



高性能应用服务 HAI 系列直播 激活生产力：腾讯云 HAI 玩转大语言模型

直播时间 2023.11.02 19:00



立即观看

头条



马斯克440亿美元收购Twitter一年后：全力“下云”，成本速降60%，功能代码从70万行减少至7万！
Twitter 在曾经有大约 8000 名员工，现如今只有 2000 名不到的情况下，平台依然运行良好，还上线了不少新的功能。2023 年 10 月 27 日，X 平台的工程团队最新发布了一篇长帖透露了该平台运行...

[昆仑万维开源「天工」13B系列大...](#)

[昆仑万维宣布开源百亿级大语言模型「...](#)

[英伟达被曝开发 ARM 架构 PC 芯片
手握 x86 的英特尔坚称：ARM 对 PC ...](#)

[Windows 11 仍“远远落后”于 Win...
网友：“Windows 11 并不是那么糟糕”](#)

[“放弃 Windows Phone 是错误的...
微软 CEO 纳德拉忆往事！”](#)

[AI 智能体能否取代工程经理？
作者希望能够自动化那些妨碍有意义工...](#)

热点

[华为申请“遥遥领先”商标](#)

[GitHub Stars 功能已被滥用 | 极客头条](#)

[小米澎湃 OS 开机画面仍基于安卓
Linux Mint 准备支持 Wayland | 极客...](#)

[小米 14 系列手机起售价 3999 元
亚马逊推出人工智能图像生成功能 | 极...](#)

[雷军：小米汽车进展非常顺利
SiFive 裁员 20% | 极客头条](#)

[苹果官宣十月 Mac 发布会
Firefox 119 发布 | 极客头条](#)

WORKPLACE → DEVELOPER 广告 X

开发者职场



向你推荐

所有活动 >

CSDN 指数

「新手期成长挑战」创作获流量

云原生系列在线峰会

「开源」 CSDN 数据地图

英特尔开发人员专区

Eolink 开发者社区

华为开发者联盟 HarmonyOS 专区

Zego 开发者社区

腾讯云 开发者社区

百度 AI Studio 社区

华为云 开发者联盟

Authing 身份云

Unity 官方开发者社区

兴智开发者社区

Laval 社区

学院课程

开放原子 开发者工作坊

直播

更多 >



oneAPI & OpenVINO™
联合开发者大会 Day1

11/03 09:30



oneAPI & OpenVINO™
联合开发者大会 Day2

11/04 09:30



MVP 聚技站 .NET
系列 (六) : 调试、

11/02 19:30



第一届开放AIGC
开发者大赛
能量加油站 (二)

10/31 20:00

活动日历

更多 >

推荐 资讯 热榜 自荐 原力计划 动态 有红包

排行榜

官宣 | Apache Flink 1.18 发布公告

Apache Flink PMC 已正式发布 Apache Flink 1.18.0 版本。与往常一样，这是一个充实的版本，包含了广泛的改进和新功能。总共有 174 人为此版本做出了贡献，完成了 18 个 FLIPs 和 700 多个问题。感谢各位贡献者的支持！Tips：点击「阅读原文」免费领取 5000CU*小时 Flink 云资源迈向 Streaming...

0 赞 0 踩 作者：Apache Flink

山东大学开发可解释深度学习算法 RetroExplainer，4 步识别有机物的逆合成路线

有机化学逆合成 (Retrosynthesis) 旨在找到一系列合适的反应物，以高效合成目标产物。这是解决有机合成路线的重要方法，是计算机辅助合成中不可或缺的基础性工作，也是有机合成路线设计的最简单、最基本的方法。然而，基于软件的逆合成分析无法处...

2 赞 0 踩 作者：HyperAI

OpenAI的规模化经济效益与第二护城河

尽管业内相继开源了不少表现出色的语言大模型，但相对 OpenAI 的闭源模型的高昂部署成本，让大多数想使用开源 LLM 模型的组织往往望而却步。OpenAI 在成本方面的优势，一方面来自规模效应，另一方面来自其基础设施方面的深厚积累。开源 LLM 提供...

1 赞 0 踩 作者：OneFlow_Official

全面对比GPT-3.5与LLaMA 2微调

通用大模型虽好，但通过微调得到一个专属大模型不仅可以提高模型的可操控性、输出格式的可靠性和语气的一致性，还能让用户缩短提示长度、加速 API 调用、降低成本。本文作者 Sam L'Huillier 对 GPT-3.5 与 LLaMA 2 的微调进行了基准测试，以验证手动微...

