

2021 年 CAS SciFinder[®] 中文论坛汇总及回放链接

类别	主题	主讲人	论坛内容简介
基础培训	CAS SciFinder[®] 入门使用技能 提取码: i88v	余敏	重点展示CAS SciFinder [®] 在使用策略和功能上与CAS SciFinder 有哪些不同, 在CAS SciFinder [®] 中增加了哪些内容和模块, 帮助用户尽快了解和熟悉CAS SciFinder [®] 。
	CAS SciFinder[®] 新内容、新功能 提取码: ufqj	钱欣	介绍 CAS SciFinder [®] 独特功能模块包括: <ul style="list-style-type: none"> • CAS 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
功能详解	CAS SciFinder[®] 文献检索方法 提取码: xjra	朱传娴	重点演示如何在CAS SciFinder [®] 中进行文献检索并快速获得需要的信息, 以帮助用户尽快了解和熟悉CAS SciFinder [®] 。
	CAS SciFinder[®] 物质检索方法 提取码: 35g4	朱传娴	展示在CAS SciFinder [®] 中如何获取物质信息, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 获得物质的常用方法 • 结构绘图板的应用 • 物质检索结果集的分析及筛选 • 物质检索结果集的可视化分析 • 物质详情的解读
	CAS SciFinder[®] 反应检索方法 (包括Retrosynthesis) 功能 提取码: kyew	程小燕	讲解 CAS SciFinder [®] 中的反应检索方法, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 获取反应的方法汇总 • 结构绘图板中反应绘制工具的使用 • 反应检索结果的分析、精炼与详情 • Retrosynthesis 功能的应用 • 反应案例分享及演示
	CAS SciFinder[®] 专利信息检索方法内容概要 提取码: pj6t	余敏	从以下三方面探讨CAS SciFinder [®] 中获取专利信息的方法: <ul style="list-style-type: none"> • 结构检索在化合物查新和规避专利风险方面的应用案例 • 专利文献的检索方法及示例 • 生物序列及其专利文献检索方法
	如何管理CAS SciFinder[®] 的检索结果集 提取码: atcq	匡金海	展示在CAS SciFinder [®] 中如何管理检索信息, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 检索结果的保存和下载 • 检索结果设置提醒功能, 密切关注最新结果 • 检索结果的合并 • 管理历史检索记录

类别	主题	主讲人	论坛内容简介
检索案例	聚合物相关信息获取策略 提取码: 7ub3	程小燕	介绍 CAS SciFinder ⁿ 聚合物相关信息获取策略, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 聚合物的应用开发和配方研究 • 聚合物物质的检索方法 (结构式、分子式、物质识别符等) • 聚合物的合成与改性研究信息 • 检索演示与问答
	无机与金属有机化合物相关信息获取策略 提取码: s1a1	钱欣	介绍 CAS SciFinder ⁿ 无机与金属有机化合物相关信息检索策略, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 通过分子式检索无机盐, 合金等化合物 • MOF 化合物检索 • 金属-配体催化剂检索与设计 • 陶瓷复合材料信息检索
	光电材料相关信息获取策略 提取码: i2ci	程小燕	介绍 CAS SciFinder ⁿ 光电材料相关信息获取策略, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 研究主题纵览: 有机-无机杂化光电材料和OLED • 光电材料分子: 无机/有机小分子、聚合物分子 • 光电材料的制备与合成
	农化相关信息获取策略 提取码: vmbf	钱欣	介绍包括农药合成、分析、管控信息、农药组合物、专利等常见问题检索方法
	药物设计与合成 提取码: t86h	程小燕	介绍基于靶点结构和配体结构的药物设计、构效关系研究, 结构修饰与优化、合成路线设计与评估等研究信息的获取策略。
	天然植物化学相关信息获取策略 提取码: i7x7	钱欣	讲解天然产物萃取、合成、修饰、构效关系等研究信息的获取策略。

	<p>生物序列相关信息获取策略 提取码: y94d</p>	<p>刘萌萌</p>	<p>介绍在CAS SciFinder[®]中获取生物序列及相关信息的方法，以及如何通过抗体可变区获取抗体及抗体偶联物（ADC）等研究信息。</p>
--	---	------------	---