### 网站名称：知网查重

### 功能名称及描述：

1. \*\*文档查重\*\*

- \*\*描述\*\*：为个人用户提供重复率检测服务，帮助用户检查文档的原创性，避免抄袭。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 访问网站 [https://cx.cnki.net/#/login](https://cx.cnki.net/#/login)。

2. 使用账号登录（如果没有账号，需要先注册）。

3. 登录后，点击“文档查重”功能。

4. 上传需要检测的文档（支持多种格式，如Word、PDF等）。

5. 选择检测范围（如全网比对、自建库比对等）。

6. 点击“开始检测”按钮，系统会自动进行查重。

7. 检测完成后，查看查重报告，了解文档的重复率和相似内容来源。

2. \*\*AIGC检测\*\*

- \*\*描述\*\*：快速、准确识别学术文本中疑似AI生成的内容，帮助用户确保内容的原创性和真实性。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 登录知网查重平台。

2. 点击“AIGC检测”功能。

3. 上传需要检测的文档。

4. 点击“开始检测”按钮，系统会基于预训练大语言模型算法逻辑进行检测。

5. 检测完成后，查看详细的可视化检测报告，通过高亮和AIGC值标注，直观展示AI生成内容。

3. \*\*个人自建库比对\*\*

- \*\*描述\*\*：允许用户将待检测文档与个人自建库中的文档进行比对，提供详细的比对报告。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 登录知网查重平台。

2. 点击“个人自建库比对”功能。

3. 上传待检测文档和自建库文档。

4. 点击“开始比对”按钮，系统会进行文档比对。

5. 比对完成后，查看比对报告，了解文档之间的相似内容和来源。

4. \*\*批量检测\*\*

- \*\*描述\*\*：支持对多个文档进行批量检测，提高检测效率。

- \*\*操作步骤\*\*：

1. 登录知网查重平台。

2. 点击“批量检测”功能。

3. 上传多个需要检测的文档（支持批量上传）。

4. 选择检测范围和检测模式。

5. 点击“开始检测”按钮，系统会自动对所有文档进行查重。

6. 检测完成后，查看每个文档的查重报告。

### 网站简介总结：

知网查重是一个面向个人用户的重复率检测平台，提供文档查重、AIGC检测、个人自建库比对和批量检测等多种功能。通过采用先进的自适应多阶语义指纹特征检测技术和自然语言处理技术，知网查重能够快速、准确地检测文档的原创性，帮助用户避免抄袭和确保内容的真实性。AIGC检测功能特别适用于识别AI生成的内容，而个人自建库比对功能则为用户提供了一个私密的比对环境。批量检测功能则大大提高了检测效率，适合需要同时检测多个文档的用户。知网查重是科研人员、学生和内容创作者确保文档原创性的重要工具。