

# 算力服务产品名录 (2024年)

云计算开源产业联盟

2024年7月

# 算力服务产业图谱 (2024年)

## 算力连接:

在算力服务化发展的进程中,将零散算力、规模大小不一的算力连成网,并结合新型网络传输技术形成稳定、安全的一体化算力服务成为新需求。本领域面向提供依托算力网络等技术保障连接顺畅及稳定性等产品或服务的企业。

## 融合调度:

算力服务存在大量的跨地域、跨架构调度需求,结合多样化、任务式计算需求,形成了依据资源状态、计算需求融合调度的产品及服务,如算力大脑、算力调度等。本领域面向可提供上述产品及服务的企业。

## 数据加速:

在数据规模日益增长、计算效率提升需求日益强烈的背景下,逐步出现了支持数据传输、计算、存储加速的产品及服务。本领域面向提供通算、智算、网络加速等产品或服务的企业,例如通算加速器、智能网卡、DPU等。

## 交易运营:

本领域面向为算力服务提供安全、规范的交易服务以及保障其健康、稳定运行的产品或服务的企业,如算力交易、运营、租赁平台等。

## 基础服务:

随着国内外信息技术发展,国内诸如芯片、板卡、操作系统、服务器、算力集群等算力服务基础服务也逐步完善,并形成体系化的落地实践。本领域面向在此背景下可提供上述产品的企业。

## 算力应用:

当前已经衍生出具备算力服务一体化特征的新应用,如东N西M、中训边推等,同时传统的如渲染、工业仿真等应用也正探索基于算力服务的新实践。本领域面向以应用方式提供算力服务的企业。

## AI 赋能:

在人工智能快速发展的当下,算力服务各领域也在探索通过“人工智能+”的方式为现有业务提供更好的体验,本领域面向在上述6个领域以智能化方式提供算力服务产品或服务的企业。



## 编制背景

近年来,算力已经成为新时代的生产力,全球战略竞争的新焦点,国家对算力的重视程度不断提升,工业和信息化部、中央网信办等六部门联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》,指出要构建一体化算力服务体系。打造集成多方算力资源和开发平台的算力服务,鼓励各地为中小企业、科研机构提供普惠算力资源,降低算力使用成本和门槛,保障算力使用需求。2024年,工业和信息化部等七部门《关于推动未来产业创新发展的实施意见》中提出建设标志性场景。定期遴选发布典型应用场景清单和推荐目录,建立优秀案例和解决方案库。

为更加清晰、客观公正地展现算力服务产业中各领域的代表性企业以及打造算力服务标杆产品集合,云计算开源产业联盟编制并发布《算力服务产业图谱(2024年)》,上榜产品/服务收录进《算力服务产品名录(2024年)》。

# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

天翼云操作系统大规模云平台

## 所属领域

基础服务

## 服务介绍

天翼云操作系统TELECLOUDOS, 支持超大规模异构计算资源统一管理调度技术、全域互联调度的海量分布式存储技术、云网一体的高性能分布式云网络技术、大规模分布式云节点的异构多态同源统一云管技术, 突破了开源软件限制并实现了性能、可扩展性、可用性的大幅超越。基于TELECLOUDOS, 天翼云打造了全球领先的大规模分布式云, 支撑内外部各类客户全面上云, 实现云计算技术的全面支持和深度优化。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/more/introduction>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

腾讯云高性能计算集群 HCC/V3.0

## 所属领域

基础服务

## 服务介绍

腾讯云高性能计算集群HCC, 集结了国内外最前沿芯片与腾讯研发的XPU芯片, 同时搭载腾讯 3.2T RDMA 星脉网络, GOOSEFS/CFS TURBO超高性能存储, 安全稳定的COS对象存储, 弹性可扩展的CBS云硬盘等产品, 打破计算、网络、存储性能“木桶”效应, 充沛算力随取随用。已服务国内90%头部大模型厂商, 并覆盖大模型训练与推理、AI计算、科学计算、视觉计算等多个场景, 先后为快手、小红书、MINIMAX、智谱AI等上千家客户提供算力服务。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/product/hcc>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

华为技术有限公司

## 产品名称/产品版本

DCS全栈数据中心解决方案/V2.0.0

## 所属领域

基础服务

## 服务介绍

华为 DCS 全栈数据中心解决方案采用分层解耦、模块化架构设计,面向数据中心纯虚拟化场景以及云化场景,提供具有竞争力的底层高效资源池解决方案,有效提升资源利用率,并降低管理复杂度,帮助企业构建轻量弹性、敏捷高效的数据中心基础设施,助力数字化转型成功。

## 相关链接

<https://e.huawei.com/cn/solutions/storage/virtualization/datacenter-virtualization>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

超聚变数字技术有限公司

## 产品名称/产品版本

超聚变FusionOne HCI超融合/23.2

## 所属领域

基础服务、数据加速

## 服务介绍

FUSIONONE HCI基于深厚虚拟化研发积累和创新智能管理技术,高效融合双生态算力,研发OS以及AI使能工具,打造新融合解决方案。兼容X86、ARM、GPU、NPU等多元算力;“算、存、网、智、安”全融合,AI开箱即用;软硬一体、多算力集群统一管理,高效运维。可以广泛适用于核心数据库、海量存储、桌面云、AI、数据保护、分支应用等场景,助力客户快速构建极简高效的IT基础设施。

## 相关链接

<https://www.xfusion.com/cn/product/hyperconverged-solutions/hci>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

翼健(上海)信息科技有限公司

## 产品名称/产品版本

翼数坊XDP/V4.2

## 所属领域

基础服务

## 服务介绍

翼数坊XDP作为“数据和计算互联网”的平台底座产品,旨在实现数据、算力和算法要素的“安全流通、高效匹配、释放价值”。在算力领域,平台为算力提供方及需求方搭建了一个分布式虚拟算力基础设施,一方面为算力提供方提供异构计算资源及计算架构的接入能力,为需求方提供安全、高效、灵活的弹性算力扩展环境。另一方面,平台底层搭建了零信任机密可信计算集群,基于可信计算和机密计算硬件构建了安全、通用、高效的算力服务。在大模型的协作场景中,平台能够为大模型及数据资产的安全保驾护航。目前已接入分布于全国各地的算力源,并为全国百余个AI企业和数万名人工智能开发者提供服务,实现了算力资源的优化配置和高效利用。

