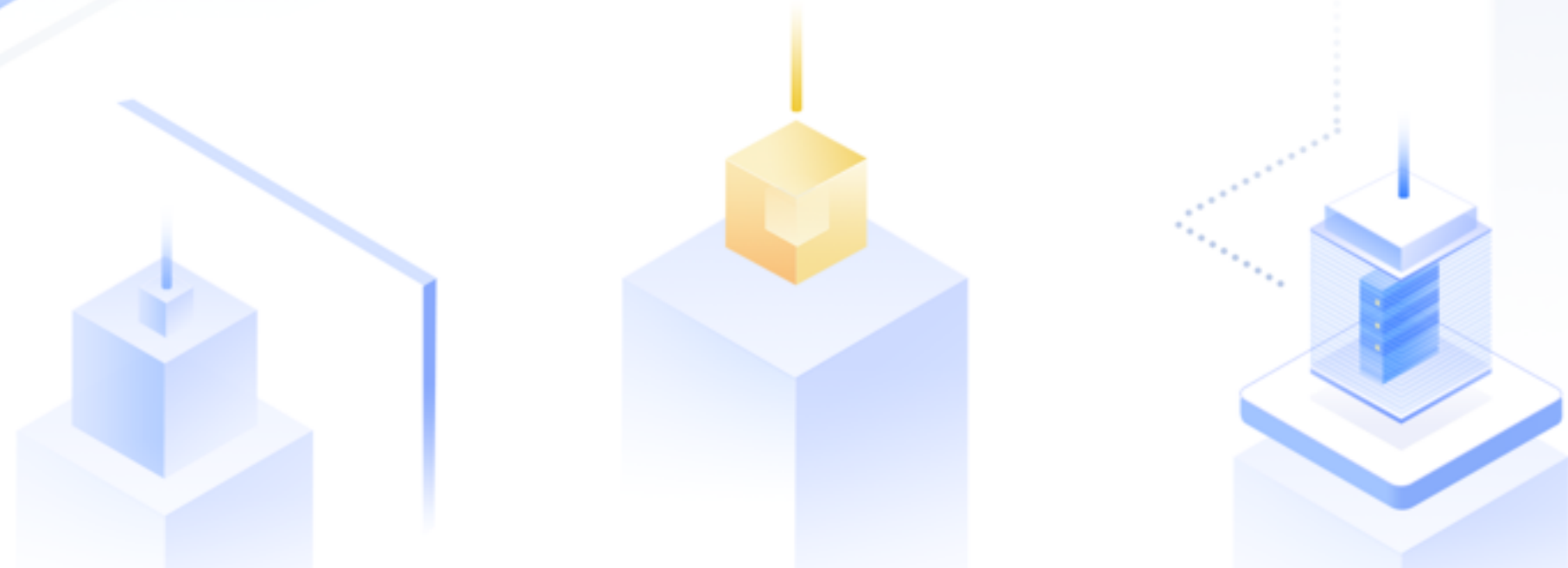




国内领先的云计算服务平台

中立 · 安全 · 可信赖



公司简介

UCloud（上海优刻得信息科技有限公司）是国内领先的云计算企业，坚持中立，不涉足客户业务领域，致力于打造一个安全、可信赖的云计算服务平台。自主研发IaaS、PaaS、AI服务平台、大数据流通平台等一系列云计算产品，并深入了解互联网、传统企业不同场景下的业务需求，提供公有云、私有云、混合云、专有云在内的综合性行业解决方案。依托国内北、上、广、深、杭等11地线下服务站及部署在亚太、北美、欧洲的25大数据中心，UCloud已为8万多个用户提供了优质服务，间接服务用户数量超过10亿，部署在UCloud平台上的客户业务总产值逾千亿人民币。

UCloud深耕用户需求，秉持产品快速定制、贴身应需服务的理念，推出适合行业特性的产品与服务，业务已覆盖包含互联网、金融、教育、新零售、医疗、政府在内的诸多行业。

