

## Repilot 智能科研智搜操作手册

欢迎使用 Repilot 智能科研智搜！本手册将引导您轻松设置和使用各项功能，让 AI 成为您的专属研究助理。

您需要完成科研的偏好设置

第一步：设置报告类型

选择报告类型：您可以根据需求选择报告的详细程度：

总结性报告：快速生成，适合需要简短概览的场景。

深度研究报告：知识挖掘程度更深，耗时较长，适合需要详尽分析的场景。

第二步：选择数据来源与风格

报告来源：选择 AI 获取数据的方式：

互联网：系统将从全网抓取信息。

我的文档：系统将只分析您上传的本地文件。

混合来源：系统将结合互联网和本地文档进行综合分析。

风格设置：选择您希望报告呈现的风格，如客观型、分析型等，以满足不同受众和用途的需求。

第三步：高级筛选与定制

如果您希望获得更高质量的学术研究报告，可以进行以下高级设置：

文献来源：指定您希望使用的网络文献检索器。

影响因子：设置最低影响因子（JIF）阈值，确保报告只包含高质量文献。

期刊来源：根据中科院分区，选择您需要的期刊分区，系统将自动过滤不符要求的文献。

按域名筛选：如果您希望 AI 只从特定网站获取信息，可以输入指定域名。

完成所有设置后，在搜索框内输入您的研究课题，也可通过历史检索快捷输入，再点击生成即可，Repilot 智能体将立即开始为您工作，并最终交付一份可信、详实的定制化研究报告。