

复旦发布国内首个类ChatGPT模型MOSS 与《流浪地球》计算机MOSS重名

复旦发布国内首个类ChatGPT模型MOSS，与《流浪地球》计算机MOSS重名，国内首个对话式大型语言模型MOSS已由邱锡鹏教授团队发布至公开平台（<https://moss.fastnlp.top/>），邀公众参与内测。

复旦MOSS公开后，引起不少网友关注，由于瞬时访问压力过大，MOSS服务器昨晚还被网友挤崩溃了。

从MOSS官网获悉，官方发布公告称，团队最初的想法只是将MOSS进行内测，以便进一步优化，没想到会引起这么大关注，我们的计算资源不足以支持如此大的访问量，并且作为学术团队也没有相关工程经验，造成不好的体验向大家致歉。

据了解，在MOSS完成初步验证后，团队会将MOSS的经验、代码、模型参数开源供大家参考。

MOSS

首先非常感谢大家的关注！MOSS还是一个非常不成熟的模型，距离ChatGPT还有很长的路需要走。我们一个学术研究的实验室无法做出和ChatGPT能力相近的模型，MOSS只是想在百亿规模参数上探索和验证ChatGPT的技术路线，并且实现各种对话能力。

我们最初的想法只是想将MOSS进行内测，以便我们可以进一步优化，没有想到会引起这么大的关注，我们的计算资源不足以支持如此大的访问量，并且作为学术团队我们也没有相关的工程经验，给大家造成非常不好的体验和第一印象，在此向大家致以真诚的歉意。在MOSS完成初步的验证之后，我们会将MOSS的经验、代码、模型参数开源出来供大家参考。中国版ChatGPT的诞生还需要中国全体AI从业者的努力，也更需要不断和人交互以提高能力。

尽管我们的对话模型和《流浪地球》中MOSS的能力不能相提并论，但就像过去NLP领域的其它优秀模型一样，作者们都希望使用自己喜欢的影视角色名称命名自己的模型，例如BERT、Megatron等。我们在训练完成第一代模型的时候，正值流浪地球2热映，片中MOSS给团队每个人都留下了深刻的印象，因此便使用了这样一个名称来指代我们的模型，以表示我们对最前沿AI模型的不懈追求。

值得一提的是，复旦团队开发的这个对话式大型语言模型的名字刚好与《流浪地球》系列电影中的人工智能550W量子计算机MOSS重名。

官方也对这一命名作出解释，原来是团队在训练完成第一代模型时，正好赶上《流浪地球2》的上映，片中MOSS给团队留下深刻印象，因此便使用了这个名称来指代模型，可以说也是对《流浪地球》的致敬。

据悉，MOSS和ChatGPT一样，开发过程也包括自然语言模型的基座训练、理解人类意图的对话能力训练两个阶段。

不同的是，复旦团队采用不同的技术路线，通过让MOSS和人类以及其他对话模型都进行交互，提升学习效率和研发效率，短时间内就高效完成了对话能力训练。

人工智能是上海重点发展的三大先导产业之一，对于上海如何更好地发展人工智能产业，你有什么建议？

我认为上海可以通过以下方式更好地发展人工智能产业：

1. 加强人工智能领域的研发，支持学术研究，促进科学发展；
2. 加强行业资源整合，推动人工智能产业的发展；
3. 加强人工智能相关产品的研发，提高产品的竞争力；
4. 加强人工智能产业的投资，促进投资者的参与；
5. 加强人工智能产业的法律法规，保障人工智能产业的健康发展。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16769450499733.html>