



后端 前端 移动开发 编程语言 Java Python 人工智能 AIGC 大数据

登录后您可以:

免费复制代码

下载海量资源

关注/点赞/评论/收藏

写文章/发动态/加入社区

立即登录



继 CentOS 后，红帽又惹“众怒”：限制访问 RHEL 代码，要“杀死”下游发行版？

“现在，CentOS Stream 将成为公共 RHEL 相关源代码发布的唯一仓库。而对于 Red Hat 客户和合作伙伴，依然可以根据其订阅协议通过 Red Hat Customer Portal 获得 RHEL 源代码。”

哈佛CS50的新老师是一位AI聊天

借助 AI，实现 1:1 的师生比例

AI模型“大即好”的观点已经走不通了

AI 模型“大即好”的观点已经不可行、...

WebAssembly能否取代Docker?

WASM如何取代容器化？

低质量软件的最大“祸根”

导致低质量软件的根源是：虚构问题。

Midjourney 5.2 震撼发布

无限变焦、高清填充

Linux 6.4 发布|极客头条

打过杂、送过外卖的他逆袭为昇思...

为了梦想和生存、与时间赛跑

王慧文因健康问题辞任美团董事

百度自动驾驶 IDG 事业群收缩|极客头条

马斯克、扎克伯格线下约架

母亲速来劝架

Meta员工年薪高达 213 万元

反超谷歌成 top 1

Kunpeng “学习之星”大评选！

完成学习任务，  
争夺超级大奖！



推荐

资讯

热榜

原力计划

动态

有红包

排行榜



### 版本动态 | SolidUI 0.1.0 版本发布

版本动态 | SolidUI 0.1.0 版本发布

5 赞 0 踩 作者: Dlimeng

### 《时代》专访ChatGPT之父：人工智能影响经济还需要很多年

划重点：① OpenAI的首席执行官山姆·奥特曼（Sam Altman）曾表示，如果使用不当，人工智能会让所有人都消亡。②在倡导人工智能可能性的同时，奥特曼敦促政策制定者制定规则和通过监管来减轻人工智能可能带来的危险。奥特曼倡导用普世的基本收入计划来缓和不平等，“它将大幅提升人们的平均收入”。③奥特...

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 一个arm平台工程段错误的排查

某 arm 工控机在试点测试时发现，一旦有数据到，工控机界面会就卡住，测试人员此问题必现，经查日志为段错误，多次在相同代码位置出错。除去周末，经过一天多时间，解决了问题，虽然没有很难的技术问题，但过程还是值得记录的。由于本文没有技...

5 赞 0 踩 作者: 李迟



### Linux 基金会执行董事 Jim Zemlin：开源如何成为创新的关键推动力

开源创新

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 彰显强大技术实力，微信视觉团队斩获CVPR 2023 Video Similarity Challenge双赛道冠军

近日，CVPR 2023 Video Similarity Challenge比赛圆满结束，微信视觉团队凭借出色的表现，成功获得该比赛双赛道冠军。在比赛中，微信视觉团队以深厚的技术实力成功夺得了Descriptor Track 和 Matching Track两个赛道的冠军，并在Matching Track...

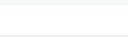
1 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 大模型的人工智能能否超越人类？

AI 大模型的未来展望

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 推出多项云安全服务和功能，亚马逊云科技 re:Inforce 全球大会来袭，为企业创新护航！

于当地时间2023年6月13日在美国加州安纳海姆拉开帷幕。, 包括 Amazon Verified Permissions 正式可用、扩展 Amazon Detective 发现组的范围、Amazon Inspector 全面支持 Lambda 函数的代码扫描、推出 Amazon CodeGuru Security 预览版以...

1 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 中国开源软件推进联盟主席陆首群：开源创新，数字化转型与智能化重构

今天开源概念的内涵已从早期的开源软件扩大了、到创客时期，开源成为开源软件+设计规范，目前全球正在合力开发开源RISC-V，这是一个精简指令集(CPU)的体系架构，是开源硬件的概念，所以迄今开源概念内涵扩充为：开源软件+开源硬件+开源生态+...

