网站名称：X-MOL科学知识平台  
  
功能名称及描述：  
1. 文献检索  
 描述：提供全球科学文献的检索服务，包括期刊论文、会议论文等。  
 操作步骤：  
 a. 访问X-MOL网站首页。  
 b. 在搜索框中输入关键词或文献标题。  
 c. 点击搜索按钮，系统将展示相关文献列表。  
 d. 点击感兴趣的文献，查看详细信息和摘要。  
  
2. 化合物查询  
 描述：提供化合物信息查询服务，包括化学性质、结构式等。  
 操作步骤：  
 a. 访问X-MOL网站首页。  
 b. 点击“化合物”选项卡。  
 c. 在搜索框中输入化合物名称或CAS号。  
 d. 点击搜索按钮，系统将展示相关化合物信息。  
  
3. 反应查询  
 描述：提供化学反应信息查询服务，包括反应物、产物、条件等。  
 操作步骤：  
 a. 访问X-MOL网站首页。  
 b. 点击“反应”选项卡。  
 c. 在搜索框中输入反应物名称或反应类型。  
 d. 点击搜索按钮，系统将展示相关反应信息。  
  
4. 专利检索  
 描述：提供全球专利信息检索服务，包括专利名称、申请人、公开号等。  
 操作步骤：  
 a. 访问X-MOL网站首页。  
 b. 点击“专利”选项卡。  
 c. 在搜索框中输入关键词或专利号。  
 d. 点击搜索按钮，系统将展示相关专利信息。  
  
5. 期刊投稿  
 描述：提供期刊投稿指南和投稿链接，方便用户快速投稿。  
 操作步骤：  
 a. 访问X-MOL网站首页。  
 b. 点击“期刊”选项卡。  
 c. 在搜索框中输入期刊名称或领域。  
 d. 点击搜索按钮，系统将展示相关期刊信息和投稿链接。  
  
网站简介总结：  
X-MOL科学知识平台是一个综合性的科学信息服务平台，提供文献检索、化合物查询、反应查询、专利检索和期刊投稿等功能。用户可以通过关键词或特定信息快速检索到所需的科学资料，为科研工作者提供便捷的信息获取途径。