企业愿景：成为一家受人尊敬的云计算公司

企业使命：通过云计算帮助梦想者推动人类进步



地域&数据中心

数据瞬达全球 及时应你所需

数据中心与CDN节点数量领先业界，低延迟保障业务迅捷稳定。胸有成“数”，自当志在四海。

500+

CDN节点数

6.5 TBPS

CDN带宽总量

25个

全球数据中心

13个

国内数据中心

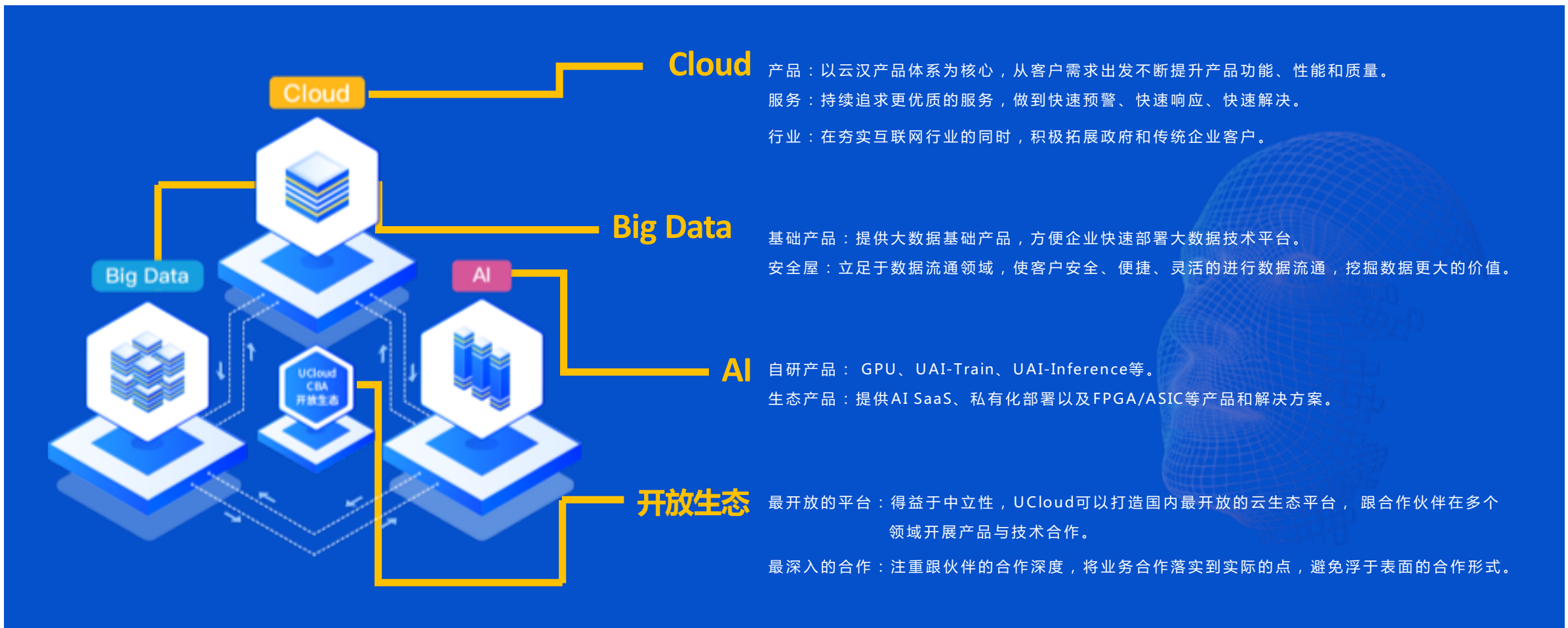
8条

跨地区专线



CBA三位一体战略

UCloud于2017年初提出了“CBA”（Cloud，Big data，AI）三位一体发展战略，并发布了UAI（人工智能）系列产品，包含超高性价比GPU、UAI-Train、UAI-Inference等AI产品，已构筑起一站式AI全服务。



