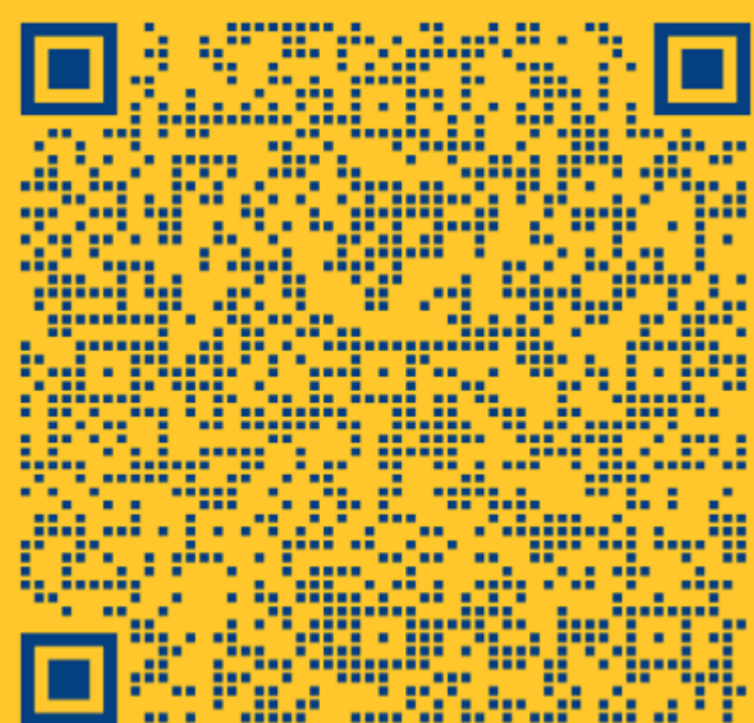


SciFinder应用实例

主讲人：薛建伟 副教授
太原理工大学化学化工学院



2020年12月29日 / 周二 / 16:00 - 17:30

手机扫描二维码, 注册并参加会议

电脑端注册链接:

<https://casevents.webex.com/casevents/onstage/g.php?MTID=e4ba4a3fdcca97c2531ff2175b304b47f>

SciFinder论坛

美国化学文摘社(CAS)将举办“SciFinder论坛”系列,旨在将SciFinder与高校科研实际相结合,从师生使用SciFinder的实际问题出发,围绕科研流程,更好地发挥SciFinder在高校科研中的作用。

本期论坛,我们特别邀请拥有多年SciFinder教学经验的薛建伟副教授,为大家分享SciFinder在科研流程中的应用实例。

本期讲座内容

本次论坛将通过科研流程中的实例,为大家详解SciFinder数据库的实际应用。通过一项发明专利的申请到授权过程,讲述如何使用SciFinder数据库丰富的检索功能,获得权威物质数据和文献记录;并举例介绍SciFinder数据库在化学化工文献原文获取时的应用。

主讲人介绍

薛建伟,工学博士,太原理工大学化学化工学院副教授、硕士生导师,拥有35年的文献检索课教学经验。研究方向为工业催化及精细化学品合成,发表学术论文40多篇,授权专利20多项,参与开发的高纯度氯乙酸生产技术在多家企业建立生产装置,获“山西省科技进步二等奖”两项和教育部科技进步三等奖一项,主持山西省科技项目三项。

SciFinder简介

SciFinder由美国化学会(American Chemical Society, ACS)旗下的美国化学文摘社(Cheical Abstracts Service, CAS)出品,是一个研发信息应用平台,提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。SciFinder涵盖了化学及相关学科如生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。SciFinder收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、图书、技术报告、评论、网络预印本和其他网络资源等。SciFinder的强大检索功能与海量信息让用户对信息进行实时追踪,即刻掌握领域的发展趋势,被全球化学企业、制药公司、大学、政府机构和专利局公认为最权威和最全面的化学及相关学科信息解决方案。

SciFinder可以帮助科研人员高效、精准地定位所需信息,极大地提升研究工作的效率。了解更多信息请浏览:www.cas.org。

期待您的参与和反馈!

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

搜索“SciFinder论坛”

即可观看往期回放

