



Internet Entrepreneurship Competition

Wisdom
Collection

AI“永记机”：

面向动态互联网环境的持续记忆系统

A continuous identification system for a dynamic Internet environment



01 项目背景

Entrepreneurship Plan



行业背景及市场现状

机器学习一直的“痛”

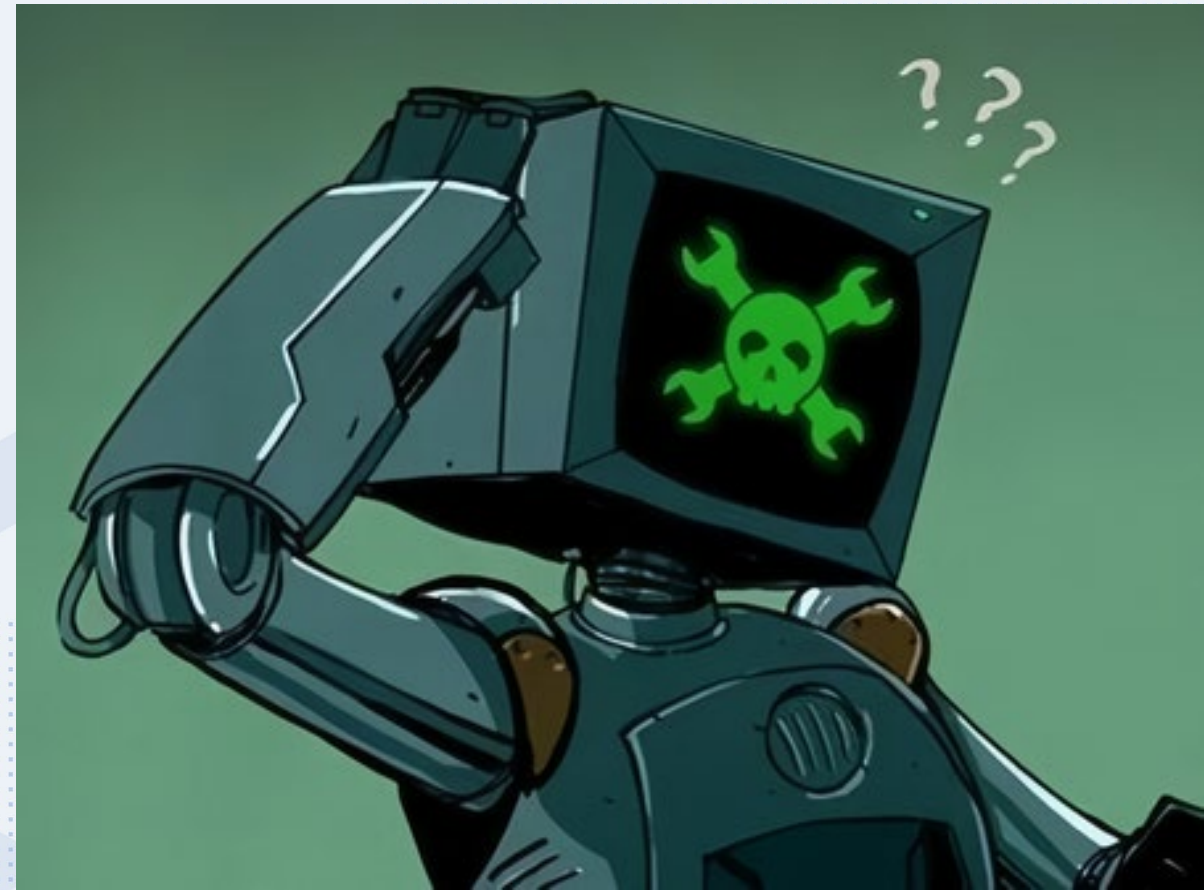
The current state of the market

和人脑一样，机器也存在一种无可避免的遗忘现象——灾难性遗忘。

灾难性遗忘是指在新的数据集上训练模型，会遗忘掉旧数据上学习到的知识，在旧数据上测试会发生很大的掉点。

灾难性遗忘

数据丢失



行业背景及市场现状

难以解决的问题

The current state of the market

源于此，“灾难性遗忘”的存在，所有人工智能在一些场景中的应用都存在局限性。

谷歌大脑团队，Siri或小爱这样的人工智能助手都面临着“灾难性遗忘”，是人工智能深度学习中一个普遍且严重的问题。

局限性

普遍问题

Deep Learning



02 解决方案

What should we do



03 研发进程

R & D p r o c e s s





模型重构

使用uie_nase_pytorch模型代替BERT-CR模型作为预训练模型，并使用对抗性匹配方法增强模型的抗干扰以及对数据进行扩充的能力。



数据优化

使用LSTM模型合成了较为真实的数据，训练效果有一定提升（F1高了0.01-0.05）。我们使用合成的数据集，不存在人为针对数据集的调整，结果更优秀，更加有广泛的适用性。