大事记

2012



07月
UCloud 云平
台上线

03月
UCloud 正式
成立

2013



11月
获DCM、贝塔斯曼的
A轮投资

05月
华北数据中心开放运
营

2014



11月
获工信部IDC/ISP业务
牌照

06月
获君联资本、贝塔斯曼
领投，DCM跟投的B轮
投资

2015



05月
国内率先推出全球节点
CDN加速服务

04月
获君联资本领投的C轮
融资



01月
成为首批通过工信部可
信云认证的云服务企业

2016



04月
与Mirantis合资
成立子公司
UMCloud，进
军国内私有云
市场

2017



12月
完成对UMCloud的外资股
份收购，UMCloud成为全
资子公司

06月
推出安全中立的大数据流通
交易平台“安全屋”

03月
确定“CBA战略”，正式推
出AI基础服务平台

03月
推出“云汉”解决方案体系

03月
获元禾重元、中金甲子的D轮
投资

2018



07月
获得中国移动投资公司E轮投资
双方达成战略合作

04月
UMCloud战略合并国内
领先的PaaS公司数人云

03月
与乌兰察布市政府达成战
略合作，合力推进大数据、
人工智能产业发展

03月
完成海外13个地区的数据
中心布局，全面推进进出海
战略

资质&获奖



工信部可信
云服务认证



工信部可信云
数据安全认证



国家信息安全等级
保护三级认证



CSA STAR 认证



ISO27001 认证



ISO20000 认证



ISO9001 认证



云计算服务能力
等级二级认证

2017年11月 上海市科技进步一等奖

2017年11月 上海市杨浦区“双创小巨人企业”

2015年01月 中国中小企业国际合作协会“2014中国中小企业首选服务商”

2017年12月 《中国计算机报》“2017年度中国云计算产业领军企业”

2016年06月 《中国企业家》杂志最具成长性新兴企业之“21未来之星”

2017年12月 至顶网“凌云奖”“2017年度最佳云服务”

2017年12月 钛媒体“BT Awards”“2017年度创新企业”

2017年12月 亿欧网“2017中国产业创新领域十佳综合服务商”

2017年11月 猎聘网“2017上海·年度非凡雇主”

2016年12月 拉勾网“2016中国互联网企业服务年度最佳雇主”

2017年06月 可信云2016-2017年度“人工智能云奖”及“网络类技术创新奖”

2016年09月 可信云2015-2016年度“视频云服务奖”及“网络类混合云技术创新奖”

2015年07月 可信云2014-2015年度“O2O云服务奖”及“内核技术创新奖”

2014年07月 可信云2013-2014年度“游戏云服务奖”

客户案例

传统企业



深圳航空

政企/单位



中国移动

教育



新东方

医疗



同仁堂国际

金融



九州证券

人工智能



格灵深瞳



上海大剧院



中国联通



达内教育



丁香园



广发证券



ATMAN



中盐集团



国家电网



瑞思英语



春雨医生



中国银联



追一科技



卓志物流



中国化工



沪江网



乐心医疗



中国邮政储蓄



第四范式



上海超算



中国体育彩票



好未来



生命奇点



鹿城农商银行



竹简智能



沈阳机床厂



福建省交通厅



作业盒子



WeGene



快钱



开为科技

客户案例

游戏



恺英网络

企业服务



中企动力

电商/零售



百联

社交



脉脉

视频



爱奇艺

资讯



广州电视台



37游戏



GrowingIO



永辉云创



探探



美拍



凤凰新闻



昆仑万维



销售易



聚美优品



Blued



映客



果壳



米哈游



易观智库



便利蜂



拉拉公园



bilibili



东方头条



FUNPLUS



神策数据



贝贝网



她社区



懂球帝



华尔街见闻



乐逗游戏



拉勾



有赞



抱抱



触手



简书

云汉解决方案体系

“云汉”是UCloud针对行业需求推出的完整解决方案体系，包括10大解决方案和完善、成熟的云计算产品。UCloud始终秉承“客户为先”的理念，依据客户实际应用场景选择合适的解决方案，并为特定行业客户定制解决方案。

