

中国通信企业协会

关于开展信息通信行业“抗击疫情，创新管理” 知识服务平台免费使用活动的通知

各信用企业，各会员单位，各分支机构，各省、自治区、直辖市（信息）通信行业协会：

当前，新型冠状病毒肺炎疫情依然严峻，全国人民同心协力，共同战“疫”。为应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，中国通信企业协会严格贯彻落实国家有关部门的政策措施，全力做好疫情防控工作，积极推动行业企业复工复产。为满足行业企业在疫情期间的知识需求和远程协同工作的需要，协会与中国知网合作开展信息通信行业“抗击疫情，创新管理”知识服务平台免费使用活动。

即日起至3月31日，中国知网将开放信息通信行业知识服务平台和OKMS·汇智(云服务版)供行业企业免费学习及使用，现将有关事项通知如下：

一、行业知识服务平台

信息通信行业知识服务平台，为企业精准的知识服务，面向核心业务、服务核心领导、支撑核心部门、对标核心岗位、关注核心项目、聚焦核心能力提供知识服务，由专

业编辑从中国知网“中外知识资源总库”中遴选相关文献汇编而成，以面向行业企业科研创新、经营管理创新、创新能力建设为最终服务目标，提供精准、全面、系统、及时的知识服务。活动期间，可供信用企业和会员单位申请开通的行业知识服务平台包括《通信设备制造知识服务平台》、《通信规划设计知识服务平台》、《电信运营知识服务平台》、《无线电管理与监测知识服务平台》和《物联网技术与应用知识服务平台》，服务平台介绍详见附件 1。

二、OKMS·汇智(云服务版)

OKMS·汇智(云服务版)是一个可以支持企业网络协同办公的平台，主要用于企业的知识管理、科研项目的在线协同研究、集体学习和业务协同管理等。信用企业和会员单位可免费使用的系统功能包括在线协同研讨、协同编撰等；可免费使用的文献包括中国知网发布的所有文献的题录摘要，同时可使用平台内中国知网全文文献在线阅读免费服务，但限人均每日不超过 20 篇全文。

服务网址：<http://km.cnki.net/>。

操作说明详见附件 2。

三、相关事项

(一) 本次活动在免费服务项目内不涉及任何费用，旨在为广大行业企业提供学习与提高的平台，欢迎大家踊跃参与。如有需要可直接扫描二维码填写信息通信行业开通免费

服务申请表，由中国知网为您办理开通手续。



(二) 服务期限：开通之日起——2020年3月31日。

(三) 疫情当前，希望各信用企业、会员单位积极利用免费的网络资源开展知识学习、创新研究等工作！活动期间，如有任何疑问，可随时与我们联系。

四、联系人及联系方式

(一) 中国通信企业协会

王涛，010-56081122，13810392949；

邮箱：wangtao@ccace.org.cn。

(二) 中国知网（服务及技术支持）

田浩，18612755906；全凤连，18510194510；

邮箱：xxcy-market@cnki.net。

附件：1. 信息通信行业知识服务平台介绍

2. 中国知网 OKMS · 汇智(云服务版)操作说明

中国通信企业协会

2020年2月24日

附件 1

信息通信行业知识服务平台介绍

中国知网知识服务平台基于对企业知识需求的理解，由行业专家研究并确定知识体系和资源范畴，面向核心业务、服务核心领导、支撑核心部门、对标核心岗位、关注核心项目、聚焦核心能力提供知识服务，由专业编辑从中国知网“中外知识资源总库”中遴选相关文献汇编而成，以面向各行各业企业科研创新、经营管理创新、创新能力建设为最终服务目标，提供精准、全面、系统、及时的知识服务。面向信息通信行业，研发了《通信设备制造知识服务平台》、《通信规划设计知识服务平台》、《电信运营知识服务平台》、《无线电管理与监测知识服务平台》和《物联网技术与应用知识服务平台》平台，具体平台介绍如下：