## 相关链接

[https://www.basebit.me/product\\_xdp\\_mainshell/](https://www.basebit.me/product_xdp_mainshell/)

## 产品图片





# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

江苏博云科技股份有限公司

## 产品名称/产品版本

博云AIOS先进算力管理平台/BMP2.2、ACE2.2

## 所属领域

基础服务、融合调度

## 服务介绍

AIOS是博云专为AI应用推出的企业级一站式人工智能操作系统,屏蔽底层异构算力差异,面向大规模分布式计算,在计算、网络、存储、调度等基础能力全面增强,为AI应用提供稳定、高效、极简的底层支撑能力。同时AIOS支持主流的分布式AI深度学习框架,可满足算法、模型、组件的可视化开发,覆盖数据标注、算法开发、模型训练、模型推理的全生命周期。AIOS可以帮助企业和开发者自主构建人工智能业务,助力企业保持行业领先能力。

## 相关链接

<https://www.bocloud.com.cn/product/AIOS>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

天翼云紫金DPU/V2.0

## 所属领域

数据加速

## 服务介绍

天翼云研发的紫金DPU,通过软硬结合的加速方式,实现计算、网络、存储等虚拟化组件的卸载,它解决了计算传统架构中IO性能低、虚拟化开销大、各种组件国产化适配工作量大等一系列问题,最终实现主机算力资源充分释放,全面提升算力算效,是天翼云新一代云算力底座。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

磐石DPU/COCA 2.0

## 所属领域

数据加速

## 服务介绍

移动云研发磐石DPU, 包括软件和硬件, 软硬一体构建统一算力底座, 特点包括: 统一架构, 统一底座; 全域卸载, 业务加速; 软硬协同, 极致性能等。能通过硬件加速器实现的即时处理, 确保了数据处理的高效性, 部分指标国内领先。产品全面应用在移动云通算场景, 已完成规模推广, 包括计算增强型、本地存储增强型等, 还与海光、鲲鹏等设备组合, 服务于移动云客户日常业务。正在开展智算试点, 建成后将成为移动云在智能计算领域的首个应用案例, 有利于提高整体智算集群的技术水平。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/portal/product/ironic>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

珠海星云智联科技有限公司

## 产品名称/产品版本

NebulaMatrix DPU/D1055AS 2x25GE DPU

## 所属领域

数据加速

## 服务介绍

NEBULAMATRIX D1055AS是星云智联研发的2X25GE DPU。该产品的高速数据转发面以纯硬件方式实现对数据流处理,以获得高吞吐量和低延时性能,支持灵活可配置可编程。该产品的管控面采用通用的CPU+LINUX架构,其DPU OS运行了网络控制面、弹性块存储客户端、管理监控等软件。DPU OS支持按需安装部署软件,支持多种报文封装格式,HQOS和全流统计,弹性块存储,IPMI管理等众多网络和存储相关功能。可广泛用于互联网、公有云、运营商、政企与行业的云基础设施,支持裸金属、虚拟机、容器、HPC、AI、存储等场景,节省主机CPU,简化IAAS运维。

## 相关链接

<https://www.nebula-matrix.com/dpu>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中科驭数(北京)科技有限公司

## 产品名称/产品版本

CONFLUX®-2200P 高通量DPU卡/CONFLUX®-2200

## 所属领域

数据加速

## 服务介绍

CONFLUX®-2200P高通量DPU卡是基于中科驭数研发的可编程网络芯片K2-PRO打造的DPU产品,支持网络、存储和管控功能的卸载和加速,具备P4语言编程能力。该产品可以通过异构计算的方式抵消数据中心“税”,从而将CPU算力最大限度地用于客户业务。结合HADOS敏捷异构软件开发平台,可以帮助使用者快速构建各种DPU应用。CONFLUX®-2200P的应用场景广泛覆盖裸金属、虚拟化、云原生、大数据、AI/HPC等众多领域,可以有效提升数据I/O性能和计算效率,为新一代IT基础设施的架构变革提供强大助力。

## 相关链接

<https://www.yusur.tech/product/conflux/conflux2200P>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

计算加速套件 TACO Kit/V1.0

## 所属领域

数据加速

## 服务介绍

计算加速套件 TACO KIT (TENCENTCLOUD ACCELERATED COMPUTING OPTIMIZATION KIT) 是一种异构计算加速软件服务, 具备领先的 GPU 共享技术和业界唯一的 GPU 在离线混部能力, 搭配腾讯研发的软硬件协同优化组件和硬件厂商特有优化方案, 支持物理机、云服务器、容器等产品的计算加速、图形渲染、视频转码各个应用场景, 帮助用户实现全方位全场景的降本增效。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/document/product/1573>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

数据快递/V1.0

## 所属领域

数据加速、算力连接

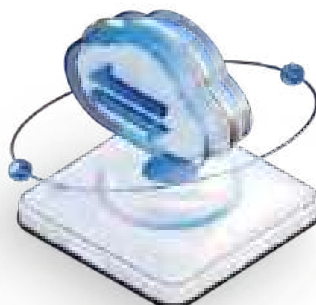
## 服务介绍

移动云数据快递是一种高效、经济、安全、可靠的海量的在线数据传输服务。它基于IP网络构建高弹性、高吞吐的数据传输网络,并利用弹性带宽、负载均衡、安全加密等技术,为客户提供更卓越、高效的数据传输体验,实现任务式算网新服务。面向科学计算海量数据异地迁移场景急需一种高效、经济的数据在线传输方案。产品具备一键迁移、安全加密、极速传输、文件压缩、智能任务等功能,可用于AI智算、数据异地上云、云间灾备、影视剪辑、科学计算、基因测序等场景。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/portal/product/DataExpress>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

