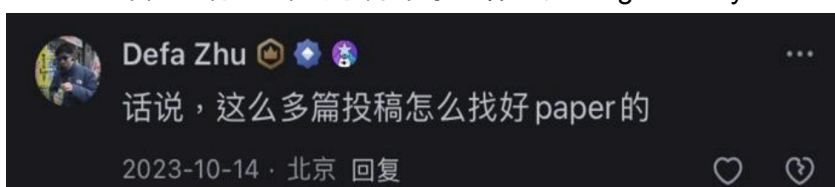


基于抄袭者Defa Zhu在最新回应中抛开抄袭事实，而是无端捏造各种子虚乌有的事情，那么本人将在这里将激情开喷！

1. 首先先看看抄袭者Defa Zhu的“传奇”经历：

- 2020年硕士毕业，其一篇论文未中，而是全程划水靠队友！
- 2023年10月，“入行”六年还不知道如何跟踪最新的研究论文
- 2025年，“入行”八年终于依赖七位coauthors发了其人生的第一篇论文
- 2025年，“入行”八年终于开始学习什么是weight decay



- 就是这样的AI行业的水货却大言不惭 (或许因为其八年时间才发了第一篇抄袭论文):



因此，在现实中本人遇到这种人理都不会理，其次与这样的人对喷也是有失身份！

2. 当本人看到下面这张图，抄袭者或许已经开始完全不顾事实而自故无端捏造！



Defa Zhu 作者

可不就是吗mamba也是抄他的，这回又说我“只”抄了他别的了？那之前算什么，算污蔑吗

06-17 · 北京

回复 4

维小权而不维大权？

声称同样idea他工作比mamba⁺早，这个影响力难道不是远大于hyper-connections吗？怎么来抢hyper-connections的credit不去mamba那维权？

让我们看一下本人的原话，正常人看到只会理解成HyperZZW论文的proposal早于Mamba，而非Mamba发布后才有的idea。对于这一点，本人倒是有相关记录，如下图所示。扯到这里，我只想说抄袭者已经全然不顾事实而开始瞎JB造谣，其只是为了混淆视听！抄袭者不如拿出相关记录来进行证明。



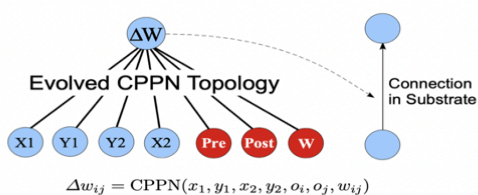
HyperEvol AI Lab
@HyperEvolAILab



[18] I want to emphasize that my proposal was formed in October 2022, which is earlier than #Hyena and #Mamba. Embedding context information in network weights is inspired by Hebbian learning.

5:48 PM · Jun 24, 2024 · 764 Views

- Generate large kernel → but its weight is context-independent
- Existing structure and optimization method cannot generate very large kernels



- 1) Easier to implicitly predict weight changes
- 2) Locally supervised learning
- 3) Large kernel is optimised by BP again

Neural Network Architectures

Keynote Presentation - 26.3 MB

Information

Created

Friday, 7 October 2022 at 07:13

3. 下面是抄袭者团伙在知乎平台混淆视听的截图：



多么拙劣的手法啊！专门搞个账号混淆视听



这样的截图还有很多，团伙作案