

附件：

资源平台介绍

一、知识服务平台

1. 电子信息产业知识服务平台

《电子信息产业知识服务平台》面向电子信息全产业链梳理知识体系，完善中文科技创新资源，整合外文题录资源，打造电子元器件、电子整机设计制造、电子计算机、工业电子、医疗电子、通信电子、汽车电子、军事电子、消费电子等9大电子信息细分应用领域的专题服务，深度提升用户体验及知识资源覆盖范围，满足电子信息各领域研发、制造机构和企业的知识需求。

2. 集成电路产业知识服务平台

《集成电路产业知识服务平台》是基于CNKI海量资源开发的面向集成电路全产业链的知识服务平台产品。产品覆盖集成电路设计、制造、封装以及测试相关的各类技术文献，同时还整合了产业经济、企业运营管理等多个学科资源，收录了产业相关的多种类文献资源。适用于集成电路企业和科研院所的技术部门，致力于为集成电路相关研究人员提供基于专业文献的知识服务。

3. 机械制造产业创新发展知识服务平台

《机械制造产业创新发展知识服务平台》涵盖机械零部件、机械材料、工程机械、重型机械、农业机械、石化机械、环保

机械、电力设备、动力机械、智能制造设备、绿色制造等重点研究领域，满足机械制造相关从业人员的知识需求，深入剖析各类机械设备研发过程中涉及的技术难题和基础性、进阶性问题，全方位支撑机械制造企业、相关科研机构技术创新。

4. 汽车产业创新发展知识服务平台

《汽车产业创新发展知识服务平台》紧跟汽车核心领域的创新发展需求，覆盖上、中、下游全业务流程，围绕汽车的产品研发技术、汽车关键技术、汽车材料、生产制造、汽车服务业、智能网联以及新能源专用技术等领域，构建完备知识体系，收录权威知识资源，提供热点栏目推送与较高查全查准性能的文獻检索系统。

5. 科技创新知识服务平台

《科技创新知识服务平台》是融合海量内容和软件工具于一体的知识发现平台和情报分析系统，旨在面向各类企业的总工程师、技术研发人员和信息服务人员，提供高附加值的知识服务和分析工具。此外，采用 AIGC 技术提供生成式内容服务，大幅提升知识获取、知识理解与科研工作效率。核心功能：基于深度内容挖掘的企智搜索，减轻研发工程师逐篇阅读、陷入文献海洋的困扰，检索结果直达目标知识点；揭示知识关联的图谱检索，实现由点及面、全局系统、形象可视的知识推荐；辅助科研方向规划和技术路线设计的情报分析，解决企业决策者监控环境、把控全局、动态情报及时获取和多维分析问题。

二、专利检索分析系统“AI Pat+”

AI Pat+专利检索分析系统，是集国内外专利与科技文献、大数据资源与人工智能技术应用于一体的平台。产品结合专利布局、技术研发、成果转化、专利申请、专利运营等业务需求，依托中国知网“世界知识大数据”资源，应用预训练大模型等技术，对专利及各类科技文献数据进行深度增值处理和技术分析、内容生成等智能化功能构建，为企业等各类创新主体和专利审核运营机构提供“创、运、保、管、服”全链条知识产权服务。

三、智能阅读：新一代生成式知识服务平台

新一代生成式知识服务平台 CNKI AI，打造“问-查-读-创”全链条学术研究生态。基于 AI 技术驱动的专业知识+深度思考、可信增强+可控生成的智能化服务，理解更加精准全面，解答更有专业深度。CNKI AI 提供专业化、体系化和场景化的生成式知识服务，全方位服务科学研究，助力科研、工作学习的模式革新和智能升级。

四、其他服务

1. 企业科研类外文系列数据库

企业科研类外文系列数据库是基于SCI、BIOSIS、Chemical Abstracts、Ei等权威数据索引标准所发展而成的以期刊为主的全文数据库。研究范畴涉及科学、技术、工程、医药等研究领域。支持基本检索、高级检索和关联检索。PDF 格式文献支持在线阅读、整刊查看、下载、打印等；HTML 格式文献支持在线翻译或朗读，为了方便文献管理，加入了文献引用和导出工具。

2. 全球博硕论文数据库

全球博硕论文数据库是全球领先多学科学位论文数据库，数据库收录全球 75 个国家和地区、4100 多家机构的海量学术资源，包括 400 多万篇博硕论文全文（博士论文占比超 70%）、600 多万条题录摘要数据及 1.72 亿条引文数据，涵盖 60 余种语言，且每年新增论文超过 30 万篇，学科范围全面覆盖人文社科、自然科学、工程技术、医学健康、商业管理、环境科学等全学科领域，是学术研究领域的核心资源平台之一。

3. 一站式产业分析平台

一站式产业分析平台，是产业大数据和智能决策平台，覆盖 100 余条产业链、100 万类产品、7000 万家企业等 60 类数据集，提供产业数据和关系的一站式信息搜索、图谱绘制、内容订阅、报告生成、企业尽调、项目推荐等服务。

更多活动动态请关注主办方相关公众号。



CIE 教育（中国电子学会）



CNKI 科技创新服务