0 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



### 王怀院士：开源创新必将为中国迈向世界科技强国的战略机遇

从开放获取、到开放数据、开放方法和开放评审、开放科学的实践可以促进科学的创新和进步，同时也可以促进科学和社会的互动和合作。我长期从事开源软件方面的研究和探索，并担任中国计算机学会开源发展委员会主任，致力于推动我国开源创新生态的...

1 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

向你推荐

所有活动 >

CSDN 指数

回答冲榜瓜分千元奖金

云原生系列在线峰会

「开源」 CSDN数据地图

intel 英特尔开发人员专区

Eolink 开发者社区

HUAWEI 华为开发者联盟鸿蒙专区

ZEGO 即构开发者社区

百度 AI Studio 社区

华为 华为云开发者联盟

Authing 身份云

兴智开发者社区

学院课程

CSDN编程周赛·参赛有奖

「新星计划」学习有奖，导师带学

开放原子开发者工作坊

拉瓦尔社区

直播

更多 >



AI 2.0时代，如何通过AIGC打造爆款营销内容?

06/29 15:00



深入解析一体化云呼叫中心，满足企业通信需求

06/29 19:00



5G+“云聚通”助推传统行业高质量发展

07/06 19:00



“云点播VOD”构建版权保护解决方案

07/13 19:00

活动日历

28 线下 2023《亚马逊云科技中国峰会》·  
6月 上海专场

## 有效延缓痴呆症：延世大学发现梯度提升机模型能准确预测 BPSD 亚综合征

让「记忆橡皮擦」擦得慢一些

2 赞 0 踩 作者: HyperAI

## AI 大战高考作文！实测 ChatGPT、文心一言、通义千问等 8 款“神器”

整理 | 郑丽媛出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 今天中午十一点半，2023 年高考作文题目火热出炉，其中全国甲卷作文题引人深思：人们因技术发展得以更好地掌控时间，但也有人因此成了时间的仆人。身处技术圈的我们，对于这句话可能有很多话想说。...

41 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 开放原子训练营第三季——基于UBML开源项目的免费企业级低代码平台inBuilder低代码开发实验...

2023年5月31日，以“从入门到动手实践，探寻低代码的技术本我”为主题的开放原子训练营第三季《基于UBML开源项目的免费企业级低代码平台inBuilder低代码开发实验室》活动圆满落幕！本期活动由开放原子开源基金会和UBML 社区共同举办，通过为期...

2 赞 0 踩 作者: 高校俱乐部

## C++11/C++14中constexpr的使用

C++11/C++14中constexpr的使用

1 赞 0 踩 作者: fengbingchun

## 用户画像系列——推荐相关核心标签(偏好类)

我们经常在逛购物网站或者刷抖音、听网易云音乐的时候，会有猜你喜欢或者为你推荐这样一个功能，而这依赖的就是用户画像的偏好类标签：比如说明星偏好（喜欢某个明星或者歌手的作品）、类型偏好（比如说：喜欢美妆类、喜欢美食类）

4 赞 0 踩 作者: 诸葛子房

## 揭秘RLHF：可商用开源LLM列表；领域编译器的前世今生

1. GPT创造者：第二次改变AI浪潮的方向那么，从推动这一系列变革的科学家角度，他究竟如何看待当先ChatGPT、GPT-4模型的发展？他对AI的思考和坚定信念从何而来？OpenAI下一步研究方向是什么？他又如何看待AI对社会的影响？链接：...

1 赞 0 踩 作者: OneFlow\_Official

## 对话 ClickHouse CTO Alexey：目光不仅限于成为最快的数据库 | 近匠

本期《近匠》，我们特邀 CSDN 副总裁邹欣采访 Alexey Milovidov，讲述他“以慢制快”的秘诀。

44 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 微软 x OpenAI 献出杀招！GPT-4 全面进入 Windows 11

二十世纪初，微软曾发起过一场“浏览器战争”，用 IE 4.0 成功打赢了浏览器市场份额超过 90% 以上的网景浏览器。当时，微软用的就是“将 IE 放在 Windows 98 ”这样的“禁忌武器”，还因此遭到了日后的反垄断起诉。在今天凌晨开幕的微软 Build 大会，微...

