源的学术文献检索平台，汇集了各个学科的海量优质文献，以外文期刊论文、国际学术会议论文、国际知名科研教育机构大学学位论文、国内外专利数据和外文图书资源为主。



剑桥大学机构收藏库



哈佛大学机构库



PubMed Central (PMC)



arXiv.org

寻知平台特点

01 海量文献资源

寻知学术文献数据检索平台可检索到4.9万种期刊的上亿篇论文，1.5万个学术会议的450万篇文献，80万篇学位论文，1.2亿条专利数据和100万册图书，文献总量超过2.3亿，为用户的学习和科研工作提供充足的文献保障。



期刊
4.9万⁺



会议文献
450万⁺



学位论文
80万⁺



专利
1.2亿⁺



图书
100万⁺

02 多样检索方式



03 丰富评价体系

寻知提供丰富的文摘信息、参考文献与引证文献信息，从核心期刊（SCI, SCIE, SSCI, A&HCI和EI）收录、被引数、Altmetric Attention Score等多角度揭示论文价值，帮助用户查找、筛选、了解所需文献，并通过可视化技术，为用户追踪、拓展和创新研究提供思路，为科研选题和立项申请提供参考。

04 文献信使服务

用户使用关键词、推送频率等选项，即可通过邮箱接收到寻知自动推送的最新、最重要、最相关学术文献信息。

05 微信AI在线服务

微信扫描下方二维码或在公众号中搜索金图寻知并关注，即可使用寻知微信AI在线服务提供的文献检索和文献信使功能。



微信扫描该二维码

或



在公众号中搜索金图寻知并关注

寻知平台优势

01 文献资源类型多

寻知平台可检索的文献类型包括期刊论文、会议论文、学位论文、专利和图书，用户可通过寻知检索多种类型的学术文献，省去多处搜寻文献的时间，提高检索效率。

02 学科范围覆盖广

寻知可检索的文献涵盖计算机科学、经济学、工程技术、医学、生物学、物理、化学、数学、地学、人文艺术、心理学、社会科学等各个学科领域，全面满足用户对文献的需求。

03 文献优质且权威

期刊论文：

寻知可检索的4.9万多种期刊中，包括8283种SCIE (SCI Expanded) 期刊和3066种SSCI期刊，比例分别达92.07% 和92.80%。

表1 寻知与SCIE、SSCI期刊资源对比

数据库名称	数据库 期刊数量	寻知可检索 期刊数量	比例
SCIE	8996	8283	92.07%
SSCI	3304	3066	92.80%

SCIE : SCI Expanded , 科学引文索引扩展版 (即SCI网络版)

注：数据统计于2018年9月

专利文献：

寻知可检索到105个国家、地区和组织（中国、美国、欧洲、日本等）的超1.2亿条专利数据，提供超7000万份全文数据，并通过相似专利、专利引用等信息建立超10亿项数据连接，内容涉及物理、电学、化学冶金、建筑、机械工程、照明、加热、作业运输、纺织造纸和人类生活必需等各个领域。数据每周更新次数超3次。



中国国家知识产权局



世界知识产权组织



美国专利商标局



欧洲专利局



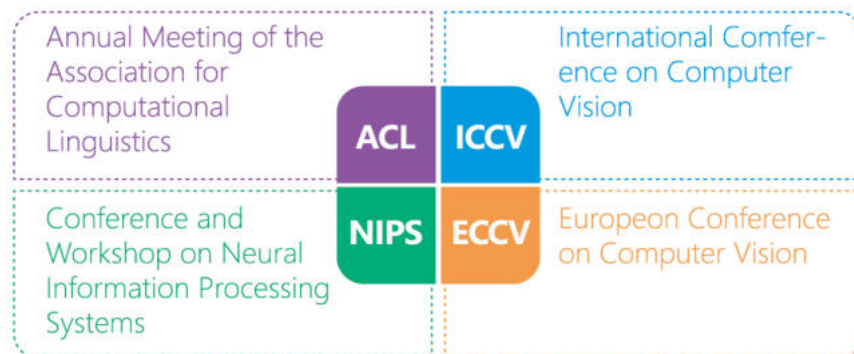
日本专利特许厅

图书数据：

寻知可检索到超过100万册图书，涵盖自然科学、社会科学、语言学、文学、教育、哲学、心理学、法律、医学、艺术等各个学科大类。

会议论文：

寻知可检索到2004年以来世界各主要学协会、出版机构出版的各类学术会议论文，文献总量超过450万篇。



学位论文：

寻知可检索到全球28个国家、617所大学的学位论文，总量超过80万篇，最早可回溯至1957年。



杜伦大学



帝国理工学院



柏林夏洛蒂医科大学



伦敦国王学院

04 服务灵活可定制

寻知包含四大模块：

论文（期刊/会议）、专利、图书和学位论文，用户可根据具体需求进行模块的个性化定制。

资源数量大 更新速度快 数据类型多 学科覆盖广

寻知致力于为用户提供**全面、高效、易用**的学术文献搜索服务

北京金图创联国际科技有限公司