智能高性能网络产品IHN (Intelligent High-performance Network) /2..0.0

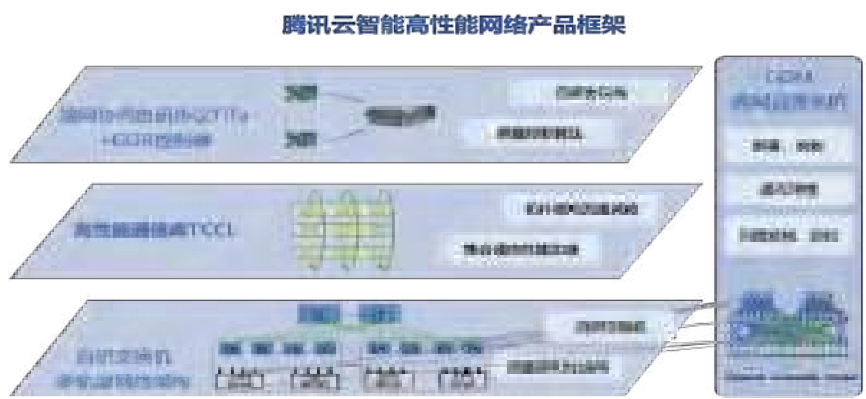
## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

IHN是基于腾讯云成熟的AI产品(混元等)、AI网络技术、运维经验、云原生技术来构建的企业级的高性能网络平台。IHN产品通过IHN交换机、极简化的规(规划)建(建设)维(维护)优(调优)营(运营)等六维一体的系统,通过软硬件一体来为客户提供一站式的AI网络解决方案和服务。

## 产品图片





# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

华为云计算技术有限公司

## 产品名称/产品版本

云专线DC/V23.8

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

华为云专线DC (DIRECT CONNECT) 用于搭建用户本地数据中心与华为云VPC之间高速、低时延、稳定安全的专属连接通道,充分利用华为云服务优势的同时,继续使用现有的IT设施,实现灵活一体,可伸缩的混合云计算环境。

## 相关链接

<https://www.huaweicloud.com/product/dc.html>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

华为云计算技术有限公司

## 产品名称/产品版本

云连接CC/24.8

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

云连接 (CLOUD CONNECT) 为用户提供一种能够快速构建跨区域VPC之间以及云上多VPC与云下多数据中心之间的高速、优质、稳定的网络能力,帮助用户打造一张具有企业级规模和通信能力的全球云上网络。

## 相关链接

[https://support.huaweicloud.com/productdesc-cc/cc\\_01\\_1001.html](https://support.huaweicloud.com/productdesc-cc/cc_01_1001.html)

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

北京金山云网络技术有限公司

## 产品名称/产品版本

云企业网/V2.0

## 所属领域

算力连接

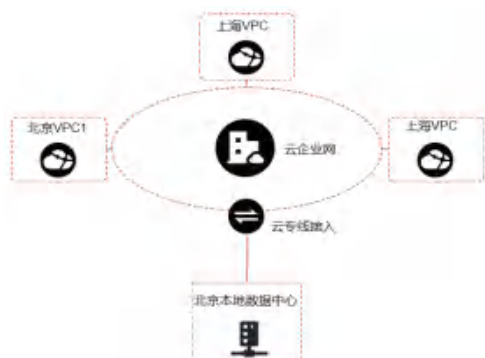
## 服务介绍

金山云云企业网 (CLOUD ENTERPRISE NETWORK) 致力于为客户提供一张具有企业级规模和通信能力的优质云上广域网络, 可涵盖云上VPC互通, 以及云上VPC和云下本地数据中心互通等多种场景。用户创建云企业网实例, 将需要互通的网络实例 (可以是用户创建的VPC或用于本地数据中心接入的边界网关) 加入到云企业网实例中, 并进行路由发布, 按需配置互通地域之间的带宽, 即可快速构建起用户专属的云上广域网络。

## 相关链接

<https://docs.ksyun.com/documents/40319>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

中国联合网络通信有限公司

## 产品名称/产品版本

云联网/V2.7.1

## 所属领域

算力连接

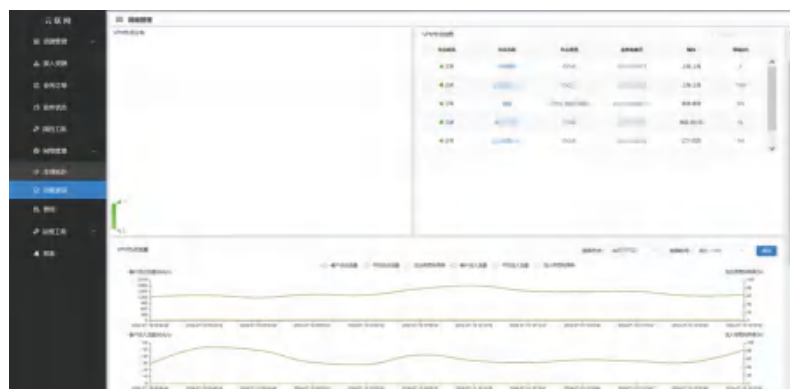
## 服务介绍

中国联通“云联网”产品基于SDN技术为客户提供面向安全可控连接的整体网络服务,全面连接国内外主流云商及多方资源,通过OTN、IPRAN、MSTP、5G、互联网等接入方式,实现异构混合云及应用快速组网,境内外云池可实时连接。同时云联网运用SR-TE技术打造低时延平面能力,具备高效、简单、易用、可编程等特点,通过可视地图的选路策略为用户提供最短时延服务。

## 相关链接

<https://cloudbond.chinaunicom.cn/#/home>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

华为云计算技术有限公司

## 产品名称/产品版本

对等连接/24.3

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

对等连接是建立在两个VPC之间的网络连接,不同VPC之间网络不通,通过对等连接可以实现不同VPC之间的云上内网通信。对等连接用于连通同一个区域内的VPC,您可以在相同帐户下或者不同帐户下的VPC之间创建对等连接。