1 赞 0 踩 作者：OneFlow_Official

腾讯云精彩亮相 2023 长沙·中国 1024 程序员节，共创数智未来！

2023 年 10 月 23 - 24 日，第四届“长沙·中国 1024 程序员节”将在中国长沙盛大举行。本届程序员节以“研发新高地，数智创未来”为主题，设置了岳麓对话、技术英雄会、十多场主题论坛以及编程大赛、AI 创新展览、开发者嘉年华等精彩环节。作为中国...

2 赞 0 踩 作者：CSDN 资讯

浙江大学利用 SVM 优化触觉传感器，盲文识别率达 96.12%

触觉传感器是机器与复杂环境交互的重要媒介，已广泛应用于多个场景之中。然而，理想的传感器需要高灵敏度、宽工作范围和优异的可重复性。这需要研发者基于丰富的研发经验和大量的文献调研合理选择器件参数，并进行多次试错实验，对参数进行优化...

2 赞 0 踩 作者：HyperAI

西湖大学利用 Transformer 分析百亿多肽的自组装特性，破解自组装法则

多肽是氨基酸组成的生物活性物质，蛋白质的组成部分。它不仅与多个生理活动相关联，还能够通过自组装形成纳米粒子，应用于生物研究当中。但由于多肽组成多样，序列超过百亿种，人们很难通过实验方法对其进行全面系统的研究，计算方法也需要很高...

0 赞 0 踩 作者：HyperAI

有 AI，无障碍，AIoT 设备为视障人群提供便利

据世界卫生组织统计，全球共有 2.85 亿视障人群，其中 3,900 万人彻底失明。随着全球老龄化程度加剧，这一数字在未来将会不断升高。虽然视障群体不断扩大，但是相应的无障碍设施却相对落后。针对视障人群的辅助设备则存在价格昂贵、操作复杂等问题...

1 赞 0 踩 作者：HyperAI

OBIA：900+ 患者、193w+ 影像，中科院基因组所发布我国首个生物影像共享数据库

给医学影像 AI 一个加速度

1 赞 0 踩 作者: HyperAI



AI「鸟口普查」，康奈尔大学利用深度学习分析北美林莺分布

据世界自然基金会统计，过去 40 年间，全球代表物种群数量减少了 68%，全球生物多样性面临威胁。要制定合理的生态保护政策，需要对当地的生态数据进行准确的大规模统计。然而，由于生态数据量庞大，不同地区统计标准存在偏差，大规模的生态...

0 赞 0 踩 作者: HyperAI



AIGC图像分辨率太低？快来试试像素感知扩散超分模型，你想要的细节都在这里

阿里巴巴最新自研的像素感知扩散超分模型已经开源，它把扩散模型强大的生成能力和像素级控制能力相结合，能够适应从老照片修复到AIGC图像超分的各种图像增强任务和各种图像风格，并且能够控制生成强度和增强风格。这项技术的直接应用之一是AIG...

0 赞 0 踩 作者: AI记忆



加速大模型落地！中兴通讯携手 1024 程序员节设立 AICon 人工智能大模型工程化论坛

此外，大模型的能耗、模型的可解释性和透明性问题、数据隐私和安全性的威胁，都是我们无法忽视的隐患。在 AI 2.0 时代，中兴通讯为企业用户提供强大的算力基础设施、安全高效的 AI 解决方案，促进 AI 在工业、交通、数字城市等多个领域的广泛落地...

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



Astronomaly：利用 CNN 和主动学习识别 400 万张星系图像中的异常

星系异常现象是天文学者推断宇宙起源和演化的关键。然而，随着天文技术的发展，天文数据量正迅速增长，超出了天文工作者所能分析的极限。有研究者在线上招募志愿者帮助参与分析，但志愿者仅能进行基本分类，还可能遗漏或是错认关键数据。为此...

2 赞 0 踩 作者: HyperAI

Astro是2023年最好的web框架，原因如下

以下解释是全面理解为什么 Astro 在2023年成为最佳 web 框架所必需的。问题：JavaScript过多在 Web 开发世界中，变化发生得非常快，尤其是对前端 JavaScript开发者而言。变化之快，以至于我们有时会忘记为谁创建网站和 web 应用：用户。自从 BackboneJS 和 AngularJS 在2011/2012年变得非常流行后...

0 赞 0 踩 作者: @大迁世界



Elasticsearch：多语言语义搜索

在此示例中，我们将使用多语言嵌入模型对混合语言文档的 toy 数据集执行搜索。虽然此示例仅使用密集检索，但也可以将密集检索和传统词汇检索与混合搜索相结合。有关词法多语言搜索的更多信息，请参阅博客文章“使用的数据集包含数据集的维基百科...

