# Article information:

亲测有效：如何免费使用GPT-4？这几个方法帮你搞定 - 知乎  
<https://zhuanlan.zhihu.com/p/621219171>

# Article summary:

1. GPT-4是OpenAI推出的最新人工智能语言模型，拥有1750亿个参数，可以处理文本、图像、音频、视频等多模态数据，应用场景广泛。

2. 使用GPT-4需要高昂的计算资源和成本，但有几种免费使用方法，如使用Ora.sh的LLM应用、https://steamship.com和https://nat.dev。

3. 这些方法可以帮助用户简明、快速且免费地使用到GPT-4，从而进行创作、学习、娱乐和工作等各种活动。

# 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:

本文介绍了如何免费使用GPT-4的几种方法，但是存在一些问题。

首先，文章没有提到这些免费使用GPT-4的方法是否合法。因为OpenAI对GPT-4的使用有一定的限制和规定，如果违反了这些规定可能会面临法律风险。

其次，文章只介绍了几个网站和工具，但并没有对它们的可靠性和安全性进行评估。用户在使用这些工具时需要注意数据隐私和信息安全问题。

此外，文章过于强调GPT-4的优点和应用场景，而忽略了其潜在的缺陷和局限性。例如，GPT-4生成的文本可能存在偏见、错误或不合理之处，并且无法保证其真实性和可信度。

最后，文章没有提供足够的证据来支持其主张。例如，在介绍Ora.sh时，并没有说明该平台如何获得无限制地免费访问GPT-4，并且也没有提供其他用户对该平台的评价和反馈。

总之，虽然本文提供了一些免费使用GPT-4的方法，但读者需要谨慎考虑其可行性和风险，并且需要进一步了解GPT-4技术及其应用前景。

# Topics for further research:

* Legal restrictions on using GPT-4
* Reliability and security of the websites and tools mentioned
* Potential biases
* errors
* and limitations of GPT-4
* Lack of evidence to support the claims made in the article
* Need for caution and further research before using GPT-4
* Future prospects and developments of GPT-4 technology

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/aeb8ec8a0ab92d5f43f6a41ee907ea4c>