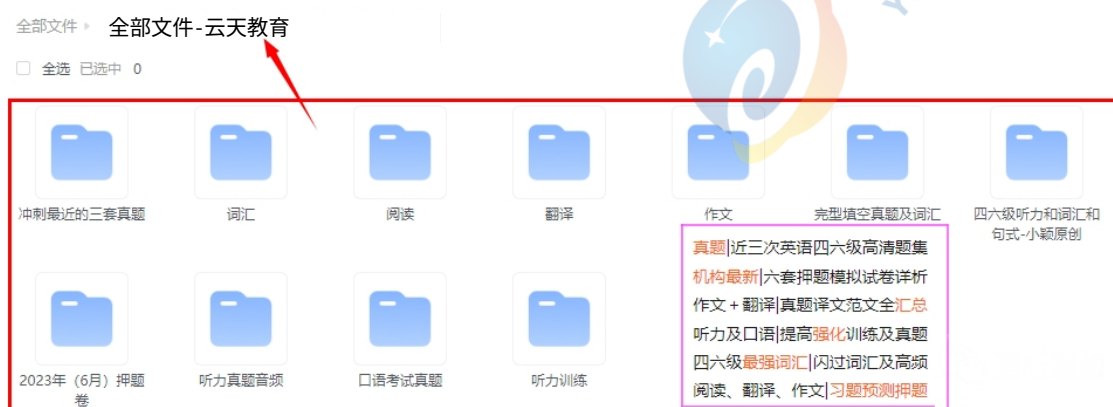


6月英语四六级翻译预测

ChatGPT 或 AI 相关的翻译和词汇

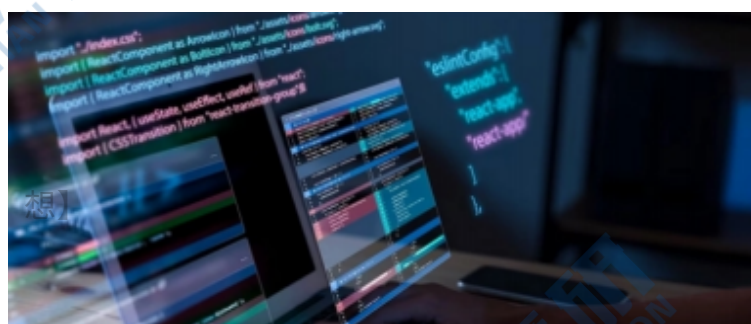
在 6 月四六级考前，小颖为大家准备了最后一个月的冲刺学习资料。其中包括下面的内容：[真题|近三次英语四六级高清题集、机构最新|六套押题模拟试卷详析、作文 + 翻译|真题译文范文全汇总、听力及口语|提高强化训练及真题、四六级最强词汇|闪过词汇及高频、阅读、翻译、作文|习题预测押题。](#)



获取资料步骤：发消息关键字“[四六级冲刺](#)”。

[我大胆预测。](#) 六月或十二月翻译大热门 ChatGPT 或 AI 相关。

小颖为大家[整理并编制了](#)一下这个话题的一些话题点：来一起看一下！



第一段：

原文：

ChatGPT 是由美国 OpenAI 公司研发的聊天机器人程序，于 2022 年 11 月发布。ChatGPT 是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过理解和服务人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动。它甚至能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译、代码、论文等任务。截至 2023 年 2 月，这款新一代对话式人工智能在全球范围内已狂揽 1 亿名用户，并成功从科技界破圈，成为历史上增长最快的消费者应用程序。

翻译：

ChatGPT is a chat robot program developed by OpenAI in the US, which has been released in November 2022. Driven by artificial intelligence technology, it is a tool to process natural language, which can conduct conversations by understanding and learning human language, and can also interact according to the context of the chat. It can even complete tasks such as writing emails, video scripts, copywriting, translation, coding, and paper-writing. As of February 2023, this new generation of conversational artificial intelligence has attracted 100 million users worldwide and successfully broke through the technology circle, becoming the fastest growing consumer application in history.



第二

原文：

ChatGPT（全名：Chat Generative Pre-trained Transformer），是 OpenAI 研发的聊天机器人程序，于 2022 年 11 月 30 日发布。ChatGPT 是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过理解和学习人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动，真正像人类一样来聊天交流，甚至能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译、代码，写论文等任务。

翻译：

ChatGPT is a chat robot program developed by OpenAI and released on November 30, 2022. ChatGPT is a natural language processing tool driven by artificial intelligence technology. It can carry out dialogue by understanding and learning human language, interact according to the context of chat, chat and communicate like humans, and even complete tasks such as writing emails, video scripts, copywriting, translation, code, and writing papers.

