

关于为半导体单位提供中国知网行业平台试用的通知

各会员单位：

近年来，我国电子信息产业持续快速发展，产业结构不断优化，产业实力不断增强，有力地推动了中国新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化进程。为推进制造强国和网络强国建设营造良好的学习环境和浓厚的研究氛围，推动电子信息产业先进技术和科研成果转化，方便技术和管理人员深入学习创新知识和先进技术，提升整体知识创新能力，推动电子信息产业创新发展。浙江省半导体行业协会与同方知网（北京）技术有限公司浙江分公司联合举办“创新知识服务月”活动。现将相关事项通知如下：

一、活动目标

以推动半导体产业先进技术和科研成果转化为目标，组织专业技术人员和管理人员深入学习创新知识和先进技术，提升整体知识创新能力，推动半导体产业创新发展。

二、参与对象

全体会员单位。

三、活动内容

（一）行业创新知识资源库开放学习

活动期间，中国知网向参与单位提供免费知识服务平台使用权限，各参与单位可组织本单位人员检索、下载、学习与业务相关的各类创新知识。

1、扫描二维码，填写基本信息，通过邮件或者短信获取知识资源库登录账号和密码。



2、各行业知识资源库平台介绍：

《电子产业知识资源总库》（et.cnki.net）：产品覆盖无限电子、电信技术、计算机软件技术、计算机硬件技术、自动化技术、电子信息产业经济、企业运营管理等多个学科资源。

《集成电路产业知识服务平台》（ic.cnki.net）：依托中国知网的《资源总库》建设。致力于为半导体企业及科研机构提供全方位的知识服务。产品覆盖芯片设计技术、芯片制造技术、芯片封装技术以及半导体产业相关的各类技术文献，同时平台还整合了产业经济、企业运营管理等多个学科资源。

《集成电路设计知识创新服务平台》（icet.cnki.net）：产品从电路设计（前端设计）、版图设计（后端设计）、算法、固件、测试、安全六个方面，遴选和汇编无线电、互联网技术、电信技术、计算机软件、自动化设计、工业通用技术及设备等学科的相关知识资源。

《通信规划设计知识服务平台》（cdw.cnki.net）：以核心网、传输网、数据网络、通信电源、通信管线、建筑土建、信息化等核心业务为框架构建知识服务体系，提供相关技术研究、技术应用、规划方案、优化方案等知识资料。

《通信设备制造知识服务平台》（txeq.cnki.net）：产品覆盖终端设备、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、行业应用等。

《无线电管理与监测知识服务平台》（wxd.cnki.net）：产品覆盖无线电频谱管理、站台管理、发射设备管理、无线电监测、无线电检测、行业应用、产业情报、党建文化、政策法规、经营管理等多方面知识。

《物联网技术与应用知识服务平台》（iot.cnki.net）：产品覆盖物联网发展现状、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、系统设计方案等。

《电信运营知识服务平台》（tow.cnki.net）：以行业发展、电信市场营销、热点应用、网络建设、网络维护、网络支撑、企业管理七大板块构建知识服务，提供网络建设、网络维护、网络支撑方面的技术方案、经验方法等。

（二）专家讲座

活动期间，利用中国知网在线教学服务平台（k.cnki.net），邀请业界专家，面向电子信息行业企业专业技术人员和企业管理人员，开设技术创新系列专题讲座，分享行业热点、技术难点、研究成果和经典案例。

四、注意事项

- 1、请在上述试用平台登录，无需在中国知网首页登录。
- 2、行业知识库账户有效期为自开通之日到 **2020 年 9 月 30 日**。
- 3、每个单位申请一次即可，全单位可以共享同一个数据库账号。请各申请人收到账号后在单位内部转发，避免重复申请。
- 4、本次活动不涉及任何费用，旨在支持疫情后半导体企业科研与学习的开展。
- 5、申请使用数据库的单位无需提供办公 IP 地址。

五、联系方式

浙江省半导体行业协会：萧璿 17300929113（微信同号）

中国知网浙江分公司：赵永贺 18329144067(微信同号)

浙江省半导体行业协会
2020 年 8 月 4 日