## 相关链接

[https://support.huaweicloud.com/usermanual-vpc/zh-cn\\_topic\\_0046655036.html](https://support.huaweicloud.com/usermanual-vpc/zh-cn_topic_0046655036.html)

# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

专线接入 DC

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

腾讯云专线接入 (DIRECT CONNECT, DC) 为您提供了一种便捷的连接企业数据中心与腾讯云的方法, 您可以通过专线接入建立与公网完全隔离的私有连接服务, 相比公网, 专线接入具备更安全、更稳定、更低时延、更大带宽等特性。您只需要一条运营商物理专线一点接入腾讯云, 便可快速创建多条专用通道打通部署于腾讯云的计算资源, 实现灵活可靠的混合云部署。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/product/dc>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

腾讯云云联网/2024

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

云联网 (CLOUD CONNECT NETWORK, CCN) 为您提供云上私有网络间 (VPC)、VPC与本地数据中心间 (IDC) 内网互联的服务, 具备全网多点互联、路由自学习、链路选优及故障快速收敛等能力。云联网覆盖全球20+地域, 支持100+GBPS带宽以及最高可达99.99%的可用性, 为您轻松构建极速、稳定、安全、灵活的全球互连网络。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/product/ccn>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

VPN连接/V1

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

VPN 连接 (VPN CONNECTIONS) 是一种基于网络隧道技术, 实现本地数据中心、办公网络、移动客户端与腾讯云上资源连通的传输服务, 帮您在 INTERNET 上快速构建一条安全、可靠的加密通道。VPN 连接具有配置简单, 云端配置实时生效、可靠性高等特点, 其网关可用性达到 99.95%, 保证稳定、持续的业务连接, 帮您轻松实现异地容灾、混合云部署等复杂业务场景。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/document/product/554>

## 产品图片





# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

云间高速

## 所属领域

算力连接

## 服务介绍

云间高速(标准版) (CT-EC, EXPRESS CONNECT STANDARD) 产品基于中国电信坚实而强大的骨干网络架构, 为广大用户带来一种突破性的全新体验。这项创新性产品注重高速、安全和稳定, 凭借其卓越的性能, 为企业提供了独特而强大的混合组网能力。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/products/ec>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

SD-WAN

## 所属领域

算力连接

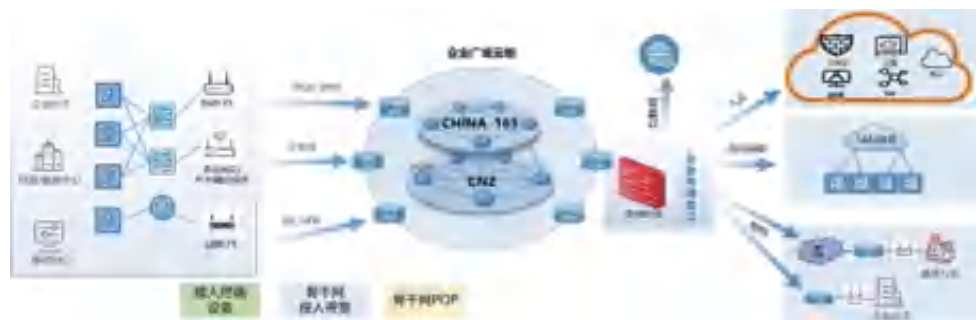
## 服务介绍

天翼云SD-WAN以自营为核心,依托中国电信优质骨干网络,接入侧兼容各运营商多种网络,支持天翼/PON/三方厂商等多种设备接入形式,支持基于专线/互联网/5G等多种接入方式,提供用户加密组网、入云融云、合规跨境、流量统一收口、智能运维和可视化管控等服务。云侧汇聚天翼云内多种应用服务能力,打造行业领先解决方案,建设ALL-IN-ONE开放生态,构建具备泛在接入、云网协同、敏捷智能、安全可靠的算力大动脉。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/document/10390094>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

云骁一体化计算加速平台/V4.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

云骁一体化计算加速平台, 提供智能算力管理与算力加速服务, 大幅提升数据加载、训练和推理效率。提供异构算力的管理与调度, 智算加速, 和全流程可观测运营能力。具有以下三个方面的优势: 1) 整合天翼分布式架构云底座弹性算、存、网资源, 加速云基础设施服务能力一体化提供, 为大模型训练推理等场景提供软硬一体解决方案; 2) 跨层优化基础设施层与训练推理层性能, 提高通信效率进而提高分布式训练效率。通过存储加速、集群拉起加速、并行计算, 为AI训练推理加速; 3) 提供全流程、全链路训练监控和基础资源服务的监控, 为稳定性保障提供支持。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/document/10303243>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

联通数字科技有限公司

## 产品名称/产品版本

联通云 分布式云

## 所属领域

融合调度、AI赋能

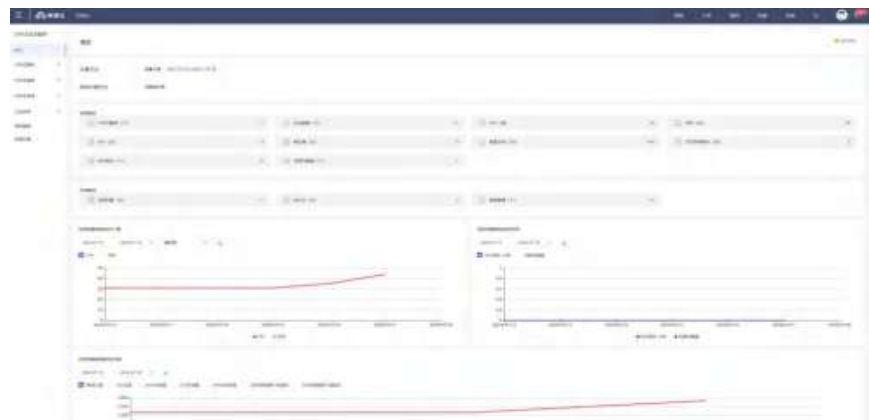
## 服务介绍

联通云分布式云以中国联通的CT联接能力和联通云的IT计算能力为切入点,打造联通网络+联通云的差异化优势,以DCS分布式站点服务、DS专属站点、DSK分布式容器服务、NEK节点容器服务以及分布式私有云为核心产品,支持全局资源管理以及调度,结合行业应用形成“云网边端业”一体化的边缘云解决方案。联通云分布式云统一管理了联通云分散全国各地的算力资源,目前已接管全国各省市超过100个资源池,通过统一的分布式算力资源管理以及业务的便捷管理能力,提供就近的算力覆盖以及时延网络。