一、通信设备制造知识服务平台

涵盖终端设备、核心网设备、无线网设备、数据通信设备、传输设备、配套设备、卫星雷达等各类设备的研发知识、系统设计方案、故障处理知识；5G、VOLTE、NGN 等热点技术的发展现状、行业应用；同时包涵企业市场营销，法律事务、人力资源管理、财务管理等专题。为企业提供集信息定制、知识发现、知识管理为一体的信息化综合解决方案，全面提升企业自主创新水平与能力。

平台网址：<http://txeq.cnki.net/>

二、通信规划设计知识服务平台

以科学、规范、专业、动态更新的宏观知识体系和微观知识网络，支持用户精准、全面、系统、及时地获取国内外通信规划设计相关的知识。包含通信工程、信息化工程、智慧城市、高端咨询、决策支撑、检测认证 6 大核心业务知识。同时涵盖通信行业相关的热点技术、产业情报、行业舆情、人才培养、科技成果、党建文化、政策法规及经营管理方面的辅助决策知识。

平台网址：<http://cdw.cnki.net/>

三、电信运营知识服务平台

包含行业发展、电信市场营销、热点应用、网络建设、网络维护、网络支撑、企业管理七大核心知识内容，揭示行业关注问题、技术前沿、行业发展趋势，分析电信资费、流量经营等电信营销策略，提供网络建设、网络维护、网络支撑方面的技术方案、经验方法，包含财务管理、人力资源管理、项目管理等管理方法、案例，法律原文、论文、案例，同时涵盖行业相关政策及解读，行业信息化应用情况、国内外运营商经营情况，为运营商技术创新、管理创新、业务拓展提供技术指导和决策支持。

平台网址：<http://tow.cnki.net/>

四、无线电管理与监测知识服务平台

以科学、规范、动态更新的宏观知识体系和微观知识网络，支持用户精准、全面、系统、及时地获取无线电管理与监测相关的知识。包含无线电空间业务管理、地面业务管理、台站管理、发射设备管理、无线电监测、无线电检测、涉外无线电管理、无线电安全、信息化建设等 9 大核心业务知识版块，同时涵盖无线电行业相关的科研成果、专利标准、监测案例、产业情报、行业舆情、前沿技术、科普知识，以及人才培养、党建文化、政策法规及经营管理等辅助决策知识。

平台网址：<http://wxd.cnki.net/>

五、物联网技术与应用知识服务平台

涵盖物联网发展现状、国家政策法规、市场环境等宏观知识，RFID、传感器、导航定位等信息感知技术的研究进展、应用方案，组网技术、蓝牙、ZigBee 等信息传输技术的技术研究、系统设计方案，数据挖掘、图像处理等信息处理技术的算法、应用案例，智慧城市、智能家居等行业应用的解决方案、案例。平台资源可以辅助企业制定发展策略、攻克核心技术研发难关，创建行业解决方案，可辅助政府了解物联网产业发展与市场现状。

平台网址：<http://iot.cnki.net/>

附件 2

中国知网 OKMS · 汇智(云服务版)操作说明

在全国上下共同抗击新型冠状病毒肺炎的非常时期,为保障疫情期间企业、项目等各项研究工作不受延误,中国通信企业协会同中国知网联合推出中国知网 OKMS · 汇智(云服务版)抗击疫情团队版,信用企业、会员单位可免费使用知识查阅、资料共享、项目协同、文档协同、个人知识管理等功能,用于团队成员之间的实时工作协同、知识共享和知识沉淀。详细服务说明如下:

一、抗击疫情团队版操作流程

(一) 注册 OKMS 汇智个人账户

进入汇智官方网站(<http://km.cnki.net/>),点击右上角“注册”,进入手机号注册页面,依次填入手机号、验证码、设置个人密码,完成个人账户的注册。如图 1 所示。若已经有 CNKI 个人账户则可直接登录。



