

# 中国金属学会

金字[2024] 068号

## 关于开展“2024 冶金行业知识服务季”活动的通知

各单位会员、专业分会、地方学会：

在迎接第10个全国科技工作者日和第24个知识产权日到来之际，为更好地服务于广大冶金、材料工作者，进一步提升学会会员服务能力和水平，提供优质的知识资源和高效的知识服务，激发冶金、材料等行业科技工作者的创新活力，促进冶金、材料科技的发展与技术创新，中国金属学会联合中国知网开展“冶金行业知识服务季”活动，现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国金属学会

支持单位：同方知网数字出版技术股份有限公司

### 二、活动时间

2024年4月22日-6月30日

### 三、活动内容

中国知网为参与单位开通“科技创新知识服务平台”“专利

检索分析系统”“冶金知识资源总库”“钢铁行业知识服务平台”等相关知识平台使用账号，各参与单位可组织本单位人员检索、下载和学习冶金、材料方面相关的创新知识。

#### 1. 《科技创新知识服务平台》(kjqy.cnki.net)

依托中国知网建设“中国知识基础设施(CNKI)”和“世界知识大数据”形成的高品质数据资源，该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，旨在面向高新技术企业中的总工程师、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。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，检索结果直达包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。

#### 2. 专利检索分析系统(AI Pat+)(pta.cnki.net)

集国内外专利与各类科技文献于一体、大数据资源与人工智能技术应用于一体的先进专利应用系统。结合企业技术研发、专利申请、专利布局、专利运营和成果转化等业务需求，依托CNKI“世界知识大数据”，应用预训练大模型等技术，本产品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、运营等机构

提供“创、运、保、管、服”全链条知识产权服务。

### 3. 冶金知识资源总库 (kc.cnki.net/yejin/)

依托中国知网国内外海量知识信息资源,应用大数据和知识挖掘技术,以全面提升冶金企业技术创新能力和管理决策水平为目标所开发的专业知识服务平台。平台收录学术期刊等十余种类型文献资源,满足用户多层次、多样化的知识资源需求。同时,平台通过行业动态、冶金工程、专家学者、企业动态、专利标准、企业管理、整刊阅读等栏目,为用户提供精准和多维度的知识服务。

### 4. 钢铁行业知识服务平台 (kc.cnki.net/gtpt/)

依托中国知网国内外海量知识信息资源,应用大数据和知识挖掘技术,以全面提升钢铁冶炼相关企业技术创新能力和管理决策水平为目标所开发的专业知识服务平台。平台基于钢铁冶炼重点业务构建了专业知识分类体系,并通过知识导航、行业动态、钢铁冶炼、钢铁材料及加工、重点产品、专家学者、钢铁企业、专题聚焦、期刊阅读等栏目,为用户提供精准和多维度的知识服务。

## 四、参与方式

微信扫描下方二维码填写基本信息申请参与活动名额,信息填写提交后,在1-2个工作日之后,活动账号、密码权限信息将通过邮件形式发送至申请人邮箱。



报名二维码

### 五、联系方式

中国知网：成老师 18311072821

中国金属学会：曹老师 010-65260492