## 相关链接

<https://www.cucloud.cn/product/DCS.html>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

震泽智算平台/V4.2

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

移动云围绕大模型训、推场景,打造具备异构算力纳管、断点续训、分布式推理、智能服务观测和治理等关键核心能力的智算平台产品,致力于为用户提供一个从资源到平台的AI全链路产品服务,能够帮助用户快速实现从数据处理到模型开发、训练、优化、部署的整个流程,助力企业与科研人员突破技术边界,加速创新进程。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/portal/product/jiutiandl>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

曙光智算信息技术有限公司

## 产品名称/产品版本

曙光全国一体化算力服务平台/V5.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

曙光智算信息技术有限公司是中科曙光的全资子公司,运营全国十余家计算中心,构建全国一体化算力服务平台(简称AC平台)。曙光智算提供智能计算基础资源,具备算法管理、框架管理、模型训练推理等功能,通过资源、平台、应用三层核心能力及监控运维、安全性、高可用与灾备三大跨层能力,帮助企业及个人用户解决资源分布不均、运维难度大、成本高等问题,加速人工智能软硬件协同与应用场景快速落地。

## 相关链接

<https://ac.sugon.com/>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中电万维信息技术有限责任公司

## 产品名称/产品版本

图南-算力调度平台/V1.0

## 所属领域

融合调度

## 服务介绍

图南-算力调度平台定位于建设算力调度公共服务平台,实现区域内集群算力资源统一调度。通过打造资源调度基础平台、一体化运营调度体系以及统一算力交易门户,实现多源异构云资源的统筹共享调度,助力东数西算国家战略执行,提高算力管理及调度能力,全面提升IT各项资源利用率。

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

天翼云科技有限公司

## 产品名称/产品版本

天翼云息壤公共算力服务平台/V1.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能、交易运营、算力应用

## 服务介绍

天翼云息壤公共算力服务平台是面向通算、智算、超算的统一资源调度平台,提供多维度的核心调度能力,支持多方算力,包括裸算力统一接入,实现跨服务商、跨地域、跨架构的统一管理、统一调度,为业务匹配最优算力资源。

## 相关链接

<https://www.ctyun.cn/products/cps>

## 产品图片





## 算力服务产品名录(2024年)

### 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

### 产品名称/产品版本

腾讯星辰算力平台/V0.13.0

### 所属领域

融合调度

### 服务介绍

星辰算力平台作为腾讯最大的弹性资源平台,提供了上千万核心以及数万张卡,以较低的资源成本,支撑了多个产品的海量计算。平台支持多维度(集群、资源类型以及业务)资源监控及自动补充,实现了敏捷的资源流转能力,通过多集群技术屏蔽了底层多个集群,多个版本,多类资源,通过一个云原生入口提供了一个超大规模的异构资源池,满足不同业务场景需求。同时通过跨集群的资源调度和重调度能力,打破了单集群容灾域的限制,实现了跨集群容灾,实现多集群的智能调度技术。

### 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

移动云混元分布式弹性计算系统BC-EC/V7.0.0

## 所属领域

融合调度

## 服务介绍

移动云“混元”分布式弹性计算系统是全新研发的新一代算力操作系统,坚持“安全稳定,软硬融合加速一切”的核心理念,在算力高效管控、算力安全稳定、算力深度融合三大领域取得了9项关键技术突破,具备弹性扩展、性能强劲、持续在线、多元算力的特点。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/portal/product/vm>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国联合网络通信有限公司广东省分公司

## 产品名称/产品版本

算网运营平台/V1.0

## 所属领域

融合调度、交易运营

## 服务介绍

广东联通算网运营平台以异构资源纳管、调度分配为核心,聚合运营商专网优势,打通跨行业、跨地区、跨层级的算力资源,打造“算力+网络”融合的智能调度体系,实现一体化算网边调度,构造算网一体、算网安一体、数算一体新模式,为行业提供能力平台、融合平台、赋能平台。主要核心特色有:1、统一资源管理,资源一键开通。2、算网储融合协同管理,打造算网生态,助力产业发展。3、高效运维保障安全,统一监控运维,提供自动化运维服务。4、统一运营降低成本,打通业务流程,形成闭环管理,提供租户管理、计量计费、订单管理、账单查询等多种功能。

## 相关链接

[www.haosuan.com](http://www.haosuan.com)

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

联通数字科技有限公司

## 产品名称/产品版本

联通云“星罗”先进算力调度平台/V1.0.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

面对算力时代的需求,中国联通深入探索云对算力赋予的新价值,基于联通云升级打造了“星罗”先进算力调度平台,实现智算、超算、通算一体化多元算力供给和集约化管理调度。“星罗”具备多元异构、集群管理、算力增效、算力调度、推理分发和数据跨域等6大核心能力,释放运营商差异化算网融合优势;同时提供AI算力平台AICP、AI计算集群AICC、AI边缘一体机、云GPU和调度平台等5大智算产品服务,助力大模型开发者、大模型供应商、政府和科研机构等组织加速智能化应用打造。

## 相关链接

<https://www.cucloud.cn/product/aicp.html>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

