# Article information:

高效创作工具GPT，新必应(Bing)国内申请与使用教程  
<https://mp.weixin.qq.com/s/9zENenWUpPnX0sOodDOFtw>

# Article summary:

1. GPT是一种高效的创作工具，可以帮助用户生成独特的内容。

2. 新必应(New Bing)基于GPT4模型，比ChatGPT的GPT3.5模型更强大，并集成了浏览器数据资源。

3. 使用新必应需要下载Edge dev版本并安装HeaderEditor插件，然后申请加入等待列表即可使用。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

该文章介绍了一种名为New Bing的高效创作工具，它基于GPT4模型，可以帮助用户生成独特的内容，并提供实时辅助功能。然而，该文章存在以下问题：

1. 偏见及其来源：该文章没有提到任何可能存在的风险或缺点，只是简单地宣传了New Bing的优点和使用方法。这可能是因为作者本身对该工具持有偏见，或者受到某些利益驱动。

2. 片面报道：该文章只介绍了New Bing的优点和使用方法，没有探讨其可能存在的局限性或不足之处。这可能会误导读者对该工具的真实情况产生错误认识。

3. 无根据的主张：该文章声称New Bing基于GPT4模型比ChatGPT的GPT3.5模型更好，并且集成了浏览器数据资源，功能更强大。然而，作者并没有提供任何证据来支持这些主张。

4. 缺失考虑点：该文章没有考虑到使用New Bing可能会带来版权问题或道德问题。由于该工具可以生成独特的内容，但并不保证其合法性或道德性，因此用户需要自行承担相关责任。

5. 所提出主张缺失证据：除了声称New Bing比其他工具更好之外，该文章没有提供任何证据来支持这些主张。这可能会使读者对该工具的真实情况产生怀疑。

6. 未探索的反驳：该文章没有探讨任何可能存在的反驳或批评意见，这可能会导致读者对该工具的真实情况产生错误认识。

7. 宣传内容偏袒：该文章只宣传了New Bing的优点和使用方法，并没有平等地呈现双方。这可能是因为作者本身对该工具持有偏见，或者受到某些利益驱动。

综上所述，该文章存在多个问题，包括偏见、片面报道、无根据的主张、缺失考虑点、所提出主张缺失证据、未探索的反驳和宣传内容偏袒等。读者在阅读此类文章时应保持警惕，并尽可能获取更全面和客观的信息。

# Topics for further research:

* Potential risks and drawbacks of New Bing
* Balanced reporting on New Bing's strengths and weaknesses
* Evidence supporting claims about GPT4 and browser data integration
* Copyright and ethical considerations when using New Bing
* Supporting evidence for claims made about New Bing's superiority
* Addressing potential counterarguments or criticisms of New Bing

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/8278253c157f4558a3add3f5feeee549>