

滇西应用技术大学图书馆

关于《中国知网数据库》开通的通知

全体师生：

为满足学校教育教学、科研及信息服务需求、辅助师生论文写作，学校图书馆现已在全校开通中国知网系列数据库。

开通数据库：中国学术期刊网络出版总库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国博士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库、中国重要报纸全文数据库、高职院校发展战略知识库，各数据库简介见附件 1。

使用方法：在校园网 IP 范围打开中国知网首页 www.cnki.net，默认登录，直接检索下载、在线阅读，无需账号。

附件 1：滇西应用技术大学中国知网数据库简介



附件 1：《中国学术期刊（网络版）出版总库》

滇西应用技术大学中国知网 数据库简介

《中国学术期刊（网络版）出版总库》

收录了从 1915 年至今的学术期刊，部分期刊回溯至创刊，出版内容覆盖所有学科，包括基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、经管、社会科学等各个领域，年出版文献量 188.4 万余篇，目前，已收录学术期刊 8400 余种，文献总量 6000 万余篇。产品资源基本覆盖同类产品，且核心期刊收录率达 99%。出版速度快于其他同类产品，网络首发（累计网络首发期刊 2300 余种）的数字出版模式使期刊平均提前 70 余天与读者见面，增强出版丰富文献表达方式，深度揭示研究成果。

《中国博士学位论文全文数据库》

收录了从 1984 年至今的博士学位论文，重点收录了全国“双一流”建设高校、中国科学院、农业科学院、社会科学院等重点院校通过答辩的博士学位论文，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域，年出版博士论文约 3 万余篇，目前，已收录了来自 500 多家培养单位的博士学位论文 49 万余篇。产品资源基本完全覆盖同类产品，且收录一流学科建设高校资源占比、单位数、收全率逐年递增，出版速度快于其他同类产品，版权审核严格。

《中国优秀硕士学位论文全文数据库》

收录了从 1984 年至今的硕士学位论文，重点收录了全国“双一流”建设高校、中国科学院、农业科学院、社会科学院等重点院校通过答辩的硕士学位论文，覆盖基础科学、工程技术、农业、哲学、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。年出版硕士论文约 36 万余篇，目前，已收录了来自 770 多家培养单位的优秀硕士学位论文 500 万余篇。产品资源基本完全覆盖同类产品，且收录一流学科建设高校资源占比、单位数、收全率逐年递增，出版速度快于其他同类产品，版权审核严格。

《中国重要会议论文全文数据库》

遴选国内外 11500 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，是我国第一个连续出版重要会议论文的全文数据库。数据来源于高校重点实验室、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)。收录年限为 1953 年至今。截至 2022 年 12 月，累计出版中国会议文献 270 万余篇，年更新约 1000 册，9 万篇。

《中国重要报纸全文数据库》

收录了从 2000 年至今国内外公开发行的报纸文献，重点收录了各级党报、行业报及综合类报纸，从中遴选反映政治、

经济、文化及社会等重要领域的新闻及理论文章。目前，已收录了来自 500 种报纸的 1500 万余篇文献。实现全部文献地区分类功能，增加地域导航。

《国际会议论文全文数据库》

遴选国内外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，是目前国内实现国际会议文献整合出版的大型数据库。目标是全面出版国内外召开的国际会议的学术文献，打造国际会议文献出版平台。数据来源于国际组织在中国境内外主办的学术性会议。高校重点实验室、研究中心及院系主办的国际会议。全国学会及其分会、专业委员会主办的国际会议。截至 2023 年 12 月，累计出版国际会议文献 95.3 万篇，年更新 280 册，22300 篇。

《国际会议论文全文数据库》

《中国工具书网络出版总库》（简称《工具书总库》，产品代码 CRFD）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。CRFD 收录我国 200 多家出版社正式出版的 1.2 万部工具书，约 2200 万词条，370 万张图片，是解决了资源内容版权问题的工具书检索服务平台，为读者全面、深入、系统地学习提供了便捷途径。