第三段：

原文：

ChatGPT 是一项新的人工智能（AI）技术，能够在人类和机器之间进行自然语言对话。基于 OpenAI GPT-3 语言模型，是一个强大的自然语言处理（NLP）系统。ChatGPT 旨在使机器能够理解并以自然对话的方式回应人类的对话。

翻译：

ChatGPT is a new artificial intelligence (AI) technology that enables natural language conversations between humans and machines. It is based on the OpenAI GPT-3 language model, which is a powerful natural language processing (NLP) system. ChatGPT is designed to enable machines to understand and respond to human conversations in a natural and conversational way.

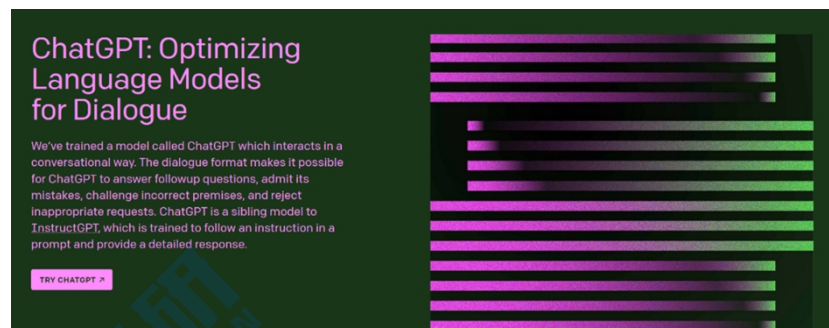
第四段：

原文：

ChatGPT 是一个强大的工具，供开发人员创建对话式人工智能应用程序。可以用来创建聊天机器人、虚拟助理和其他对话式人工智能应用。还可以用来创建互动体验，如虚拟客户服务代理、虚拟导师和虚拟顾问。ChatGPT 基于 OpenAI GPT-3 语言模型，一个强大的自然语言处理（NLP）系统。它在大量的文本语料库中进行训练，能够对问题和对话产生类似人类的反应，还能够理解上下文并做出适当的反应。

翻译：

ChatGPT is a powerful tool for developers to create conversational AI applications. It can be used to create chatbots, virtual assistants, and other conversational AI applications. It can also be used to create interactive experiences such as virtual customer service agents, virtual tutors, and virtual advisors. ChatGPT is based on the OpenAI GPT-3 language model, which is a powerful natural language processing (NLP) system. It is trained on a large corpus of text and is able to generate human-like responses to questions and conversations. It is also able to understand the context and generate appropriate responses.



ChatGPT 的相关

1. OpenAI developed ChatGPT using the GPT-3 architecture and was launched as a prototype on November 30, 2022.
OpenAI 公司使用 GPT-3 结构开发了 ChatGPT，在 2022 年 11 月 30 日作为初级模型面世。
2. The model has over 175 billion parameters, making it one of the largest AI models in the world.

这个模型有超过 1750 亿个参数，这使它成为世界最大的人工智能之一。

3. ChatGPT was trained on various text sources, including books, articles, and websites.

ChatGPT 完成了包括书籍、文章和网站等各种不同文本资源的训练。

4. It can perform a wide range of language tasks, including translation, summarization, and question-answering.

它可以完成非常广泛的语言任务，包括翻译、总结和问答等。

5. ChatGPT has been used to develop chatbots for customer service and virtual assistants.

ChatGPT 已经被用于开发客服和虚拟助理方面的聊天机器人。

6. While it may sound too good to be true, unfortunately, its ability to generate text has been used to create fake news articles and social media posts.

尽管听起来可能优秀到不真实的程度，但是很不幸，它的文本功能已经被用于制造假新闻和社交媒体的信息发布。

7. The model's language generation capabilities have been used to generate poetry, fiction, and even code.

这个模型的语言生成功能已经被用来创作诗歌、小说甚至编码。

8. ChatGPT has been used by researchers to study the biases and limitations of AI language models.

科研人员已经利用 ChatGPT 来研究人工语言模型的偏差和局限。

9. The model's performance on language tasks improves as it receives more data and fine-tuning.

这个模型在语言任务方面的表现，随着数据增加和进一步调整而不断改善。

10. ChatGPT has received criticism for its lack of transparency and potential misuse.

因为缺乏透明性和被不当使用的潜在可能，ChatGPT 已经收到了一些批评。

11. OpenAI has placed limitations on the commercial use of ChatGPT to prevent the model from being used for potentially harmful purposes.