170 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 开放原子训练营第一季——铜锁探“密” 圆满落幕！

经过一个月的学习和实践，开放原子训练营第一季——铜锁探密已经圆满结束了。在这一个月的时间里，我们共同探索了商用密码的原理、应用和实战，通过铜锁密码库的产品应用，让每一位参与者都收获了自己的成就。

0 赞 0 踩 作者: 高校俱乐部

## 为什么大型工程团队要在 Kubernetes 上进行测试？

将来，开发人员应该如何处理生产应用程序呢？是应该将本地的生产环境复制到云，还是应该直接在云环境中编写和运行所有代码，或者采用介于二者之间的某种方式？原文链接：<https://www.signadot.com/blog/large-engineering-teams-testing-on-k8s/> 未经允许，禁止转载！作者:Nica Mellifera 译者| 翱且责编|...

3 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

## 为什么ChatGPT用强化学习而非监督学习？

为什么ChatGPT非得用强化学习，而不直接用监督学习？原因不是那么显而易见。在上周发布的《John Schulman: 通往 TruthGPT之路》一文中，OpenAI联合创始人、ChatGPT主要负责人John Schulman分享了OpenAI在人类反馈的强化学习...

17 赞 0 踩 作者: OneFlow\_Official

28 线上 免费下载：腾讯云国产分布式数据

6月 库白皮书

29 线上 深入解析一体化云呼叫中心，满足

6月 企业通信需求

30 北京 企业快成长PaaS与大数据技术创

6月 新论坛-北京站

06 线上 5G+“云聚通”助推传统行业高质量

7月 发展

09 线上 2023世界人工智能大会

7月

13 线上 “云点播VOD”构建企业级版权保护

7月 解决方案

## 竞赛平台

更多 >



解码Google I/O 洞见科技未来

主办方: CSDN

## 会员精选

更多 >



Java8编程实战



面试之排序算法



实用数据分析: 数据分析师从小白到精通



Java之路



韦东山嵌入式Linux第一期视频



编程可以这样学

## 推荐专题

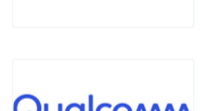
更多 >



AIACC加速器快速实现AI  
GC绘画



深圳开发者社区



Qualcomm 开发者专区



英特尔开发人员专区



BSV区块链中文开发者专区



ConsenSys Web3+

## 社区推荐

- [!\[\]\(6302aad5aed157b291fddf37b4870784\_img.jpg\) #chatgpt](#)  
AI 技术专区  
原创 278 粉丝 999+
- [!\[\]\(a9ca2c237943a6d0a9f22252f295b6f3\_img.jpg\) #云原生](#)  
云原生技术专区  
原创 419 粉丝 999+
- [!\[\]\(9a01a64e0b4ff865df7d32ee7991fe8b\_img.jpg\) #大数据](#)  
大数据技术专区  
原创 324 粉丝 1.2w+
- [!\[\]\(6aefe9a3d997eb8b55c40ecd5fa7053f\_img.jpg\) #数据库开发](#)  
数据库技术专区  
原创 274 粉丝 350
- [!\[\]\(baa8f8ba8c970db55300f5bb45bb3460\_img.jpg\) #音视频](#)  
音视频技术专区  
原创 431 粉丝 611
- [!\[\]\(a6e28495607b2299466d3d5d3193848c\_img.jpg\) #旅游](#)  
北京开发者交流中心  
原创 234 粉丝 717

## 友情链接

- [视觉中国](#)
- [BOSS直聘](#)
- [看准网](#)
- [优设网](#)
- [View UI](#)
- [DevPress社区](#)
- [CSDN文库](#)
- [Edge插件](#)

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

 公安备案号11010502030143

京网文〔2020〕1039-165号 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