图 1 汇智平台注册页

(二) 创建团队

点击“创建团队”，输入团队名称及所属机构，实名创建自己的团队。



图 2 汇智平台创建团队页

进入团队界面点击右下角抗击疫情团队版“免费使用”，系统会自动审核并授权使用。

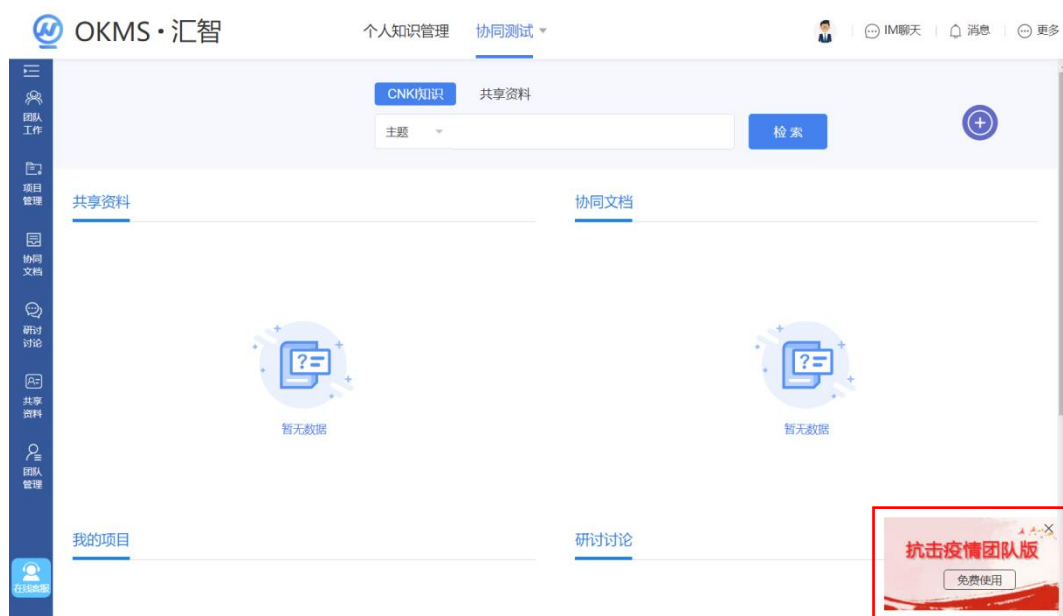


图 3 汇智平台团队工作台

(三) 邀请团队成员

创建完成后通过分享邀请链接邀请自己团队成员加入，加入到团队后各成员即可进行协同研讨与资料共享。



图 4 汇智平台团队邀请链接

(四) 查询阅读文献

在团队页面“CNKI 知识搜索框”中输入检索主题词，即可查询相关知网文献。



图 5 汇智平台查询文献

选择“扣费方式”中的团队漫游即可抵扣积分跳转文献阅读界面。



图 6 汇智平台选择阅读方式

文献阅读界面可无缝完成阅读，划线，笔记，文摘以及复制等一系列工作，彻底摆脱了文档的管理，直接关注知识内容本身。



图 7 汇智平台阅读文献

汇智平台还支持协同研讨、协同文档创作、项目管理、个人知识管理、共享资料等功能，您可用电脑登录 <http://km.cnki.net/foundation/home/userguide>，了解更多功能。

二、抗击疫情团队版服务模式

版本信息	抗击疫情团队版
满足团队使用人数（个）	15
云存储空间（M/G）	15G
可创建项目数（个/年）	150
基础服务	
CNKI 文献服务	提供《中国知识资源总库》包括期刊、报纸、硕士论文、博士论文、会议期刊 3000 篇漫游阅读权限。在满足用户充分使用的同时，限制每日每人在线阅读文献不多于 20 篇。
团队管理	√
项目管理	√
协同研讨	√
资料共享	√
协同创作	√
高级服务	
个人知识管理	√
思维导图	√
云知汇·素材库插件	√
技术支持及培训	网络及电话支持

三、注意事项

(一) 抗击疫情团队版开放时间暂定为：开通之日起-2020 年 3 月 31 日。

(二) 访问网址：<http://km.cnki.net/>

(三) 所创建团队要求成员 5 人以上，否则会按无效团队取消权限。

(四) 微信小程序暂不支持文献阅读功能。

欢迎大家注册使用，也希望能多提宝贵意见，产品使用过程中有任何问题，请联系：田浩 18612755906，全凤连 18510194510。