算网大脑/V2.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

中国移动算网大脑通过算力解构、一体编排、泛在调度等一系列关键技术实现算网各域资源协同编排管理,基于与AI、大数据技术融合,构建智能运维闭环体系。向下面向基础资源层进行算网资源统一调度,基于网络控制层、算力管理层的能力接口,实现算网资源信息互通,获取网络拓扑、资源信息变更、状态监控等内容,实现策略下发、配置管理等。向上面向运营层提供可供运营层调用的原子功能、一体化运营运维能力和端到端的资源、性能视图呈现、告警指标上报等,面向客户提供智能极简”的算网服务。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/api/page/cnp/integration/portal/home?nav=home>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国移动通信有限公司研究院

## 产品名称/产品版本

九天算网大脑/V2.1.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

算网大脑定位为整个算力网络体系的“智能中枢”，是算力网络编排管理层核心，是算网共生发展的关键系统。基于算网大脑整体功能规划，面向算网业务融合编排的核心需求，重点围绕售前方案设计、售中一体交付、售后动态优化保障三个环节，实现能力开放、算网编排、算网智能化、算网调度与算网感知等多要素联合编排的核心能力。目前算网大脑产品已在浙江、山西等多个省份部署落地，提供了“云、网、安、边、数、智、端”7类算网要素，算网能力100+项，业务模板20+项，通用能力API 200+项，支撑安全服务、云电脑、智能视频、东数西存等典型算网业务场景上线。

## 相关链接

<https://doc.cmri.cn/kdocs/l/cilMwmjybrqe>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

中国移动通信集团浙江有限公司

## 产品名称/产品版本

算网大脑/V1.1.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

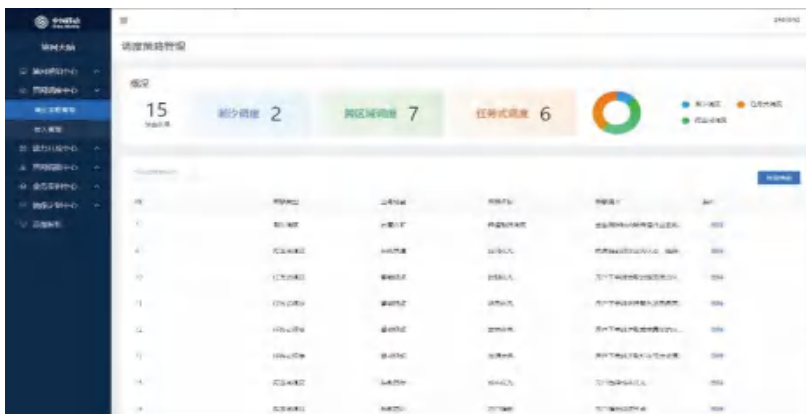
## 服务介绍

算网大脑产品通过智能感知、智能编排、智能调度、智能分析等智能化能力,实现业务需求和算网资源的统一调度和资源管理,提升企业的计算效率和服务响应效率。围绕“需求交互便捷化、数据感知全域化、方案构建精准化、资源匹配最优化、业务调优自动化”五个方面,实现业务与资源的最优供需匹配,提升客户体验和资源效能。现已应用涵盖了浙江省内各地市党政、教育、司法、交通和农商等多个行业,商用支撑了融合监控、云电脑、安全服务等多个业务场景,合作创建了多个应用示范规模案例,实现了从“资源式”服务向“任务式”服务模式的升级。

## 相关链接

<http://188.105.174.55:30011/serviceportal/#/home>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

亚信科技(中国)有限公司

## 产品名称/产品版本

AISWare CNC亚信科技算力网络套件/V2.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

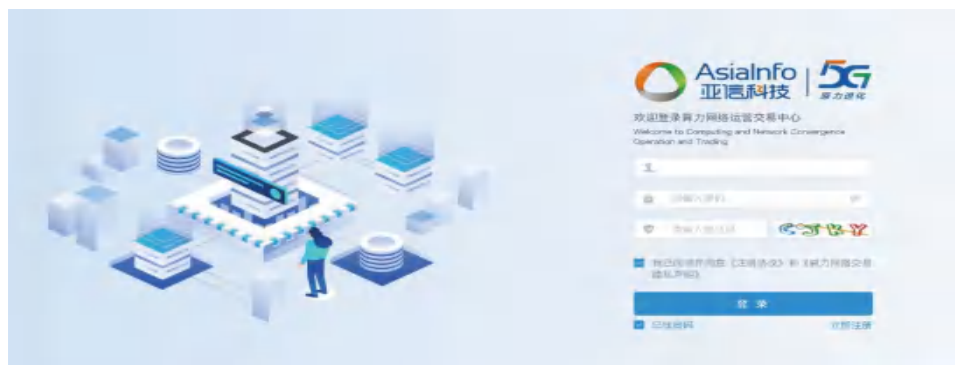
## 服务介绍

AISWARE CNC 通过对算力网络的感知、触达、编排、调度与运营交易能力,支持在算网拓扑中的任何一个接入点,为用户任何计算任务进行灵活、实时、智能匹配的算网资源最优调用,从而实现云-边-端ANYWHERE与ANYTIME的多方算力需求。

## 相关链接

[https://www.asiainfo.com/zh\\_cn/cloud\\_network\\_product\\_system.html](https://www.asiainfo.com/zh_cn/cloud_network_product_system.html)

