

2022中国核心技术生态体系全景图V2.0 数据统计截至至2022年12月

出品方: CSDN PROGRAMMER 闭源 开源 (含部分开源)

大前端: Vue.js, Vite, petite-vue; Element, coobjc, FlutterBoost; Umi, NG-ZORRO, SoloPi; Alita, Taro, NutUI; Apache ECharts, Tangram; WeUI, Hippy, Shadow; Chameleon, DoraemonKit; uni-app; Vant, Argo; RePlugin, DroidPlugin, SpriteJS, ThinkJS; moles-packers, Qigsaw, Neptune; Vdt.js

开发与环境工具: DevEco Studio, 百度开发者工具, 支付宝小程序开发者工具; HBuilder, uniCloud, Stable Build, QQ小程序开发者工具; ClickPaaS, 金蝶云苍穹 EAS BOS开发工具, GitCode, Web IDE; uni-app, EUX文本编辑器, Arthas, Apache SkyWalking, UEditor, Quick SQL, ClassFinal, Hutool, Jenkins CLI, LiteIDE, MoliCode, SpaceVim, XMMake, Nocalhost; 方舟编译器, Apache SkyWalking, Arthas, Apache Dubbo, UEditor, Quick SQL, ClassFinal, Hutool, Jenkins CLI, LiteIDE, MoliCode, SpaceVim, XMMake, Nocalhost; 方舟编译器, Apache SkyWalking, Arthas, Apache Dubbo, UEditor, Quick SQL, ClassFinal, Hutool, Jenkins CLI, LiteIDE, MoliCode, SpaceVim, XMMake, Nocalhost

人工智能: 腾讯AI开放平台 WeCity, ET大脑 AliGenie, NeuHub, 汉王人工智能开放平台, 算丰AI芯片, 深瞳大脑, Brain Processing Unit, ROCS, Pandar128/PandarXT, 先知平台, 第四范式智能客服平台, 智能车联网AI平台, Sophon AI平台, 有道智云AI开放平台, 神目AI开放平台; 讯飞开放平台, 美图AI开放平台, 火山引擎, I.C.E.人工智能风控引擎, 天图城市群关系分析系统, DeepEye1000, Landing机器人, 四维时代人工智能技术开放平台; 搜狗AI开放平台, Cambricon Neuware, 依图语音开放平台, Video AI视频生产引擎, 汽车之家AI开放平台, 松鼠AI智适引擎, SMore ViMo, 高重AI开放平台, 同花顺AI开放平台; 小米AI开放平台, U-Drive智能驾驶系统, Hikvision AI Cloud, MineData开放平台, 3D感知芯片, 3D视觉高分辨率传感系统, 虹软视觉开放平台, DeepWell AI芯片, VastWell深度学习加速器, 基于5G网络的AR远程通讯与协作系统, 虎贲T710, 网易AI平台, 左手医生开放平台; 明眸MIP, SCOPA知识图谱平台, SenseEarth SenseParrots, DUI TH1520芯片, 云知声AI开放平台, Horned Sungem, 小机器人, 金目系统, BDP商业数据平台, Luka Hero/Luka Baby机器人, 涂鸦智能开放平台, 图灵AI开放平台, 易道博识AI开放平台; ClusterEngine, 浪潮软件, 45.96亿元人民币

云计算大数据: 阿里云, 百度云, UCLOUD, 腾讯云, 青云QingCloud, XData大数据一体机, 滴滴云, DataZoo, DataVision, DTS数据交换平台, MineData, 集智雷达, 融云RongCloud, SaCa DataViz, Wayne, KubeSphere, Tars, TKEStack, TubeMQ, CloudBase Framework, AntV-G6, KubeTEE, MOSN, Druid Dragonfly, Nacos, PouchContainer, MOSN, 宙斯(Zeus) MARS, Apache Kylin, Pygelligence, KubeEdge, openLooKeng, Volcano, ContainerOps, Slime, Curve, Apache DolphinScheduler, Apache APISIX, DaoCloud, ChubaoFS, Speedy JD-hotkey, Docket EventMesh, OpenDCP, Pegasus, Nightingale, DDMQ, FabEdge, Carina, BoCloud博云

物联网: IoTDA, 小京云, OneNET, OneOS, 小米IoT开发者平台, RealSight IoT, EnOS™, Midea M.IoT, UIoT-Core物联网平台, Yeelink, EdgerOS; IoT Studio, U-home, Hikvision AI Cloud, 机智云AIOT, 涂鸦IoT开发平台, M2M卡, 云中控, GV-T516车载终端, RooBo OS, Ruff, MiCO IoT OS; IoT Explorer, 绿洲物联网平台, 天工物联网平台, 软通动力物联网平台, WISE-IoT, 编译器SI²S, BOE智慧急救, iBot OS, Turing OS, 特斯联AIoT开发者平台; RT-Thread, OpenHarmony, LiteOS, TDengine, LuatOS, HybridOS, MiniGUI, IoTSharp, ThingsKit