依靠“云汉”解决方案体系，UCloud帮助客户快速、平稳的提供云计算服务，并满足特定行业的法规、监管、安全等要求，保障客户业务稳定运行，并且保证客户业务架构具有适应时代进步、技术进步而进行业务框架自我升级、自我修复的能力。



云汉解决方案体系



文曲

人工智能解决方案

GPU云主机 UHost
AI训练服务 UAI-Train
AI在线服务 UAI-Inference
AI实验室 Vitality



武曲

海量计算解决方案

通用计算 UGC



瑶光

直播云解决方案

云直播 ULive
云分发 UCDN
媒体工厂 UMedia



白驹

专有云解决方案

GPU云主机 UHost
AI训练服务 UAI-Train
AI在线服务 UAI-Inference
AI实验室 Vitality



天罡

安全解决方案

高防服务 UAADS
企业应用防火墙 UEWAF
主机入侵检测系统 UHIDS
运维审计系统 UHAS

SSL证书管理 USSL
Web漏洞扫描 UWS
基础安全服务 USec
数据库审计 UDAS



玄武

高可用解决方案

负载均衡 ULB
云数据库 UDB
数据方舟 UDataArk
云内存 UMem
内网虚拟IP地址 VIP



玉衡

金融云解决方案

云容灾 UCDR
云主机 UHost
物理云主机 UPHost
混合云 UHybrid
运维审计系统 UHAS



紫微

私有云解决方案

MOS (Mirantis OpenStack发行版)
MCP (Mirantis Cloud Platform)
UDS (UMCloud统一分布式存储)



开阳

全球服解决方案

全球动态加速 PathX
负载均衡 ULB
云数据库 UDB
云内存 UMem



启明

混合云解决方案

机柜托管 UCabinet
定制化物理机 UServer
专线接入 UConnect
金牌服务 UService
云互通 ULink

VPN网关 IPSec-VPN
云主机 UHost
物理云主机 UPHost
自动伸缩 UAS

云安全

UCloud安全中心，旨在为UCloud用户提供稳定、可靠、安全、合规的云计算基础服务平台。保障平台内的云计算产品具有不低于99.95%的可用性，数据存储具备不低于99.9999%的可靠性。同时平台的安全策略及响应机制保障云计算基础服务平台避免外界恶意攻击的影响，为用户提供稳定服务。



安全屋

安全屋是UCloud首创的一种用于数据流通共享的产品，提供一整套基于云端的安全技术、计算技术和流通规则。通过安全屋平台，数据需求方可以对数据进行算子分析并获取计算结果，即可以实现在保障数据拥有者的数据所有权不变的情况下，实现数据使用权的可信流通共享。

安全屋产品架构和优势



合作伙伴



战略合作



UMCloud介绍

UCloud的全资子公司UMCloud（上海优格云计算有限公司）是一家专注于提供企业级私有云产品与综合解决方案的云计算厂商。UMCloud拥有强大的研发团队和产品开发能力，能为用户进行定制化开发个性化功能模块，业务已覆盖互联网、运营商、政府、大型企业、金融等行業，坚持为用户提供最杰出的资源与服务。

私有云业务介绍



UMOS私有云平台

UMOS是一款基于OpenStack的自主可控、无锁定的企业级云平台，针对社区版的BUG进行测试与修复、系统加固，为用户提供IaaS解决方案。



混合云

UMCloud整合UMOS私有云产品与UCloud公有云产品，为中国用户提供最好的混合云解决方案。



托管云服务

基于UMCloud系列云产品为客户提供一站式交钥匙服务，专业的SRE团队配套ITIL云运维流程、管理体系和专业的工具平台，通过远程和现场服务相结合，确保客户的私有云稳定、安全、可靠地运行。

