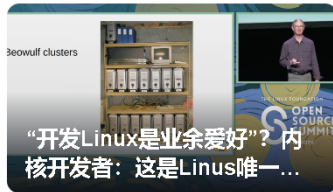


[全部](#) [资讯](#) [MCP](#) [DeepSeek](#) [运维](#) [操作系统](#) [人工智能](#) [Java](#) [C++](#) [Python](#) [数据结构与算法](#)

## 资讯头条

[更多资讯 >](#)

- “AI版抖音”来了？OpenAI重磅上线Sora 2，还有一款同名App
- 黄仁勋大赞马斯克：大脑如“终极GPU”；Linux之父怒斥Rust代码...
- 马斯克第六次起诉，指控OpenAI窃密挖角；曝顶级AI大牛加入阿...
- 离谱！17年老程序员惨遭开除，仅因发现一个严重Bug？CTO直言...
- 未来1-5年半数白领或失业？Anthropic联创自曝：内部工程师已不...
- 三个月裁员11000+人！CEO给全球70+万员工下「最后通牒」：...

## 开源项目

[更多开源项目 >](#)

## MinIO：开源对象存储解决方案的领先者

● 开源 🔥 33.6K

[查看详情 >](#)

## LocalSend：比 AirDrop 更自由！这款神器让文件传输不再受限

● https 🔥 35.0K

[查看详情 >](#)

## Excalidraw：一款轻量、高效、极具手感的在线白板工具

● 产品经理 🔥 25.7K

[查看详情 >](#)

## star31.6k, Aider：让代码编写如虎添翼的终端神器

● 人工智能 🔥 38.5K

[查看详情 >](#)

## 精选博客

[🏆 排行榜](#)

北辰alk

## TailwindCSS vs UnoCSS 性能深度对决：究竟快多少？

TailwindCSS vs UnoCSS 性能深度对决：究竟快多少？

👁 阅读 2.3k 🍌 75 赞 📁 收藏 35



爱吃烤鸡翅的酸菜鱼

## 深度掌握 Git 分支体系：从基础操作到高级策略与实践案例

分支管理的意义正在于通过规范化的分支创建、合并与维护流程，将复杂的开发过程拆解为可控的独立单元。后文...

👁 阅读 1.5k 🍌 24 赞 📁 收藏 25

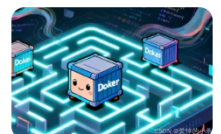


姜悻的小杀马特

## Docker网络迷宫：从隔离地带到跨主机密道，容器隐形通信模块架构解密

本篇将介绍Docker网络通过CNM模型管理，提供bridge（默认）、host（共享宿主机）、container（复用其他容...

👁 阅读 2.2k 🍌 132 赞 📁 收藏 99



IvanCodes

## 十五、深入理解 SELinux

SELinux 是 Linux 的“安全加固装甲”，它不再信任任何进程或文件的“自觉”，而是用安全标签和策略严格约束“谁能干...

👁 阅读 2w    👍 156 赞    📁 收藏 163



👤 灯火不休

## 安卓存储方案全解析：SharedPreferences、文件存储与 SQLite 数据库

在 Android 开发中，数据存储是核心功能之一。无论是用户配置、临时数据还是结构化业务数据，都需要合适的存储方案来管理。本文将详细...

👁 阅读 511    👍 10 赞    📁 收藏 16

👤 扑克中的黑桃A

## 一周年纪念日-一个“疯癫”的野心家

本文以扑克中的黑桃A在CSDN一周年的成长轨迹为主线，展现了一个普通二本软件工程专业学生的逆袭历程。全文...

👁 阅读 2.4k    👍 177 赞    📁 收藏 120



👤 code monkey.

## 【探寻C++之旅】第十六章：unordered系列的认识与模拟实现

今天，我们继续踏入追寻C++的冒险历程。上一章我们讲解了数据结构哈希表，那么本章让我们用哈希表来模拟实现...