## 产品图片





# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

浩鲸云计算科技股份有限公司

## 产品名称/产品版本

鲸睿算网大脑/V2.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

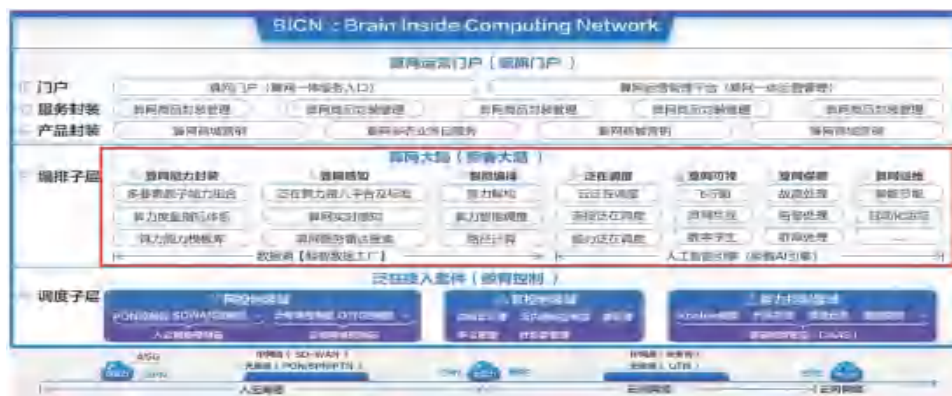
## 服务介绍

浩鲸科技针对算力网络具备完整可落地的一体化解决方案,作为算力网络编排管理层的核心系统和智能中枢,浩鲸科技鲸睿算网大脑致力于为电信运营商和云服务商等提供算网融合编排和智能调度服务,通过构建算网资源实时感知、多要素联合编排、算力潮汐调度、网络协同选路、自智闭环调控等核心功能,打造融合5G、云、MEC、视频、AI、大数据、安全等能力的算网融合、任务式计算、算力并网等创新应用场景,目前已在运营商和算力交易机构有多个案例落地,为企业实现算力泛在部署、网络智能调度、资源全局优化、服务一体供给的算力网络愿景目标。

## 相关链接

<https://www.iwhalecloud.com/solution1/shownews.php?id=153>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

北京神州泰岳软件股份有限公司

## 产品名称/产品版本

算网大脑平台/V2.0.0

## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

神州泰岳利用在云计算、通信网络、人工智能、大数据方面积累的强大技术优势,持续打造和布局“算网一体化运营”系列五大核心产品:算网运营平台、算网大脑平台、网络综合管控平台、算力综合管控平台以及算力AGENT,形成业内完整的算力网络技术产品体系。算网大脑作为整个算力网络运营体系的核心,实现对网络资源、算力资源的融合拉通,具备向算网应用提供算网编排、算网异构资源管理、策略调度、服务发布等算网功能,实现算力及网络资源的充分、合理利用。平台还拥有算网标识度量统一、异构算网联合编排、跨域调度、算力全局通告等优势。

## 相关链接

<https://www.ultrapower.com.cn/portal/solution.action?soluid=4028ea1f7d9483d7017d99a18be511fe>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

中国联合网络通信集团有限公司

## 产品名称/产品版本

中国联通算网一体化编排调度平台/V1.0

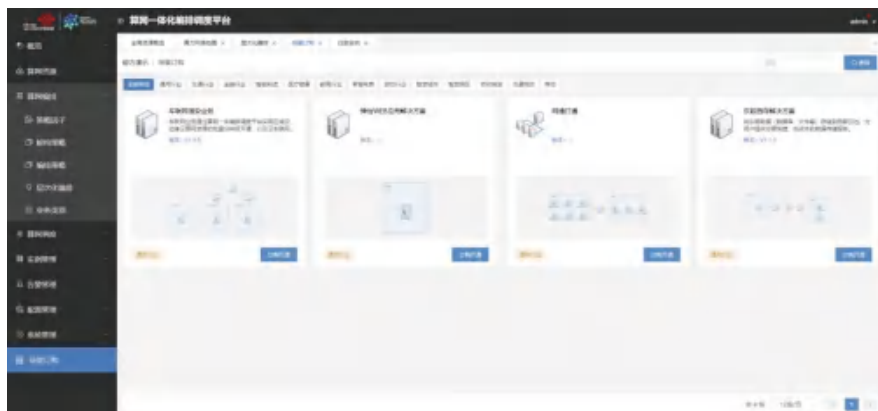
## 所属领域

融合调度、AI赋能

## 服务介绍

中国联通算网一体化编排调度平台汇聚泛在分布、多层次、异构算力,包含联通云、MEC、10家公有云等组成的异构算力生态,构建了跨网跨域的端到端智能化网络。通过基于多层次的业务意图识别能力,支持将业务需求智能转换为算网需求。通过提供灵活组合、插件式扩展的编排因子和策略机制,根据算网类型、特性、层级、编排策略等编排出符合业务需求的算网资源方案。配置多因子的算网编排策自动开通。通过智能化调度及策略执行,完成泛在算网资源的跨域跨层调配、敏捷部署、端到端开通。

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

江苏博云科技股份有限公司

## 产品名称/产品版本

博云海纳算力调度运营平台BOS/v2.0

## 所属领域

融合调度

## 服务介绍

博云海纳算力调度运营平台BOS针对多元异构算力,包括通算、智算、超算、公有云、私有云、混合云、裸金属、虚拟机和容器等,通过整合“算力门户”、“算力接入”、“算力调度”、“算力运营”和“算力监控”等功能,以直观的界面和智能化的调度功能,帮助用户轻松管理多元算力资源,实现资源的高效利用和精准分配;通过为算力供给方、算力调度”、消费方和算力运营方提供一站式解决方案,实现全局算力资源“看得清”、“说得明”、“管得住”,助力推动算力产业生态的发展。

## 相关链接

<https://www.bocloud.com.cn/product/BOS/>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

同方有云(北京)科技有限公司

## 产品名称/产品版本

同方有云U-CAN算力网云平台/V1.0

## 所属领域

融合调度

## 服务介绍

同方有云U-CAN算力网云平台是去中心化的GPU算力资源共享及调度管理平台,解决了超算中心和个人用户闲置算力资源的利用问题。U-CAN采用先进的分布式架构和去中心化技术,通过智能调度算法,实现了对海量异构算力资源的高效管理和调度,大幅提高了资源利用率,同时保障了数据的安全性和隐私性。U-CAN支持多种调度策略,支持对池内资源的评分与聚类,可按照运营策略进行多样性调度;支持容器、虚拟机、裸金属实例结合云硬盘、对象存储、文件存储、弹性公网IP等多种资源编排,并可一键部署训推平台、大模型服务、文生图等应用。

