


# 一个 ggml 文件中有 28 个 loras! #1481

FNsi在“显示和告诉”中开始此对话



FNsi

17 hours ago

译

编辑

合并如下顺序  
但它是 7B 型号，所以🤖  
真的很快!!!!

1.基于巫师。  
2.维高涅聊天-7B 3.专业-Rewoo-Planner-7B 4.Racka-lora-llama-7B-multigpu-params  
5.saiga\_7b\_lora  
6.llama\_7b\_roleplay\_lora  
7.Bactrian-X-Bloom-7B1-Lora 8.Medalpaca-Lora-7B-16bit  
9.Lawgpt-Lora-7B 10.GPT4All-Alpaca-OA-Codealpaca-Lora-7B

点击这家伙 -> 🤖

↑ 2

😊

😬 3

3 评论 · 1 回复

古老

最新

返回首页



FNsi

16 hours ago

作者

编辑

与另外 2 个 loras 合并，我认为事情很有趣。

11. 詹妮弗 (葡萄牙语)  
12. 维克 (忘记全名)  
...

稍后会上传。

现在有 17 个洛拉！

现在28！

目前还好。

↑ 1

😊

0 回复

写回复



帕兹利 16 hours ago

“你们的科学家全神贯注于他们是否可以，他们没有停下来思考他们是否应该这样做。

更严重的是，你测试过吗？  
您是否看到任何方面的改进（或退化）？

↑ 1

😊

1 回复



FNsi 9 hours ago Author

编辑 ▾

由于我以前没有使用过7b...但是自述文件中有一张模型卡

译



写回复



FNsi 2 hours ago Author

经过一些测试，例如帮助我列出 21 种血液测试，工作正常。  
同时，该模型帮助我理解llama.cpp中的build.zig。是铁锈!!!!

↑ 1

😊

0 回复

写回复

类别

展示和讲述

标签

暂无

2 名参与者