1 赞 0 踩 作者: UbuntuTouch



JDK21中虚拟线程到底是什么？看完便知

本文涉及到的技术：虚拟线程、结构化并发、线程池、ThreadLocal，对原理感兴趣的可以直接跳到原理部分。虚拟线程是JDK19中引入的，JDK21正式发布，我们先来看看虚拟线程的几种用法，然后再来分析底层实现原理。先定义一个Runnable：通过观察...

1 赞 0 踩 作者: 爱读源码的大都督

腾讯机器人实验室一号员工创业，人形机器人又添重磅玩家

衡宇 发自 非凡寺量子位 | 公众号 QbitAI腾讯RobticsX机器人实验室一号员工创业的仿生机器人项目，刚刚浮出水面。量子位获悉，其创业公司名为星尘智能，主打项目是以轮式为底盘、以人形为上身的一体化设计仿生机器人。从特斯拉擎天柱亮相开始，爆火的风还是吹到了机器人赛道。过去一年里，轮式机器人早已不...

0 赞 0 踩 作者: QbitAI



OpenAI首席科学家：直面AGI的可能性

AI 寒冬曾造成机器学习和 AI 对齐之间的分歧，上世纪 90 年代，AI 对齐领域天马行空的畅想与机器学习的惨淡现实形成了鲜明对比，人们普遍对机器学习的发展持悲观态度。自2010年以来，以深度神经网络为代表的 AI 技术飞速发展，AI 对齐随之成为被逐...

2 赞 0 踩 作者: OneFlow Official



ChatGPT架构师：语言大模型的多模态能力、幻觉与研究经验

9月26日，OpenAI宣布ChatGPT新增了图片识别和语音能力，使得ChatGPT不仅可以进行文字交流，还可以给它展示图片并进行互动，这是一次ChatGPT向多模态进化的重大升级。OpenAI联合创始人、ChatGPT架构师John Schulman此前认为，添加多模...

3 赞 0 踩 作者: OneFlow Official

20 10月 线上 博睿数据 Bonree ONE 秋季产品发布会

21 10月 线上 2023中国云计算基础架构开发者大会「主论坛」直播

21 10月 线上 2023中国云计算基础架构开发者大会「探索与实践」论坛直播

21 10月 线上 2023中国云计算基础架构开发者大会「系统架构」论坛直播

21 10月 线上 2023中国云计算基础架构开发者大会「性能优化」论坛直播

21 10月 长沙 2023 CCF中国开源大会

10月

23 10月 线上 【有奖调查】2023 AI 开发者生态调查

24 10月 长沙 2023长沙·中国1024程序员节（早鸟票抢购中）

24 10月 北京 亚马逊云科技生成式AI构建者大会

25 10月 北京 RTE2023第九届实时互联网大会

竞赛平台

亚马逊云科技

『云上探索实验室』

Amazon Codewhisisperer 挑战周赛

解锁Codewhisisperer，码上实战等你来

① 2023年10月7日-10月13日

立即报名



【云上探索实验室】Amazon CodeWhisperer 挑战周赛

主办方：亚马逊云科技 协办方：CSDN

会员精选

VIP Java8编程实战

Java8编程实战

VIP 面试之排序算法

面试之排序算法

VIP 实用数据分析：数据分析师从小白到精通

实用数据分析：数据分析师从小白到精通

VIP Java之路

Java之路

VIP 韦东山嵌入式Linux第一期视频

韦东山嵌入式Linux第一期视频

VIP 编程可以这样学

编程可以这样学

推荐专题

更多 >

浪潮信息云变服务器操作系统征文挑战赛

浪潮信息云变服务器操作系统征文挑战赛

免费领取阿里云云服务ECS，部署Java Web环境赢大奖

免费领取阿里云云服务ECS，部署Java Web环境赢大奖

星火培训【感知专业营】

星火培训【感知专业营】

以网强算，中国移动提出“算力网络”全新技术方案



[Qualcomm 开发者专区](#)



[英特尔开发人员专区](#)



[BSV区块链中文开发者社区](#)



[ConsenSys Web3社区](#)



[上海城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 3395



[深圳城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 4589



[长沙城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 376



[武汉城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 4196



[重庆城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 13258



[合肥城市开发者社区](#)

原创 999+ 粉丝 2262



[BOSS直聘](#)



[看准网](#)

优设网

[View UI](#)



[CSDN文库](#)



您愿意向朋友推荐“CSDN首页”吗?



很不推荐 不推荐 一般 推荐 强烈推荐

联系我们 (工作时间: 8:30-22:00)

400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服

[关于我们](#) | [招贤纳士](#) | [商务合作](#) | [寻求报道](#)

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

公安备案号11010502030143 营业执照

北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护

中国互联网举报中心 网络110报警服务

Chrome商店下载 账号管理规范



版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证

©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司

