

SciFinderⁿ论坛

SciFinderⁿ 新内容、新功能

主讲人:钱欣 博士
美国化学文摘社
解决方案专家



2021年3月30日 / 周二 / 16:00 - 17:30

扫描左侧二维码注册参加,或复制下方链接至浏览器:

<https://casevents.webex.com/casevents/onstage/g.php?MTID=e8f3ab344e6ced03cfb8678ceee37e93d>

本次讲座将现场抽取10名幸运观众,送出CAS精美纪念品。

SciFinderⁿ论坛

SciFinderⁿ是美国化学文摘社(CAS)开发的权威科学研究工具SciFinder系列中全新的化学及相关学科智能研究平台,提供全球最全面、最可靠的化学及相关学科研究信息合集,同时采用业界最先进的算法和技术,致力于为用户提高检索效率,节省时间。**SciFinderⁿ论坛**系列中文讲座,将SciFinderⁿ数据库与科研实际相结合,从高校师生的实际问题出发,围绕科研流程,更好地发挥SciFinderⁿ在高校科研中的作用。

本期论坛内容

本期论坛将展示SciFinderⁿ在使用策略和功能上与SciFinder有哪些不同,并介绍SciFinderⁿ新增内容和模块:

- **PatentPak**: 专利工作流程解决方案
- **MethodsNow Synthesis**: CAS科学家人工增值的化学反应详情信息
- **Retrosynthesis**: 逆合成路线设计工具
- **Formulations**: 直接浏览药物、农化、日化、食品等领域的制剂或配方信息
- **Biosequences**: 提供Blast、CDR、Motif等方式高效检索生物序列信息

主讲人简介

钱欣博士,美国化学文摘社(CAS)解决方案专家,主要负责CAS解决方案的培训与案例设计。钱欣博士擅长通过SciFinderⁿ等信息工具快速有效获取化学、化工、能源、药学、生物学、材料科学等科技信息。钱欣博士在南开大学获理学及管理学士学位、加拿大纽芬兰纪念大学硕士学位、法国巴黎综合理工博士学位。她在英国牛津大学材料系做博士后研究,曾任中科院国家纳米科学中心副研究员。

SciFinderⁿ简介

SciFinderⁿ是美国化学文摘社(CAS)开发的权威科学研究工具SciFinder系列中全新的化学及相关学科智能研究平台,提供全球最全面、最可靠的化学及相关学科研究信息合集。

SciFinderⁿ由国际科学家团队追踪全球科技进展,每日收录汇总、标引、管理着世界上的科学专利、期刊等内容,并通过先进的检索技术高效揭示、发现重要的技术信息,确保研究人员及时准确地同步最重要的研究进展。SciFinderⁿ涵盖了化学及相关领域如化学、生物、医药、材料、食品、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。SciFinderⁿ收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。

期待您的参与和反馈!

如需更多信息,欢迎

致电: 010-62508026

来函: china@acs-i.org

关注微信公众号

ACS美国化学会

了解SciFinderⁿ使用技巧

和更多ACS文章及咨询