统一分布式存储

UMStor统一存储产品，为云而生，采用领先全分布式全冗余架构，具有高扩展性、高可靠性、高读写性能，支持容量和性能线性扩展。UMStor的三大优势在于：

【极】超大规模部署，UMStor在中国最大单一分布式存储资源项目规模超30PB。

【锐】满足复杂场景，UMStor提供多种数据接口，包括块存储、对象存储、文件存储、大数据、流媒体等接口，适用于虚拟化、容器、云计算、大数据、物联网、混合云、AI人工智能、备份归档等场景。UMStor的数据互联互通，打破数据调度壁垒，是最佳的数据湖解决方案。

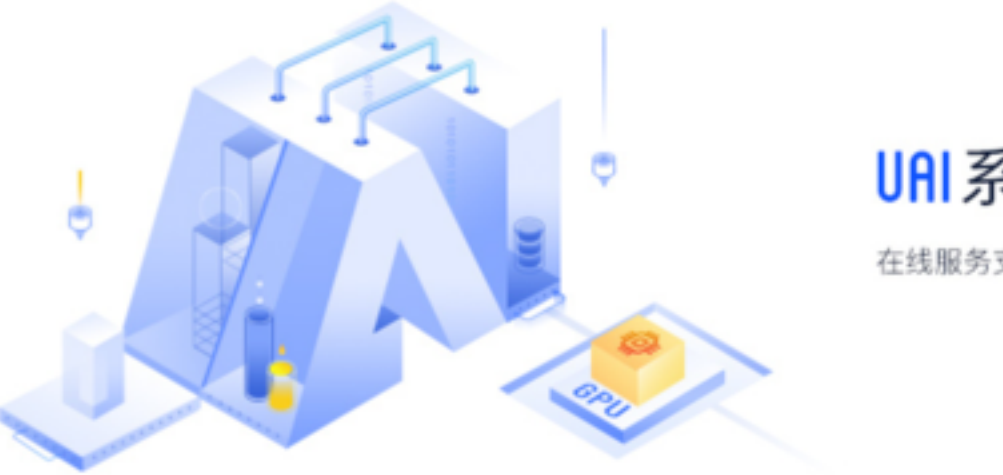
【智】计算引擎下沉，UMStor包含弹性AI计算引擎，插件式计算框架，提供高级服务接口，为企业业务赋能，包括图片处理、音频处理、视频处理等功能。支持自定义新的数据处理任务，还提供弹性搜索接口和SQL查询接口，快速搜索和查询海量数据。

UCloud官网

https://www.ucloud.cn

应用 Python 新建文件夹 U刻 SSO登录 办公平台 U console 主机 support系统 用户/公司/项目查询 优诺事件系统 听云Network UService UCRM

UCLOUD 首页 产品 行业 客户 服务 活动 保障 资讯 生态 关于 备案 立即注册 登录控制台



UAI 系列产品 GPU 全面加速

在线服务支持GPU节点，训练支持分布式扩展



SALE !
香港及海外地域
SSH加速版海外云服务器3折！

07 | May
UAI 训练平台
一键完成分布式训练

14 | May
海量数据 可信流通
安全屋云岩版本重磅发布

ABOUT
自信向您推荐
中国领先中立云服务商 UCloud

登录UCloud控制台

安全 | https://passport.ucloud.cn/#login

应用 Python 新建文件夹 U刻 SSO登录 办公平台 console 主机 support系统 用户/公司/项目查询 优诺事件系统 听云Network UService UCRM

UCloud 专业云计算服务商

登录 注册

eric.guan@ucloud.cn

.....

立即登录 忘记密码



使用UCloud控制台

产品与服务 默认项目

eric.guan@ucloud.cn

默认项目 Admin ibu_techserd@ucloud.cn

安全锁 项目ID (org-c0eh5o) 您的角色 您的管理员

已星标

84,675.48 子账号无财务权限

0 个持续费资源 子账号无续费权限

0 个，运行健康 告警记录 >

我的产品与服务

数据分析	计算	数据库
ES服务 1个	云主机 15台	云数据库
网络	存储和分发	
基础网络 23个	云硬盘 7块	
负载均衡 4台	云分发 6个	
	对象存储 4个	

