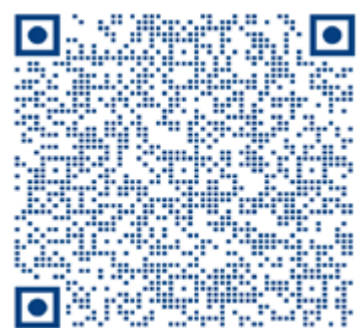


SciFinderⁿ论坛

SciFinderⁿ 文献检索方法

主讲人:朱传娴
美国化学文摘社
高级客户顾问



2021年4月13日 / 周二 / 16:00 - 17:00

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=ec4513f3850a89d037aa811d59262e1c9>

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

本期论坛将展示如何在SciFinderⁿ中进行文献检索并快速获得需要的信息,SciFinderⁿ文献检索技巧包括:

- 主题词检索及布尔逻辑运算符的运用
- 文献检索结果集的分析及筛选
- 通过引文地图发现相关研究方向
- 利用Formulation快速锁定制剂信息
- PatentPak帮助用户快速获取专利中的重要技术信息

主讲人简介

朱传娴,美国化学文摘社(CAS)高级客户顾问,负责CAS中国高校客户的产品咨询与培训。她具有丰富的CAS产品使用经验,十多年来持续为高校SciFinder系列产品用户进行培训,非常了解高校用户在使用SciFinder系列时遇到的各种问题。

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

即可观看往期论坛回放

以及更多ACS文章及咨询

