

IDC | 中国信息安全 | 腾讯安全 | 腾讯研究院

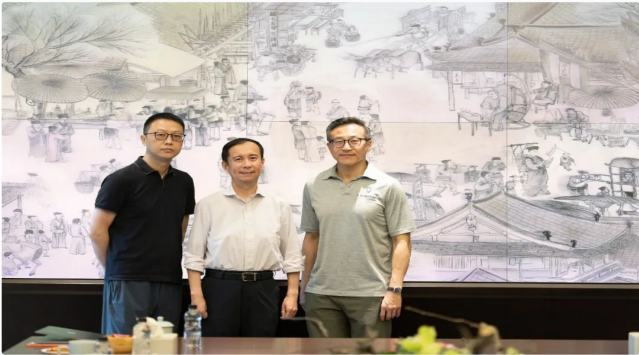
突破传统安全思维！以业务增长视角做安全！
数字安全免疫力白皮书全新发布

一键下载白皮书



广告 X

头条



阿里集团“换帅”！张勇将卸任集团董事会主席和CEO两大职务

张勇卸任董事会主席和 CEO，蔡崇信和吴泳铭接任

追梦40年：一位男子的8位Comm...
40 年后，Mike Brixius 决定“复活”这...

详解 DeepMind 排序算法
近日，DeepMind 在博客发表了一篇阐...

科技公司CEO放话：“只想赚钱和...
惹打工人“暴怒”！

2023 年 CSS Day 的思考
历经 20 年的发展，有开发者发现，CS...

人类和 AI 能够“双向奔赴”吗？
大脑将会代替开发者的键盘！

热点

OpenAI考虑为AI创建应用程序商店
[Apache Doris 1.2.5发布|极客头条](#)

与昇思共成长：热血少年
[有梦敢发昇](#)

马云非公开会议：阿里电商应该回...
[微信上线“安静模式” | 极客头条](#)

微软亚洲研究院辟谣撤离中国转移...
[Meta发布新语音生成系统|极客头条](#)

加薪未果，工程师果断离职
[曾独挑5600万美元项目](#)

腾讯云音视频



深入解析一体化云呼叫中心
满足企业通信需求
2 0 2 3 / 0 6 / 2 9
直播时间 周四 19:00-20:00
立即报名 > > > >

推荐

资讯

热榜

原力计划

动态

有红包

排行榜

#前端

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...

3 赞 踩 作者：李迟

CSDN

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 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

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...

0 赞 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

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 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

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 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

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 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

王怀民院士：开源创新必将成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 踩 作者：CSDN资讯

CSDN

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](#)

1 赞 踩 作者：HyperAI



















CSDN

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。...





向你推荐

[所有活动](#) >

-  ChatGPT 专题 >
-  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 >
-  英特尔开发人员专区 >
-  Eolink开发者社区 >
-  华为开发者联盟鸿蒙专区 >
-  即构开发者社区 >
-  百度AI Studio社区 >
-  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](#) >

-  [Learn From Microsoft Build III：低代码](#)
06/28 19:30
-  [Learn From Microsoft Build II：Data](#)
06/21 19:30
-  [第三期 | INTERSPEECH 2023 论文预讲会](#)
06/26 19:30
-  [AI 2.0时代，如何通过 AIGC打造爆款营销内容？](#)
06/29 15:00

👍 40 赞

👎 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

👎 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

👎 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\(比如说：喜欢美妆类、喜欢美食类\)](#)

👍 3 赞

👎 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

👎 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

👎 踩

作者: [CSDN资讯](#)




微软 x OpenAI 祭出杀招！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

👎 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

👎 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/](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| 弯月责编 |...

👍 3 赞

👎 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

👎 踩

作者: [OneFlow_Official](#)




科普 “平均工资又涨了”

现实并不像我正文中描述那般夸张，因为我们限定的是“工资”而非“财富”，既然都是领工资的，说明都是打工的，经理和工人的差别而已，还扯不到老板级别，因此“平均工资又涨了”其实并非对普通人没有意义。无标度分形指的是，一个部门中，经理，...

👍 8 赞

👎 踩

作者: [dog250](#)



一文总结 Google I/O 2023

可以遇见，未来的谷歌投入都会在 AI 上，也侧面反映了未来 AI 基建会是全球的主力战场，创新工场的负责人针对 AI 这个也表示过：“GPT 现在让 NLP 技术彻底失去了神秘感，所有应用开发团队的 NLP 水平被强行拉齐，大家可以拼产品、拼运营，但要在...

👍 9 赞

👎 踩

作者: [ZuoYueLiang](#)

活动日历

[更多 >](#)

206月

线上

6月20日加速数字化 | 广电级媒体处理技术升级与创新

216月

线上

2023 Qualcomm XR创新应用挑战赛系列公开课八

276月

线上

亚马逊云科技“这是我们的架构”(TMA) 视频系列

286月

线下

2023《亚马逊云科技中国峰会》·上海专场


286月

线上

免费下载：腾讯云国产分布式数据库白皮书

竞赛平台

[更多 >](#)



解码 Google I/O 洞见科技未来

05月11日 - 06月16日线上举办


[立即报名](#)

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](#)



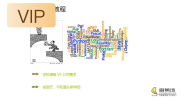
[实用数据分析：数据分析师从小白到精通](#)



[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 >](#)




[解密成本结构优化，看移动云如何帮助中小企业...](#)




[深圳开发者社区](#)




[Qualcomm 开发者专区](#)





[英特尔开发人员专区](#)




[BSV区块链中文开发区](#)







[ConsenSys Web3社区](#)



社区推荐

#chatgpt

AI 技术专区

原创 278 粉丝 999+

#云原生

云原生技术专区

原创 419 粉丝 999+

#大数据

大数据技术专区

原创 324 粉丝 1.2w+

#数据库开发

数据库技术专区

原创 274 粉丝 350

#音视频

音视频技术专区

原创 431 粉丝 611

#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？



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
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