👁 阅读 1.1k    👍 56 赞    📁 收藏 67



👤 byte轻骑兵

## C语言字符串安全查找三剑客：strchr\_s、strrchr\_s、strstr\_s解析

在 C 语言开发中，字符串操作是安全漏洞的“重灾区”——传统函数（如strchr、strrchr、strstr）缺乏边界检查，若...

👁 阅读 8.9k    👍 55 赞    📁 收藏 47



👤 向宇it

## 【unity实战】实现TPS第三人称射击游戏武器灵动、自然的瞄准效果（IK | Animation Rigg...

本文介绍了如何使用Unity的Animation Rigging系统改进TPS射击游戏中人物瞄准的生硬问题。通过创建Rig并添加...

👁 阅读 5.8k    👍 14 赞    📁 收藏 32



👤 米羊121

## WebLogic

WebLogic是Oracle推出的商业级Java应用服务器，专为大型企业系统设计，全面支持JakartaEE规范，提供高可用集群、强安全性和Oracle生...

👁 阅读 217    👍 10 赞    📁 收藏 3

👤 倔强的石头

## 【Linux指南】gdb进阶技巧：断点高级玩法与变量跟踪实战

在Linux开发中，gdb作为强大的命令行调试工具，基础命令能应对简单程序的调试需求，但面对复杂项目（如多层...

👁 阅读 6.2k    👍 52 赞    📁 收藏 30



👤 颜颜yan\_

## Python中秋月圆夜：手把手实现月相可视化，用代码赏千里共婵娟

这篇文章介绍了一个使用Python创建中秋节月相可视化系统的项目。项目通过精确的天文计算（基于29.53天的月相...

👁 阅读 1.5w    👍 72 赞    📁 收藏 61



👤 攻城狮7号

## 【AI时代速通QT】第九节：揭秘Qt编译全流程-从.pro文件到可执行程序



本文详细解析了Qt项目从源码到可执行文件的完整编译流程。文章分为三个阶段：首先介绍Qt特有的预处理工具链...

👁 阅读 9.2k    👍 65 赞    📁 收藏 43



IvanCodes

## 十五、深入理解 SELinux

SELinux 是 Linux 的“安全加固装甲”，它不再信任任何进程或文件的“自觉”，而是用安全标签和策略严格约束“谁能干...

👁 阅读 2w    👍 156 赞    📁 收藏 163

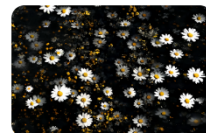


半桔

## 【网络编程】深入 HTTP：从报文交互到服务构建，洞悉核心机制

本文介绍了HTTP协议的基础知识，包括URL结构、请求/响应报文格式以及简单HTTP服务器的实现。文章首先解析...

👁 阅读 9.9k    👍 120 赞    📁 收藏 124



xcLeigh

## Apache IoTDB 部署全指南：AIoT 独立部署与 Kubernetes 集群部署

IoTDB (Internet of Things Database) 作为一款专为时间序列数据设计的数据库，在工业物联网、智能监控等领域...

👁 阅读 2.4w    👍 196 赞    📁 收藏 197



byte轻骑兵

## Windows 安全分割利器：strtok\_s () 详解

在 C/C++ 开发中，字符串分割是高频需求，但传统strtok()的线程不安全、无边界检查等问题，在 Windows 平台的...

👁 阅读 1.2w    👍 44 赞    📁 收藏 45

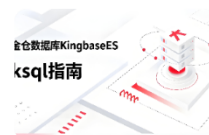


倔强的石头\_

## 【金仓数据库】ksql 指南（一）连接本地 KingbaseES 数据库与基础交互

在使用 KingbaseES 数据库进行命令行操作时，“成功连接本地数据库”是一切操作的前提。本文将手把手教你完成...

👁 阅读 1.4w    👍 122 赞    📁 收藏 96



Undoom

## 数字婵娟：一部关于中秋节的计算主义宣言

当这些技术成熟时，无论家庭成员身处地球的哪个角落，甚至在未来的月球基地或火星殖民地，他们都可以在中秋...

