附件:

知识服务平台简介

**一、知识服务平台**

**1.机械制造产业创新发展知识服务平台**

网址：kc.cnki.net/jxcy

《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。

**2.汽车产业创新发展知识服务平台**

网址：kc.cnki.net/qccy

《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献检索系统。旨在满足汽车相关企业管理、研发、制造等人员的前沿创新知识需求。

**3.电子信息产业知识服务平台**

网址：kc.cnki.net/eit

《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。

**4.科技创新知识服务平台**

网址：kc.cnki.net

“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。核心功能包括: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，检索结果直达饱含目标知识点的核心句子;全面揭示知识关联的图谱检索，适应企业用户问题导向的知识获取特点，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工具，解决企业决策者监控环境、跟踪前沿、把控全局、寻找战机的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+”**

网址：pta.cnki.net

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。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、“数智+”数据治理平台**

网址：bigdata.cnki.net

面向企业、高校、政府、科研、图书馆等机构数据治理咨询、数据治理、数据资产化管理、整体数智化转型升级等方面的需求，依托知网的非结构化数据加工治理等技术优势，打造结构化和非结构化数据一体化治理平台——“数智+”数据治理平台，提供数据治理咨询服务，包括现状调研及需求分析、数据治理顶层规划、数据资源目录盘点、数据治理路线规划、技术平台与工具建议、数据治理体系制度建设等。同时，借助数据集成管理、数据加工处理、数据资源管理、数据质量管理、数据分析挖掘、数据可视化等核心功能，可实现数据全生命周期管理、数据资产管理和数据资产入表。此外，基于大模型技术打造非结构化数据加工、数据标注、数据挖掘、知识图谱构建、自然语言处理和指标管理等系列数据治理工具，用以提升数据治理智能化水平，助力各行业用户实现数据价值充分释放和数据要素高效转化。

**四、智能文档Agent**

网址：http://175.178.170.5:8807

智能文档Agent是一个企业级多模态AI能力智能Agent引擎，旨在通过整合OCR技术、大语言模型和多模态大模型，提供强大的文档解析和信息抽取服务。系统集成了多种原子能力，包括智能文档解析、表格解析、大语言模型、多模态大模型等，这些功能可以独立使用或灵活组合，以满足各种复杂的业务需求。通过这些技术，用户可以进行文档智能解析、内容抽取、表格识别、文本比对、文档内容审核校验等操作，从而极大地提高文档处理和信息管理的效率。