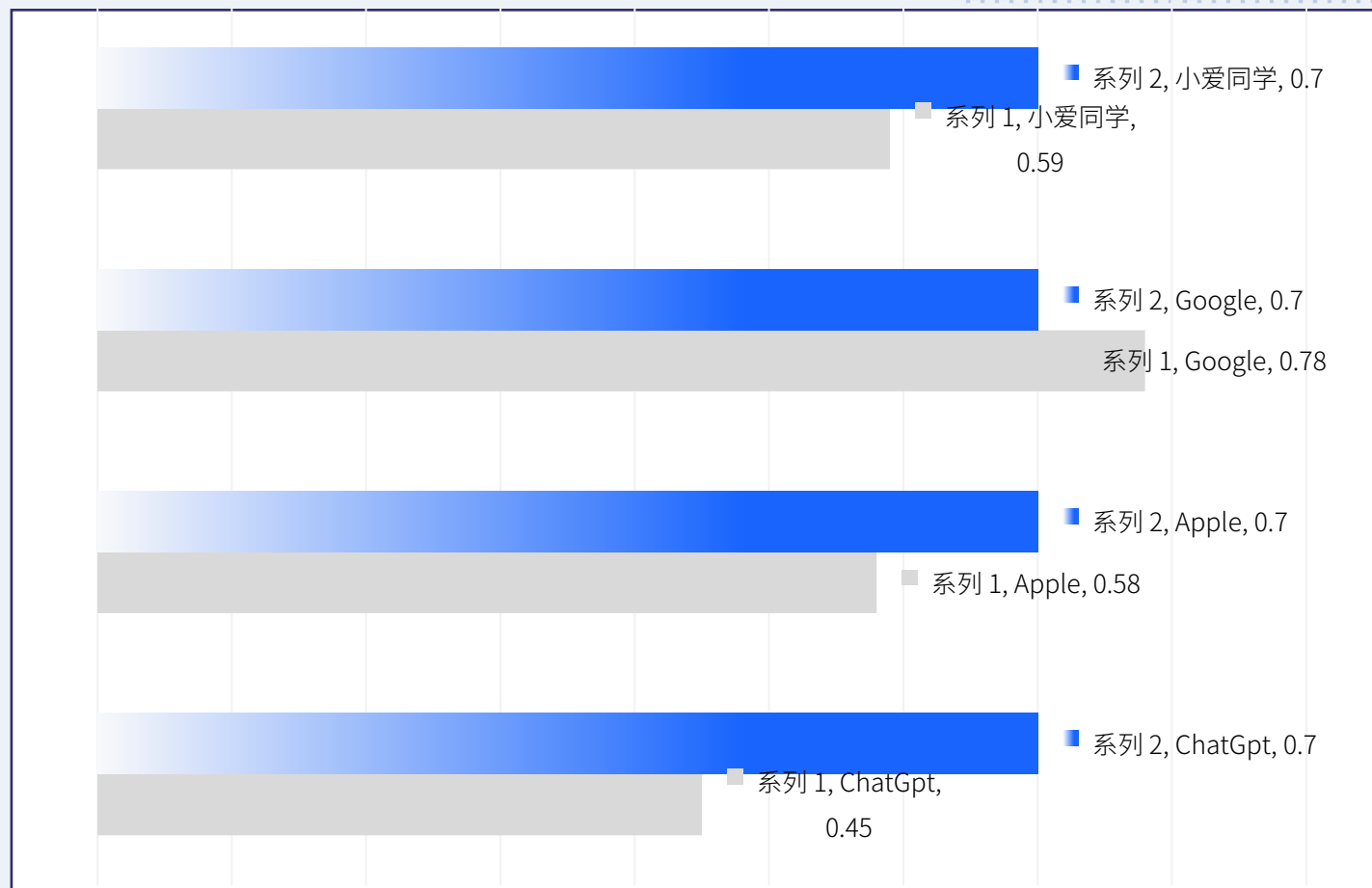


所有人工智能用户

- 50% 到 60% 的组织正在使用人工智能。
- 全球人工智能市场价值136.55亿美元。
- 人工智能自动化可以取代 300 亿现有的人类工作岗位。
- 到 3.7 年底，生成式 AI 软件的价值预计将达到 2023 亿美元。
- 到2030年，全球人工智能市场预计将达到1.81万亿美元。

没有目标，只有所有。

7



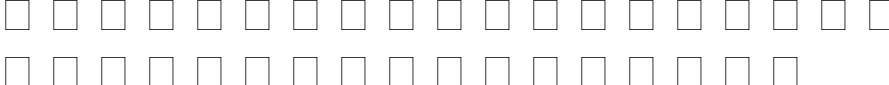

0

解决效果

经过对uie_nase_pytorch模型的训练，以及代入LSTM的数据优化，基于类增量学习方法，我们对于灾难性遗忘问题的解决效果达到了70%以上，达到项目预期效果。并且在当前深度学习领域中，对于该问题的解决效果，已经比肩世界领先成果。



-

- 解决了深度学习中的灾难性遗忘问题。
- 
- 

版权收费

打响ai革新的第一枪，通过售卖版权创造难以预估的价值。



社会便利

通过提高ai记忆时长，完善其功能，可将其投入到新的领域，开展一片新的版图。（教育行业，护工行业，自动驾驶）

