

IBM 如何评估 ChatGPT 的潜在影响 AI -- 从“通用”到“专用”

2023年2月27日 / 周五 / -- 随着 OpenAI 的 ChatGPT 1 月 30 日推出，全球 AI 行业掀起了一场热潮。Sensor Tower 报告显示，1 月 11 日，Instagram 和 TikTok 的 ChatGPT 应用下载量激增。

ChatGPT 的推出引发了关于 AI 未来的广泛讨论。ChatGPT 是否代表了 AI 的下一个飞跃？它将对各行各业产生怎样的影响？

IBM 一直关注 AI 的发展。2021 年，IBM 推出了 AI 平台，旨在帮助企业利用 AI 技术。Watson AI 是 IBM 在 AI 领域的重要布局。

IBM 认为，AI 的发展将带来巨大的机遇，同时也伴随着挑战。企业需要积极应对 AI 带来的变革，提升竞争力。

ChatGPT 的潜在影响 AI -- 从“通用”到“专用”

通用 AI

IBM 正在积极探索 AI 的多种应用。

ChatGPT 的潜力

AI 的通用性使得 ChatGPT 能够处理各种任务，从简单的问答到复杂的推理。这为 AI 的应用开辟了新的领域。

ChatGPT 的推出引发了关于 AI 伦理和安全的讨论。企业需要制定相应的规范和标准，确保 AI 的负责任使用。

ChatGPT 的推出为 AI 行业注入了新的活力。

"ChatGPT 是 OpenAI 的突破性成果，它展示了 AI 的巨大潜力。我们将继续探索 AI 的更多可能性。"

ChatGPT 基于 GPT (Generative Pre-trained Transformer) 模型。#Jolin 是 GPT 的开发者之一。ChatGPT 的推出标志着 AI 进入了一个新的时代。ChatGPT 的推出是 AI 领域的一个重要里程碑。GPT-1 到 GPT-3.5 的 Transformer 模型展示了 AI 的不断进步。^[i]

ChatGPT 模型大小为 45TB^[ii]。Large Language Model, LLM 是 AI 领域的一个重要概念。

IBM Watson AI 项目

IBM Watson AI 项目

IBM Watson AI 项目

Watson IBM Watson IBM Watson Project Debater ChatGPT Watson IBM Foundation model Transfer learning IBM

Watson ChatGPT Watson ChatGPT

ChatGPT Learn Think ChatGPT IBM Watson AI

参考文献

[1] OpenAI GitHub GPT-3 https://github.com/openai/gpt-3

[2] IBM https://research.ibm.com/blog/what-are-foundation-models

https://research.ibm.com/blog/molecular-transformer-discovery

参考文献

IBM Distinguish Engineer IBM 25 IT IBM

"IBM"

[i] 2023 2 8 AI IBM Vela https://server.zhiding.cn/server/2023/0208/3147388.shtml

[ii] ChatGPT GPT-1 GPT-3 GPT-1 GPT-2 GPT-3 1.17 1750 5GB 45TB GPT-3 460 1200 GPT-3 B 2022 12 7 ChatGPT https://www.yicai.com/news/101616572.html

[iii] ChatGPT GPT-1 GPT-3 GPT-1 GPT-2 GPT-3

1.17 1750 5GB 45TB GPT-3 460 1200 GPT-3
B 2022 12 7 ChatGPT
<https://www.yicai.com/news/101616572.html>

[iv] IBM 2019 5 19 AI AI
: https://mp.weixin.qq.com/s/XqvPkQqtpHjfp_Erh3QrAw

[v] 2023 2 14 IBM AI AI https://www.sohu.com/a/640755030_114765

###

IBM

IBM 175 4000 IBM OpenShift IBM
<https://www.ibm.com/cn-zh>

gguotao@cn.ibm.com

SOURCE IBM China

Additional assets available online:  [Photos](#)

<https://china.newsroom.ibm.com/2023-02-27-IBM-ChatGPT-AI>