区块链: 度小满金融, Z-Ledger, Yunphant Chain, 金融壹账通, XuperChain, TrustSQL, Ontology Zero, FISCO BCOS, PlatONE, md_blockchain, Chain33, Scry.info, Equity; 蚂蚁链BaaS平台, UTON, 和数软件, 原本链, IRTA, 边界智能, JD Chain, Onchain DNA™, WeBankBlockchain-Data, 迅雷链, Go Vite, Cashbox, Anchain, NTMiner, AntShares

数据库: 达梦(DaMeng)数据库, OushuDB, PolarDB, Alibaba TSDB, Graph Database (GDB), CTSD, TDSQL, TGD, TcaplusDB, K-DB, SequoiaDB, openPlant, UXDB, HotDB, KingbaseES, Goldilocks, TuGraph, Galaxybase, TiDB, PingCAP, Nebula, Graph, openGauss, GaussDB, openGemini, Leaf, Palo, HugeGraph, Apache Doris, AISWare AntDB, OceanBase, Milvus, ShardingSphere; GBase, TaurusDB, AnalyticDB, X-DB, Lindorm, CynosDB, KingDB, DragonBase, CirroData, ShenTong神通(原OSCAR), KunDB, Transwarp ArgoDB, 虚谷数据库; BC-RDB Hybrid, ArkDB, DolphinDB, Hubble, EsgynDB, OpenBASE, TroyDB, GoldenDB, HighGo DB, NEST, TafDB, Baidu TSDB, RapidsDB

操作系统: iSysCore™ OS, DeltaOS, Reworks, iSoft ORIENTAIS OS, RedFlag Linux, 全智达TIOS, TVOS, NECRO QIUNI, Phoenix OS, 驷山九天, ORIENTAIS OS, OpenHarmony LiteOS, Alibaba Cloud Linux, AliOS Things, 红旗Linux, SylixOS, 威科乐思Linux (WiOS), 普华操作系统, djyos, Loongnix, DIM-SUM; 360OS, 凝思安全操作系统, AcoreOS(天脉), Intewell工业互联网操作系统, BingoCloudOS, 绿地, LutOS, Turing OS, 杰锐, Kylin OS, HARIX OS海睿; 安超OS, 元心SyberOS, AWorksOS, HoponOS, 天熠操作系统, H3CloudOS, ROOBO OS, MiCO IoT OS, Uhome OS, 浙大无人OS, SPGnuX, Vela, 小米; HopeEdgeOS, EdgerOS, JideOS X, iBot OS, SSR/云海OS, COS, OneOS, iBot OS, Ruff, tree OS, SpaceOS, NJU-OS, 南京大学操作系统OSLab, 方德桌面操作系统; UbuntuKylin优麒麟, OpenKylin, TencentOS tiny, TencentOS Kernel, OpenCloudOS, HybridOS, RT-Thread, 湖南麒麟, Anolis OS(龙蜥), Emind Linux, JingOS

芯片: 玄铁倚天, 鲲鹏, 昇腾, 麒麟, 凌霄, 泰山, 鲲鹏920, 昇腾910; 思元290, 思元220, MLU100, MLU220, MLU270; 华山一号/二号, 黑芝麻智能; 腾云S系列, 腾云D系列, 腾云E系列, 飞腾FT系列; 春藤V5663, 春藤V510; THD88 / THD89, 开胜 KH-30000系列, 开先 KX-6000系列, 兆芯, JM7200, JM5400; NAND闪存, 昆仑; C110X系列, C112X系列, GW1NZ系列, SPI NOR Flash, IIC EEPROM; ESP32系列, RoseFinch7100, PMOLED, W800/W5系列, TX510, HC32L136, GM7150, 澎湃芯片; OAX8000, GC系列, GM6x5x, IGBT, SV系列, 8051单片机, 和芯星云Nebulas IV; DRAM KGD, NAND FLASH芯片, DDR4, ASR550X; 龙芯1号、2号、3号系列; 申威处理器, 申威系列; TsingMa; 海睿一号/海睿二号; Sealion 2000系列, Seal 5000, UniOne芯片, HC系列, 邃思DTU, ITD、ICN系列, IGBT芯片; HPLC/ADC芯片, GK6323; RMSL201-1301, RMSL202-1200, RMSL203-1000, RK3368, RK3399Pro; 蜂鸟E200, 蜂鸟E203; 无剑系列; PicoRio; 果壳(NutShell); 中国科学院大学; 个人(胡振波); 阿里平头哥; 小米; 华为(海思半导体); 旭日征程; 地平线; 中星微电子; 飞腾信息技术有限公司; 紫光国微; 龙芯中科; 国睿科技; 西安智多晶微; 云知声; 上海燧原科技; 集创北方; 江苏芯云科技; 国科微电子; 157.37亿元人民币



本项目遵循CC 4.0 BY-SA 版权协议