

CSDN 博客 下载 学习 社区 插件 GitCode InsCode 搜CSDN 登录 会员中心 消息 历史 创作中心 + 发布

后端 前端 移动开发 编程语言 Java Python 人工智能 AIGC 大数据 数据库 数据结构与算法 音视频 云原生 云平台

**头条**

**正在直播 2023 CCF中国开源大会**  
以“开源联合、聚力共赢”为主题的2023 CCF中国开源大会 (CCF ChinaOSC) 在湖南省长沙市北辰国际会议中心盛大开幕。

**热点**

- B 站广州研发工作室宣布解散
- OpenAI 廉价版 GPT-4 天折极客头条
- Win11用户量将达5亿
- Node.js 21发布 | 极客头条
- 雷军官宣：全新小米澎湃OS来了！
- MIUI 时代落幕
- 为什么有些公司，仍然需要内部数...
- 毫无疑问，卑微的本地数据中心已时日...
- 大模型会是软件开发的“银弹”吗？
- 当编码遇上 AI
- 移动设备上的文本编辑问题
- 一个人人视而不见的问题
- 26 秒！AI 设计了一款可行走的机...
- 网友：AI 已“成精”，只是审美还不行！
- Rust: AI-Native 时代的最佳编程...
- 开谈正在直播

**推荐 资讯 热榜 自荐 原力计划 动态 有红包**

**排行榜**

**向你推荐**

- 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
- 即构开发者社区
- 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**

- AI 浪潮下的创业故事 (一) | Jina AI
- oneAPI & OpenVINO™ 联合开发者大会 Day1
- oneAPI & OpenVINO™ 联合开发者大会 Day2
- AI 编程与研发效能论...

**活动日历**

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 凹凸寺量子位 | 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

## AIGC玩转卡通化技术实践

伴随着持续不断的AIGC浪潮，越来越多的AI生成玩法正在被广大爱好者定义和提出，图像卡通化（动漫化）基于其还原效果高、风格种类丰富等特点而备受青睐。早在几年前，伴随着GAN网络的兴起，卡通化就曾经风靡一时。而今，伴随着AIGC技术的兴起...

2 赞 0 踩 作者: AI记忆

## “维护者都快累死了！”Linux 宣布：LTS 版本的维护期，将从 6 年变回 2 年

整理 | 郑丽媛出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 在本周举行的欧洲开源峰会上，Linux 内核开发者兼《Linux 每周新闻 (Linux Weekly News)》执行主编 Jonathan Corbet 宣布了一个重大变化：Linux 内核的长期支持 (LTS) 版本，维护期将从六年变回两年。对此，Corbet 给出的理由是：缺乏使用 & 缺乏支持...

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 这是公司最糟糕的程序员，但是我坚决要留住他！

我在一家著名的软件咨询公司工作，有一天，公司决定对开发人员的个人绩效进行度量。这个目标很美好：评估个人能力，帮助开发人员成长。指标经过层层分解，来到我们团队，经过经理的认真讨论，决定不使用代码行数和Bug数这样的指标，因为它们太容易被玩坏了。那用什么呢？用Story Point(用户故事点数)。...

3 赞 0 踩 作者: 码农翻身

## Apache Dubbo 首个 Node.js 3.0-alpha 版本正式发布

基于 Dubbo3 定义的 Triple 协议，你可以轻松编写浏览器、移动端、gRPC 兼容的 RPC 服务，并让这些服务同时运行在 HTTP/1 和 HTTP/2 上。Dubbo Node.js SDK 支持使用 IDL 或编程语言特有的方式定义服务，并提供一套轻量的 API 来发布或调用这...

1 赞 0 踩 作者: 阿里云云栖号

## “突然降级到 iPhone 11 Pro Max 的我，好像.....也没有错过什么？”

编译 | 郑丽媛出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 很想知道，作为一个每年都升级 iPhone 的人，面对近几年苹果推出的新款 iPhone 有什么感受？科技记者 Filipe Espósito 就是这样的人，他表示：“我每年都会更换新款 iPhone，但我对新型号已经习惯性地不感到兴奋了，因为每一代更新越来越不重要。”其中，他特别提...

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 万博智云将亮相 2023 长沙·中国 1024 程序员节：普惠云容灾及提升碳效率的最佳实践

是一家专注于多云管理自动化的企业，其使命是持续构建多云管理工具集，纵向智能纳管多云资源，横向创新研发高度自动化的业务功能模块，为企业提供混合云架构的编排构建、迁移容灾、成本优化、订购计费等能力，助力 MSP 打造多云基础架构的 IT ...

1 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

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

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 线上 弹性计算技术公开课--云上跨可用区容灾和异地多活

25 10月 北京 RTE2023第九届实时互联网大会

## 竞赛平台



我爱黑“可颂”大语言模型应用创新挑战赛  
主办方：36氪AI协同创新中心\*Colingo 协办方：CS...

## 会员精选

VIP Java8编程实战

VIP 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

VIP Java之路

VIP 韦东山嵌入式Linux第一期视频

VIP 编程可以这样学

## 推荐专题

浪潮信息云峦服务器+系统征文挑战赛

C3创新云 免费领取阿里云云服务器ECS 部署Java Web环境 赢大奖

星火培训【感知专项营】



以网强算，中国移动提出  
“答十问”会话技术方案



[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](#)



## 社区推荐



[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



## 友情链接



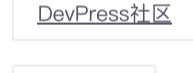
[BOSS直聘](#)



[看准网](#)

[优设网](#)

[View UI](#)



[CSDN文库](#)



您愿意向朋友推荐“CSDN首页”吗？



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

公安部备案号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

