网站名称：X-MOL化学资讯平台  
  
功能名称及描述：文献检索  
操作步骤：  
1. 访问X-MOL化学资讯平台官网（https://www.x-mol.com/paper/chem）。  
2. 在首页的搜索框中输入您想要检索的文献关键词。  
3. 点击搜索按钮或按回车键进行检索。  
4. 系统会展示与关键词相关的文献列表，您可以根据需要筛选文献类型、发表时间等条件。  
5. 点击感兴趣的文献标题，进入文献详情页查看更多信息，如摘要、作者、发表期刊等。  
  
功能名称及描述：期刊导航  
操作步骤：  
1. 访问X-MOL化学资讯平台官网（https://www.x-mol.com/paper/chem）。  
2. 点击首页顶部导航栏中的“期刊导航”选项。  
3. 在期刊导航页面，您可以看到各个化学领域的期刊列表。  
4. 点击感兴趣的期刊名称，进入该期刊的详情页，查看期刊的影响因子、出版周期等信息。  
5. 您还可以在期刊详情页中进行文献检索，直接查找该期刊发表的相关文献。  
  
功能名称及描述：文献推荐  
操作步骤：  
1. 访问X-MOL化学资讯平台官网（https://www.x-mol.com/paper/chem）。  
2. 在首页的“文献推荐”区域，您可以看到平台为您推荐的热门文献。  
3. 点击感兴趣的文献标题，进入文献详情页查看更多信息，如摘要、作者、发表期刊等。  
  
网站简介总结：  
X-MOL化学资讯平台是一个专注于化学领域的学术资源平台，提供文献检索、期刊导航、文献推荐等功能。用户可以通过关键词检索找到相关领域的文献资料，也可以浏览各个化学领域的期刊信息。此外，平台还会推荐一些热门文献，帮助用户发现最新的研究成果。X-MOL化学资讯平台致力于为化学研究者提供便捷的学术资源服务，促进学术交流与合作。