## SciFinder使用说明

**SciFinder®简介**

SciFinder®由美国化学会（American Chemical Society, ACS）旗下的美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, CAS）出品，是一个研发应用平台，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涵盖了化学及相关领域如化学、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、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。

通过SciFinder，可以：

* 访问由CAS全球科学家构建的全球最大并每日更新的化学物质、反应、专利和期刊数据库，帮助您做出更加明智的决策。
* 获取一系列检索和筛选选项，便于检索、筛选、分析和规划，迅速获得您研究所需的最佳结果，从而节省宝贵的研究时间。

无需担心遗漏关键研究信息，SciFinder收录所有已公开披露、高质量且来自可靠信息源的信息。通过SciFinder可以获得、检索以下数据库信息：**CAplusSM** （文献数据库）、**CAS REGISTRYSM** (物质信息数据库)、**CASREACT®** （化学反应数据库）、**MARPAT®**（马库什结构专利信息数据库）、**CHEMLIST®** (管控化学品信息数据库)、**CHEMCATS®**(化学品商业信息数据库)、**MEDLINE®**(美国国家医学图书馆数据库)。

**SciFinder 注册须知**

读者在使用SciFinder之前必须先在校内完成注册。点击注册地址后填入本人真实姓名（中文名请用汉语拼音全拼输入）、**学校的**email邮箱地址和相应的注册信息。注册信息提交后系统将自动发送一个确认链接到您所填写的email邮箱中，激活此链接即可完成注册。

**SciFinder注册地址**

<https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=67260907X86F35055X146B276313514305D7>

**SciFinder检索网址**

<https://scifinder.cas.org/>

**检索指南**

SciFinder使用指南，请登陆<http://www.cas-china.org/index.php?c=list&cs=scifinder-train，就可以看到相关功能的介绍及使用演示>。

**特别提示**

1．如果进入系统后20分钟没有操作，系统将自动断开您与服务器的连接。  
2．注意保护知识产权，合理使用数据库，禁止过量下载, 禁止共享账号，禁止在校外机构使用。

3. 在使用过程中出现问题，请参考“SciFinder常见问题及处理”，如无法解决，请填写“SciFinder问题报告”，[并发送至China@acs-i.](mailto:并发送至China@acs-i.)org或图书馆。