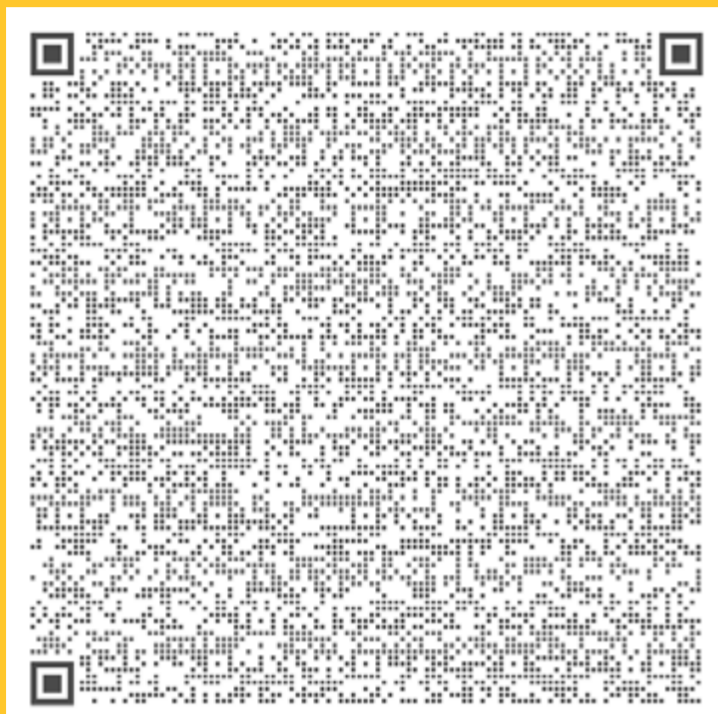


# 利用SciFinder高效获取专利信息

主讲人：  
余敏 女士  
CAS中国市场经理



2020年7月7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=ef68e3c901f5adb149d31fe6aea3e87d7>

## 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,更好地发挥SciFinder在高校科研中的作用。从高校师生使用SciFinder的实际问题出发,围绕科研流程,由CAS培训师主讲,同时也将邀请SciFinder用户作为嘉宾进行经验分享。

## 本期讲座内容

近年来,全球每年通过专利披露的新物质占当年新物质总量的**78%**左右。因此,在检索文献的过程中,高效、全面地**获取专利文献至关重要**。

本期研讨会将展示美国化学文摘社的科学家如何帮助用户从海量的专利中快速确认专利的**发明重点**、专利中披露的**重要物质**,并以案例演示在SciFinder中如何确定设计的分子新不新、某研究领域来自专利的最新物质及获得最优的反应路线等。

## 主讲人介绍

余敏,美国化学文摘社(CAS)中国市场经理,带领解决方案专家团队为中国大陆地区的客户提供产品应用培训及技术支持。余敏拥有超过15年的CAS产品使用经验,为多家高校、研究所和企业提供了上千场培训。作为资深的客户顾问,她也为在华的大型化工、制药等跨国企业及国家知识产权局专利局提供解决方案培训支持。

## 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](http://www.cas.org)。

期待您的参与和反馈!

欢迎致电: 010-62508026

来函:china@acs-i.org

扫描二维码  
或搜索微信公众号

ACS美国化学会

了解更多信息

