

关于举办“2026年机械行业科技创新知识服务季活动”的通知

各位会员，各专业分会、省区市机械工程学会及有关单位：

在“世界读书日”“全国科技工作者日”与“世界知识产权日”来临之际，为积极响应国家关于发展新质生产力、推动制造业高质量发展的号召，中国机械工程学会紧密结合2026年会员服务月与“2026年全民阅读周”，联合中国知网共同举办“2026年机械行业科技创新知识服务季活动”。

本次活动立足机械及智能制造领域前沿，通过构建沉浸式数字阅读与知识共享场景，打破学术与研发壁垒，助力科技工作者精准捕获前沿技术动态、激活创新灵感，将海量知识资源转化为行业协同创新的源动力，具体安排通知如下：

一、活动主题

阅享新知 智造未来

二、活动时间

2026年4月15日-6月30日

三、组织机构

1. 主办单位：

中国机械工程学会、同方知网数字科技有限公司

2. 协办单位：

中国机械工程学会各专业分会、各省区市机械工程学会

四、活动内容

(一) 创新知识学习

活动期间，中国知网将为报名用户提供以下信息平台应用权限（自开通之日起1个月有效），供本单位人员检索、下载、学习与业务相关的创新知识。

分类	平台名称	平台网址
知识服务平台	机械制造产业创新发展知识服务平台	kc.cnki.net/jxcy
	汽车产业创新发展知识服务平台	kc.cnki.net/qccy
	电子信息产业知识服务平台	kc.cnki.net/eit
	科技创新知识服务平台	kc.cnki.net
专利系统	专利检索分析系统“AI Pat+”	pta.cnki.net
智能阅读	CNKI AI	ai.cnki.net
其他服务	EBSCO 企业科研类系列数据库	search.ebscohost.com/
	科睿唯安 PQDT 全球博硕论文数据库	www.proquest.com/pqdtglobal
	产业通	chanyeos.com

报名方式：微信扫描下方二维码，提交报名信息，工作人员将发送活动账号和密码至申请人，申请人成功获取账密后，即可组织本单位人员检索、下载、学习与业务相关的创新知识，在活动期间享受相应权限的知识下载服务。



扫码报名

（二）培训讲座活动

活动期间，中国知网可为参与单位提供上述专业平台的专题应用培训一次。培训内容将深入解析平台核心功能与内容特色，并结合科学研究、技术创新、管理决策等实际场景，展示平台的应用技巧与实战价值。培训形式可由中国知网委派专业讲师赴贵单位开展现场交流，也可邀请贵单位专家莅临中国知网进行研讨互动。

五、联系方式

中国机械工程学会：

兰老师 010-68799026 huiyuan@cmes.org

中国知网：

李老师 15010969799 ly6684@cnki.net

更多活动动态可关注中国机械工程学会公众号或中国知网 CNKI 科技创新服务公众号。



中国机械工程学会



CNKI 科技创新服务

附件：学术资源平台介绍



附件：

学术资源平台简介

一、知识服务平台

1.机械制造业创新发展知识服务平台

网址：kc.cnki.net/jxcy

《机械制造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，满足机械制造业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业企业、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、智能阅读 CNKI AI

网址：<https://ai.cnki.net/>

CNKI AI 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，构建人工智能时代学术研究、科技创新、科学决策、全民阅读和人才培养的新范式。

四、其他服务

1.EBSCO企业科研类系列数据库

网址：<https://search.ebscohost.com/>

EBSCO 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.科睿唯安PQDT全球博硕论文数据库

网址：<https://www.proquest.com/pqdtglobal>

PQDT 全球博硕论文数据库是科睿唯安旗下 ProQuest Information Solutions 打造的全球领先多学科学位论文数据库，采用包库订阅的服务模式。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.产业通

网址：<https://chanyeos.com/>

产业通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。