👁 阅读 3.4w    👍 90 赞    📁 收藏 93



学无止境5

## 【MySQL】别让数据“翻车”！MySQL 事务：从崩溃到稳如泰山的秘密武器

MySQL事务是保证数据一致性的关键机制，通过ACID特性（原子性、一致性、隔离性、持久性）确保操作要么全部...

👁 阅读 8.5k    👍 169 赞    📁 收藏 145



DeeplyMind

## AMD KFD BO设计分析系列10：内存分配位置flags详解

本文分析了AMD ROCm平台下KFD驱动中内存分配接口的flags字段功能。KFD通过ioctl为用户空间应用提供GPU资...

👁 阅读 5.4k    👍 56 赞    📁 收藏 11



漏洞夜航者

## 网络安全成长之路——实战：在Linux上搭建你的第一个Web服务器（Apache新手指南）（11）

借助强大的Linux操作系统和开源的Apache Web服务器，任何人都可以轻松地将一台云服务器或闲置电脑，变为一个能够向全世界展示内容的...

👁 阅读 6.1k    🍎 50 赞    📁 收藏 48

👤 刘一说

## 开发中常用素材格式完整清单（适用于前后端、全栈及各领域研发工程师）

开发常用素材格式摘要 本文整理了适用于全领域开发者的常用数字素材格式清单，涵盖图像、音频、视频、文档、...

👁 阅读 4.1k    🍎 63 赞    📁 收藏 66



👤 ~无忧花开~

## JavaScript学习笔记(十八)：Promise详解

Promise是ES6引入的异步编程解决方案，用于管理回调地狱和链式调用。它有三种状态：Pending、Fulfilled和Rej...

👁 阅读 5.8k    🍎 56 赞    📁 收藏 20



👤 北辰alk

## 微信支付方式总览

微信支付方式总览

👁 阅读 7.8k    🍎 31 赞    📁 收藏 47

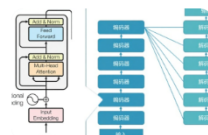


👤 Undoom

## Transformer模型：深度解析自然语言处理的革命性架构

自2017年由Google研究人员在论文《Attention Is All You Need》中提出以来，Transformer模型已经彻底改变了自...

👁 阅读 2.6w    🍎 105 赞    📁 收藏 120



👤 byte轻骑兵

## 连接事件(Connection Event)内功耗优化：缩短RX/TX时间、快速睡眠策略

在物联网和可穿戴设备盛行的今天，蓝牙低功耗技术已成为不可或缺的基石。而“功耗”是其灵魂所在。在技术面试中...

👁 阅读 1.5w    🍎 49 赞    📁 收藏 25



👤 code monkey.

## 【探寻C++之旅】第十五章：哈希表

今天，我们继续踏入追寻C++的冒险历程。前面我们讲了很多的树形数据结构，那么这一章我们来讲解另一类数据结...

👁 阅读 8.3k    🍎 76 赞    📁 收藏 62



👤 倔强的石头\_

## 解决Markdown笔记图片失效问题：Gitee+PicGo图床搭建全攻略

本地 Markdown 笔记的“图片依赖本地路径”，是困扰无数创作者的痛点。而解决这个问题的核心，就是搭建一个“图...

👁 阅读 7.9w    🍎 158 赞    📁 收藏 115



👤 Undoom

## Redis 解锁：C++ 实战深度探索 Set 数据类型

Redis Set 是一种看似简单却异常强大的数据结构。唯一性：自动处理数据去重，简化了应用逻辑。极速性能：绝大...

👁 阅读 1w    🍎 101 赞    📁 收藏 79



👤 库库839

## Elasticsearch 知识点详细总结

Elasticsearch（简称 ES）是一款基于 Lucene 构建的分布式、高扩展、高实时的全文搜索引擎，同时也是 Elastic Stack（ELK Stack：Elastic...

👁 阅读 4.9k    🍎 41 赞    📁 收藏 71