## 相关链接

<https://www.tfcloud.com>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

芜湖市大数据建设投资运营有限公司、中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

算力公共服务平台/V1.0

## 所属领域

交易运营

## 服务介绍

中国移动云能力中心依托在算网大脑领域的规划、研发及落地实践经验,支撑芜湖市大数据建设投资运营有限公司建设“长三角枢纽芜湖集群算力公共服务平台”。该平台是业内较早实现集通算、智算、超算、量子算力“四算合一”的算力公共服务平台,定位于打造全国算力调度、算力综合服务的标杆,实现真正的“算力一网化、统筹一体化、调度一站式”。该平台为安徽省乃至中部地区提供了高品质的网络、计算、存储、安全等服务,并以算力交易为纽带撮合了数据中心上游企业合作发展,以算力输出为抓手聚集了下游数据要素流通、数据创新型应用等企业。

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

浙江省新型互联网交换中心有限责任公司

## 产品名称/产品版本

一体化算力服务平台/V2.0

## 所属领域

交易运营

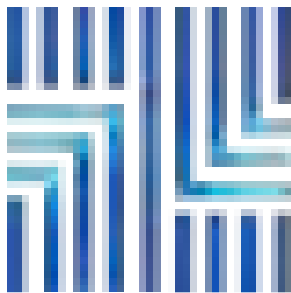
## 服务介绍

在浙江省人民政府的支持以及浙江省发展和改革委员会、浙江省经济和信息化厅、浙江省通信管理局的推进下，国家(杭州)新型互联网交换中心探索打造中立、公益的浙江省一体化算力服务平台，统筹全省算力资源，构建跨行业、跨地区、跨层级的算力服务资源池，实现全省范围内多元异构算力资源的融合调度和弹性供给。

## 相关链接

<https://zjc.ix.cn/#/>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

福建新大陆软件工程有限公司

## 产品名称/产品版本

算力服务平台 (聚算)/V1.5.1

## 所属领域

交易运营

## 服务介绍

算力服务平台作为连接算力资源供需市场的桥梁,积极汇聚智算等多样化异构算力资源,打造算力生态,为政府、金融、交通、医疗、工业等各个行业的数字化转型提供普惠算力服务,助力数字经济高质量发展。平台成功构建面向供应方、消费方与运营方的高质量服务体系。为算力供应方提供运营层、编排管理层、云原生三种算力接入能力,建立可视化多方算力纳管流程,实现高效算力接入与并网;通过支持自营、合营与转售三种运营模式,积极打造开放的算力合作生态圈;为算力消费方提供可信的交易环境,提供算力订购、灵活计费、账单查询以及算力资产查询等服务;为算力运营者提供算力产商品封装与发布、算力券与营销案发布、并网与交易运营数据分析等相关能力。

## 产品图片





# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

北京祥云智算科技有限公司

## 产品名称/产品版本

祥云算力交易平台/V1.0

## 所属领域

交易运营

## 服务介绍

祥云算力交易平台是一款在线算力交易服务平台,为企业提供安全、高效、便捷的资源和算力交易解决方案。该平台具有高安全性、透明性、效率和便捷性等优势,包括算力资源管理、算力资源运营、算力资源交易和帮助与支持等功能,它旨在解决企业和机构在处理大数据和复杂计算时所面临的问题,加速完成资源和算力交易,并有效减轻成本压力。算力“汇聚、发布、共享”的一体化可信交易服务,拉通算力供需匹配,实现效率信用“双升”,推动算力平台和产业场景深度融合。

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

腾讯云计算(北京)有限责任公司

## 产品名称/产品版本

腾讯云高性能应用服务HAI/V1.0

## 所属领域

算力应用

## 服务介绍

高性能应用服务(HYPER APPLICATION INVENTOR, HAI)是一款面向AI、科学计算的GPU应用服务产品,提供即插即用的澎湃算力与常见环境。助力中小企业及开发者快速部署LLM、AI作画、数据科学等高性能应用,原生集成配套的开发工具与组件,大幅提高应用层的开发生产效率。客户覆盖央视、中国日报、深圳大学等头部企业,与智谱合作,成为CHATGLM项目官方推荐平台,并荣获2024年CSDN年度创新产品与解决方案奖。

## 相关链接

<https://cloud.tencent.com/product/hai>

## 产品图片



# 算力服务产品名录(2024年)

## 企业名称

中国移动云能力中心

## 产品名称/产品版本

中训边推/V2.0

## 所属领域

算力应用

## 服务介绍

中训边推是一种基于算网大脑技术的实现的任务服务,通过算网 workflow 编排串接智能训练、数据流转、边缘推理服务环节,提供从大模型训练、模型分布式推理到模型精调/微调及服务流程化部署的完整解决方案,更进一步通过通智边一体化调度优化服务全局部署,实现AI算法高效、稳定与可靠的开发和管理。中训边推具有智能训练、分布式推理、模型精调、数据传输及服务流程化部署等功能,可适用于需要大规模模型训练和实时边缘推理的多种场景,包括自动驾驶、智能制造、医学影像分析、实时数据分析、边缘计算推理等场景。

## 相关链接

<https://ecloud.10086.cn/portal/product/CTER>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

联通数字科技有限公司

## 产品名称/产品版本

容器引擎服务CSK/v3.5.0

## 所属领域

算力应用

## 服务介绍

中国联通研发的、基于KUBERNETES的容器服务产品。提供高性能、可伸缩的容器应用管理能力,支持企业级KUBERNETES 容器化应用的全生命周期管理,可提供中心化容器应用集群,面向多样化算力应用训练与推理部署。

## 相关链接

<https://www.cucloud.cn/product/csk.html>

## 产品图片



# 算力服务产品名录 (2024年)

## 企业名称

联通数字科技有限公司

## 产品名称/产品版本

弹性容器实例ECI/v1.0.0

## 所属领域

算力应用

## 服务介绍

是一款敏捷的容器化弹性计算服务,基于KATA CONTAINER技术,具有敏捷、安全的特性,提供可中心可边缘侧算力应用快速推理部署能力。

## 相关链接

<https://www.cucloud.cn/product/eci.html>

## 产品图片





扫码获取更多信息