**“E齐活动”丨2024秋季CAS SCIFINDER专题论坛速递 : 科研人集合**

CAS SciFinder Discovery Platform是美国化学文摘社（CAS）出品的权威化学及相关学科智能研究平台。它提供全面、可靠的化学及相关学科研究信息和分析工具，是化学研究者的重要资源。

为了进一步提升科研人员的研究水平与能力，2024 秋季， CAS SciFinder Discovery PlatformTM 论坛精心策划了一系列活动！从9月到12月，CAS将进行四场论坛直播，介绍CAS SciFinder Discovery Platform 如何在药物立项、聚合物研发应用、能源材料和专利等领域中助力科研，让你一直都在next level。

每次直播时间为**周四15:00-16:00**，欢迎您带着检索或科研中遇到的问题，我们将现场解答；观看直播还有机会获得幸运礼品！通过下方二维码即可注册并观看直播。

**9月26日**

**CAS SciFinder Discovery Platform**

**药物立项调研策略**

**主讲人：潘娜 博士**

药物立项是药物开发成功与否的关键环节。立项调研不仅要根据当前现有信息来评估其未来的价值，还需要持续跟踪，适时考虑可能的方向调整。

本期论坛将结合CAS信息科学家精心撰写的相关洞察报告，带领大家了解聚焦医药领域的发展趋势及研究热点、挑战与局限，形成差异化的立项思路，洞悉疾病与药物研究的方向与机会。同时，我们也会分享CAS SciFinder Discovery Platform的检索策略与方法，帮助您自信应对药物立项及研发流程中的信息挑战。

复制链接浏览器注册（推荐使用电脑）：

<https://www.cas.org/resources/webinar/drug-project-forum>

扫码注册：



**10月24日**

**CAS SciFinder Discovery Platform**

**聚合物的研发与应用**

**主讲人：程小燕 博士**

聚合物因其结构和组成的不同，而具有诸多独特的属性，也因此在不同的领域都有着广泛的应用。随着行业与科技的不断发展，聚合物材料不仅在传统化工领域，在生命科学及可持续发展等方向的研究也日益受到关注。

本期论坛将结合CAS信息科学家精心撰写的相关洞察报告，带领大家了解聚合物在不同领域的应用和研究进展，分析聚合物的开发和应用趋势，并洞悉前沿热点方向。同时，我们也会分享基于CAS独特的数据内容和CAS SciFinder Discovery Platform的检索策略与方法，助力您的研究与业务决策更具前瞻性和竞争力。

复制链接浏览器注册（推荐使用电脑）：

<https://www.cas.org/resources/webinar/polymer-forum>

扫码注册：



**11月14日**

**CAS SciFinder Discovery Platform**

**助力推动实验进展**

**主讲人：杜德鑫 博士**

如何纵览电池材料的创新前沿？

如何聚焦电池研究的技术热点？

如何洞察电化学能源材料的发展趋势？

担心错失电池及电化学能源材料领域的机会？

 以上答案尽在本期论坛！

 本期论坛将结合CAS信息科学家精心撰写的相关洞察报告，带领大家了解电池与电化学能源材料的研究前沿与创新，洞悉技术发展趋势与机会。同时，我们也会分享CAS SciFinder Discovery Platform的检索策略与方法，帮助您自信应对能源材料研发与应用中的信息挑战，不仅在当前的研究中形成独特优势，在项目布局或课题选择上也更具远瞻性。

复制链接浏览器注册（推荐使用电脑）：

<https://www.cas.org/resources/webinar/energy-materials-forum>

扫码注册：



**12月19日**

**CAS SciFinder Discovery Platform**

**专利查新与规避专利侵权风险**

**主讲人：钱欣 博士**

本期论坛将结合CAS信息科学家精心撰写的相关洞察报告，带领大家了解在面对各领域独有的技术特征和发明专利本身的复杂性时，专利信息调研的难点和关键点，以及完整的高质量数据的重要性。

我们会利用CAS SciFinder Discovery Platform的检索策略和底层数据的关联，并通过案例的形式展示如何进行专利查新和规避专利侵权风险，例如，化合物结构查新、合成工艺查新与制剂配方查新等。同时，也会演示重要功能的使用方法，并针对大家的提问进行现场解答。

复制链接浏览器注册（推荐使用电脑）：

<https://www.cas.org/resources/webinar/patent-search-forum>

扫码注册：



**CAS SciFinder学习中心**

包括使用技巧、案例、操作视频和论坛回放等学习资源，扫描下方二维码查看：



**审校：latin**