为了防止 ChatGPT 被用于破坏性目的，OpenAI 公司已经设置了其商业用途方面的限制。

12. The model's output is generated based on patterns in the data it was trained on, so its responses may not always be accurate or appropriate.

这个模型的输出结果是基于训练时所收集的数据，因此，它的反应可能并不总是准确或恰当。

13. ChatGPT's language generation capabilities are improving rapidly, and it's expected to continue to improve in the coming years.

ChatGPT 的语言生成功能正在迅速增强，而且，预计在未来几年还将不断完善。

14. OpenAI has released several smaller versions of ChatGPT for researchers and developers to use.

OpenAI 公司还推出了 ChatGPT 的一些小型版本，供科研人员使用。

15. The cost of running ChatGPT is substantial, and its deployment requires a significant amount of computer resources.

15. ChatGPT 的运行成本很高，其部署需要调用巨量的计算机资源。

16. Despite its limitations, ChatGPT has received widespread praise for its potential to revolutionize the field of AI and natural language processing.

16. 尽管 ChatGPT 有缺陷，还是因为它在人工智能和自然语言加工领域的革命性潜能而收到了广泛好评。

17. OpenAI has received funding from several high-profile investors, including Microsoft and Elon Musk.

17. 包括微软和埃隆·马斯克在内的数位知名投资人，都对 OpenAI 公司进行了投资。

18. The future of ChatGPT and AI language models is uncertain, but it's expected to play a major role in the development of new technologies and applications.

18. ChatGPT 和人工智能语言模型的未来尚不确定，但是，预计会在新技术和程序的发展中发挥重要作用。



关键词语

artificial intelligence 人工智能

machine learning 机器学习

deep learning 深度学习

algorithm 算法

computer vision 计算机视觉

ChatGPT 聊天机器人

neural networks 神经网络

natural language processing 自然语言处理

knowledge base 知识库

expert systems 专家系统

big data analytics 大数据分析

autonomous vehicle 无人驾驶车辆

drone 无人机

2023 年 6 月四六级作文预测 + 范文

2023 年 6 月英语六级作文预测 + 范文 (1/10 期)

应急包-英语四六级作文保分模板+预测范文+真题

2023 年 3 月四六级作文预测押题 20 篇

四六级英语作文预测汇编及模板及范文精选

小颖推荐：

考研英语单词书 | 主流就这 7 本，哪本好呢？

大学英语四六级真题哪家强（纸质书）？

口语与听力考试耳机推荐

学英语&考研！大学生平板推荐>>

网上打印小程序分享>>便宜且方便

小颖组织了很多群（高手如云，我很喜欢）

添加小颖微信（English_4_6）

一定要请说明加群性质：

英语学习（综合交流）

考研群（24、25、26 考研）

学习之余（学习之余娱乐交流）

[2023 年 6 月四六级作文预测 + 范文](#)

[2023 年 6 月英语六级作文预测 + 范文（1/10 期）](#)

[应急包-英语四六级作文保分模板+预测范文+真题](#)

[2023 年 3 月四六级作文预测押题 20 篇](#)

[四六级英语作文预测汇编及模板及范文精选](#)

本系列也将同步到 6 月英语**四六级 21 天冲刺包**（包含了全部的四六级考试最必须

的（近年必要真题、近年私课模拟、最新押题试卷、词汇、作文、翻译、听力）

资料 中。

[全网最全：大学英语四六级真题（1990-2023 年 3 月）](#)

[四六级听力考试高频词汇-核心单词打卡\(Day1\)](#)

[四六级听力考试高频词汇-核心单词打卡\(Day2\)](#)

[英语四六级真题超高频率复现句型（Day1）](#)

[英语四六级真题超高频率复现句型（Day2）](#)

[英语四六级作文万能开头句式（Day1）](#)

[大学英语六级作文真题及范文汇总（2018-2023 年 3 月）](#)

[大学英语六级翻译真题及答案汇总（2018-2023 年 3 月）](#)

[大学英语四六级历年真题听力音频汇总（2014-2023 年 3 月）](#)