### 网站名称：知网研学

### 功能名称及描述：

1. \*\*高效检索文献\*\*

- \*\*描述\*\*：内嵌70多个中外文数据库（如CrossRef、IEEExplore、PubMed、Springer等），支持CNKI文献批量下载，帮助用户快速获取文献资源。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 下载并安装知网研学客户端（Windows版）。

2. 打开客户端，进入“文献检索”功能模块。

3. 选择需要检索的数据库（如CNKI、PubMed等）。

4. 输入检索关键词，点击“检索”按钮。

5. 浏览检索结果，选择需要的文献进行批量下载。

2. \*\*文献管理\*\*

- \*\*描述\*\*：支持按专题层级分类管理各类型文献（期刊论文、博硕士论文、会议论文、报纸、年鉴、图书等）。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在知网研学客户端中，点击“我的文献”模块。

2. 创建新的专题文件夹，对文献进行分类管理。

3. 将下载的文献拖拽到相应的专题文件夹中。

4. 使用标签、星标等功能进一步整理文献。

3. \*\*题录信息提取与更新\*\*

- \*\*描述\*\*：自动提取上传文件的题录信息，自动匹配CNKI题录；支持一键更新题录或根据DOI更新题录。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 将文献文件（如PDF）上传到知网研学客户端。

2. 系统自动提取题录信息并显示在文献详情页面。

3. 如果需要更新题录信息，点击“更新题录”按钮，选择更新方式（如根据DOI更新）。

4. \*\*文献阅读与笔记记录\*\*

- \*\*描述\*\*：在阅读文献时，可以随时记录多种类型笔记（摘录、划线、高亮、文本框、批注等）。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 打开需要阅读的文献文件。

2. 使用工具栏中的笔记功能（如摘录、划线、高亮等）记录重要内容。

3. 点击“笔记”按钮，查看和整理记录的笔记内容。

5. \*\*翻译工具\*\*

- \*\*描述\*\*：内嵌学术领域最权威的翻译工具，支持全文翻译，帮助用户快速理解和学习外文文献。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在阅读外文文献时，选中需要翻译的文本。

2. 点击“翻译”按钮，系统会自动翻译选中的内容。

3. 如果需要翻译整篇文献，点击“全文翻译”按钮。

6. \*\*文献矩阵分析\*\*

- \*\*描述\*\*：支持对单篇文献、参考/引证文献、专题文献进行自定义要素的归纳整理和多维度对比分析。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在“我的文献”模块中，选择需要分析的文献。

2. 点击“文献矩阵”按钮，进入文献矩阵分析页面。

3. 自定义分析要素（如作者、关键词、研究方法等）。

4. 点击“分析”按钮，系统会生成文献矩阵表格，进行对比分析。

7. \*\*学习笔记管理\*\*

- \*\*描述\*\*：支持按时间段、标签、星标、文献等管理学习笔记，对学习成果进行高效整理。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在“我的笔记”模块中，查看记录的笔记列表。

2. 使用筛选功能（如按时间段、标签等）查找特定的笔记。

3. 对笔记进行编辑、删除或导出操作。

8. \*\*AI辅助功能\*\*

- \*\*描述\*\*：支持AI专题探究、AI研读和AI矩阵等功能，通过AI技术快速了解研究基础和文献内容，提高阅读效率。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在“AI辅助”模块中，选择需要分析的文献或专题。

2. 点击“AI专题探究”或“AI研读”按钮。

3. 系统会自动分析文献内容，生成AI分析报告。

9. \*\*OCR文字识别\*\*

- \*\*描述\*\*：支持OCR识别图片中的文字，快速提取文本内容，方便编辑。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在阅读文献时，选中需要识别的图片区域。

2. 点击“OCR识别”按钮，系统会自动识别图片中的文字。

3. 识别完成后，可以对提取的文本进行编辑和保存。

10. \*\*离线阅读\*\*

- \*\*描述\*\*：可将在线阅读过的CNKI文献缓存到本地，离线情况下仍能在研学桌面端继续阅读。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 在线阅读文献时，点击“缓存”按钮。

2. 文献会自动缓存到本地。

3. 在离线状态下，打开知网研学客户端，选择“离线阅读”模式，即可继续阅读缓存的文献。

11. \*\*文献引用与参考文献生成\*\*

- \*\*描述\*\*：在Word中嵌入知网研学插件，可一键引用文献，自动生成参考文献，支持GB/T7714、MLA、APA等多种引用格式。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 安装知网研学客户端后，确保Word插件已同步安装。

2. 在Word文档中，点击“知网研学”插件按钮。

3. 选择需要引用的文献，点击“插入引用”按钮。

4. 系统会自动生成参考文献格式。

### 网站简介总结：

知网研学是一个集高效文献检索、管理、阅读和创作于一体的学术工具平台。它内嵌多个中外文数据库，支持文献的批量下载和管理，提供强大的文献阅读和笔记记录功能。通过内嵌的翻译工具和OCR文字识别功能，用户可以快速理解和整理外文文献。文献矩阵分析和AI辅助功能帮助用户高效进行文献对比和研究。此外，知网研学还支持离线阅读和文献引用功能，方便用户在不同场景下使用。知网研学是科研人员和学生进行文献管理和学术创作的重要工具。