### 网站名称：

文献鸟Stork

### 功能名称及描述：

1. \*\*文献追踪\*\*

- \*\*描述\*\*：帮助用户追踪最新的学术文献，自动推送与用户研究兴趣相关的文献更新。

2. \*\*热点关键词\*\*

- \*\*描述\*\*：提供当前学术领域的热点关键词，帮助用户了解最新研究趋势。

3. \*\*AI论文助手\*\*

- \*\*描述\*\*：通过AI技术辅助用户进行论文写作，提供写作建议和内容生成。

4. \*\*ChatPaper\*\*

- \*\*描述\*\*：提供智能对话功能，帮助用户快速了解文献内容和获取相关建议。

5. \*\*Stork Pro\*\*

- \*\*描述\*\*：提供高级功能，如高级文献追踪、个性化推荐等，需付费订阅。

### 操作步骤：

1. \*\*文献追踪\*\*

- \*\*步骤\*\*：

1. 访问 [文献鸟Stork](https://www.storkapp.cn/)。

2. 注册并登录账户（如无账户需先注册）。

3. 在首页输入您的研究兴趣关键词或主题。

4. 点击“开始追踪”按钮，设置追踪条件。

5. 系统将自动推送与您研究兴趣相关的文献更新。

2. \*\*热点关键词\*\*

- \*\*步骤\*\*：

1. 在首页导航栏中选择“热点关键词”。

2. 浏览当前学术领域的热点关键词。

3. 点击感兴趣的关键词，查看相关文献和研究趋势。

3. \*\*AI论文助手\*\*

- \*\*步骤\*\*：

1. 在首页导航栏中选择“AI论文助手”。

2. 输入论文主题或研究方向。

3. 点击“生成内容”按钮，AI将提供写作建议和内容生成。

4. 根据生成的内容进行进一步的修改和完善。

4. \*\*ChatPaper\*\*

- \*\*步骤\*\*：

1. 在首页导航栏中选择“ChatPaper”。

2. 输入文献标题或研究问题。

3. 点击“开始对话”按钮，与AI进行互动。

4. AI将提供文献内容的总结和相关建议。

5. \*\*Stork Pro\*\*

- \*\*步骤\*\*：

1. 在首页导航栏中选择“Stork Pro”。

2. 浏览高级功能，如高级文献追踪、个性化推荐等。

3. 点击“订阅”按钮，选择订阅计划。

4. 按照提示完成订阅流程，享受高级功能。

### 网站简介总结：

文献鸟Stork是一个专注于科研领域的智能助手平台，提供文献追踪、热点关键词、AI论文助手、ChatPaper和Stork Pro等多种功能。用户可以通过文献追踪功能，自动接收与研究兴趣相关的最新文献更新。热点关键词功能帮助用户了解当前学术领域的研究趋势。AI论文助手和ChatPaper功能通过AI技术辅助用户进行论文写作和文献理解。Stork Pro提供高级功能，如高级文献追踪和个性化推荐，适合有更高需求的用户。无论是研究人员、学生还是专业人士，都可以通过文献鸟Stork获取高质量的学术资源和智能辅助，提升科研效率。