网站名称：Web of Science  
  
功能名称及描述：

1. 检索研究文献  
操作步骤：  
1. 在主页的搜索框中输入关键词或作者名、标题等信息。  
2. 点击搜索按钮或按回车键进行搜索。  
3. 在搜索结果页面，可以根据需要筛选文献类型、发表时间、研究领域等条件。  
4. 点击感兴趣的文献标题，查看摘要、作者、发表刊物等详细信息。  
5. 下载或在线阅读文献全文。  
  
2. 查看引文报告  
操作步骤：  
1. 在搜索结果页面，点击感兴趣的文献标题。  
2. 在文献详细信息页面，点击“引文报告”选项卡。  
3. 查看该文献被引用的次数、引用文献列表等信息。  
4. 点击引用文献标题，查看引用文献的详细信息。  
  
3. 分析研究趋势  
操作步骤：  
1. 在主页的搜索框中输入关键词或研究领域等信息。  
2. 点击搜索按钮或按回车键进行搜索。  
3. 在搜索结果页面，点击“分析”选项卡。  
4. 选择分析维度，如发表时间、研究领域、作者等。  
5. 查看分析结果图表，了解研究趋势和热点。  
  
4. 查看期刊影响因子  
操作步骤：  
1. 在主页的搜索框中输入期刊名称。  
2. 点击搜索按钮或按回车键进行搜索。  
3. 在搜索结果页面，点击感兴趣的期刊名称。  
4. 在期刊详细信息页面，查看影响因子、被引次数等信息。  
  
网站简介总结：  
Web of Science是一个全球知名的学术文献检索平台，提供超过2万种期刊、会议论文、专利等学术资源的检索服务。用户可以通过关键词、作者名、标题等方式进行文献检索，查看文献的详细信息和引文报告，分析研究趋势，以及查看期刊的影响因子等信息。Web of Science为研究人员提供了一个全面、便捷的学术资源检索和分析工具。