选择UCloud云资源

The screenshot shows the UCloud product catalog interface. A red box highlights the '产品与服务' (Products & Services) tab in the top navigation bar. The main content area is divided into several sections: '计算' (Compute), '网络' (Network), '存储和分发' (Storage and Distribution), '数据库' (Database), '数据分析' (Data Analysis), '人工智能' (Artificial Intelligence), '视频服务' (Video Services), and '优质' (Premium). Specific services are highlighted with red boxes and arrows pointing to their descriptions:

- 用于登录平台** (Used for login platform): Points to '云主机 UHost'.
- 推送和拉取打包的docker镜像** (Push and pull packaged Docker images): Points to '容器镜像库 UHub'.
- 计算资源** (Computing resources): Points to 'GPU主机 UHost'.
- 存储训练集和训练结果** (Store training sets and training results): Points to '对象存储 UFile'.

计算	网络	存储和分发	数据库
云主机 UHost	基础网络 UNet	文件存储 UFS	云数据库 UDB
私有专区 UDHost	私有网络 VPC2.0	云硬盘 UDisk	云内存存储 UMem
物理云主机 UPHost	内网域名解析 UDEE	开放式分发节点 UODN	数据传输 UDTs
混合云 UHybrid	私有网络 UVPC	边缘分发节点 UEDN	分布式数据库 UDDB
容器集群 UDocker	VPN网关 IPSec VPN	对象存储 UFile	分布式NewSQL数据库 TiDB
通用计算 UGC	全球动态加速 PathX	云分发 UCDN	
容器服务 CaaS	高速通道 UDPN	数据方舟 UDataArk	
容器镜像库 UHub	负载均衡 ULB	归档存储 UArchive	

数据分析	人工智能	视频服务	优质
托管集群 UHadoop	AI在线服务 UAI-Inference	云点播 UVideo	态势感知 USA
分布式消息系统 UKafka	AI训练服务 UAI-Train	云直播 ULive	高防服务 UAnti-DDoS
云数据仓库 UDW	GPU主机 UHost	媒体工厂 UMedia	WEB应用防火墙 UWAF
ES服务 Elasticsearch			WEB漏洞扫描 UWS
调度系统 UScheduler			堡垒机 UHAS

申请云主机 Uhost

U 产品与服务 默认项目 ▾ 51 eric.guan@ucloud.cn ⋮

创建主机

地域

地域 北京一 **北京二** 浙江 上海二 广州 香港 洛杉矶 华盛顿 法兰克福 曼谷 首尔
新加坡 高雄 莫斯科 东京 台北 迪拜 雅加达 孟买 公司中 圣保罗

可用区 可用区B **可用区D** 可用区E

基础配置

系列 系列1 **系列2**

机型 标准型N2 高IO型I2(原SSD型) GPU型G2 查看介绍

网络增强 OFF

CPU 1核 **2核** 4核 8核 16核 24核 32核

内存 2G **4G** 6G 8G 12G

镜像 标准 目前 镜像市场
CentOS CentOS 6.5 64位

热升级 当前镜像支持热升级，升级CPU与内存无需重启

存储类型 本地普通盘 云硬盘

系统盘 20GB 创建后可通过“更改配置”操作扩容

购买数量 1
云主机配额 1/50
弹性IP配额 1/38

付费方式 月付 1个月

合计费用 260.00元

立即购买 加入清单

申请GPU云主机(景驰项目组)

U 产品与服务 默认项目 51 eric.guan@ucloud.cn

创建主机

地域

地域 北京二 上海二 广州

可用区 可用区D

基础配置

系列 系列2

机型 GPU型G2 查看介绍

网络增强 OFF

GPU 1颗 2颗 3颗 4颗

CPU 4核 8核

内存 16G 32G

镜像 标准 自制

Ubuntu Ubuntu 16.04 64位

热升级 当前机型或镜像不支持

存储类型 本地SSD盘 云硬盘

购买数量 1

云主机配额 1/50

弹性IP配额 1/38

付费方式 月付 1个月

合计费用 3,656.00元

立即购买 加入清单

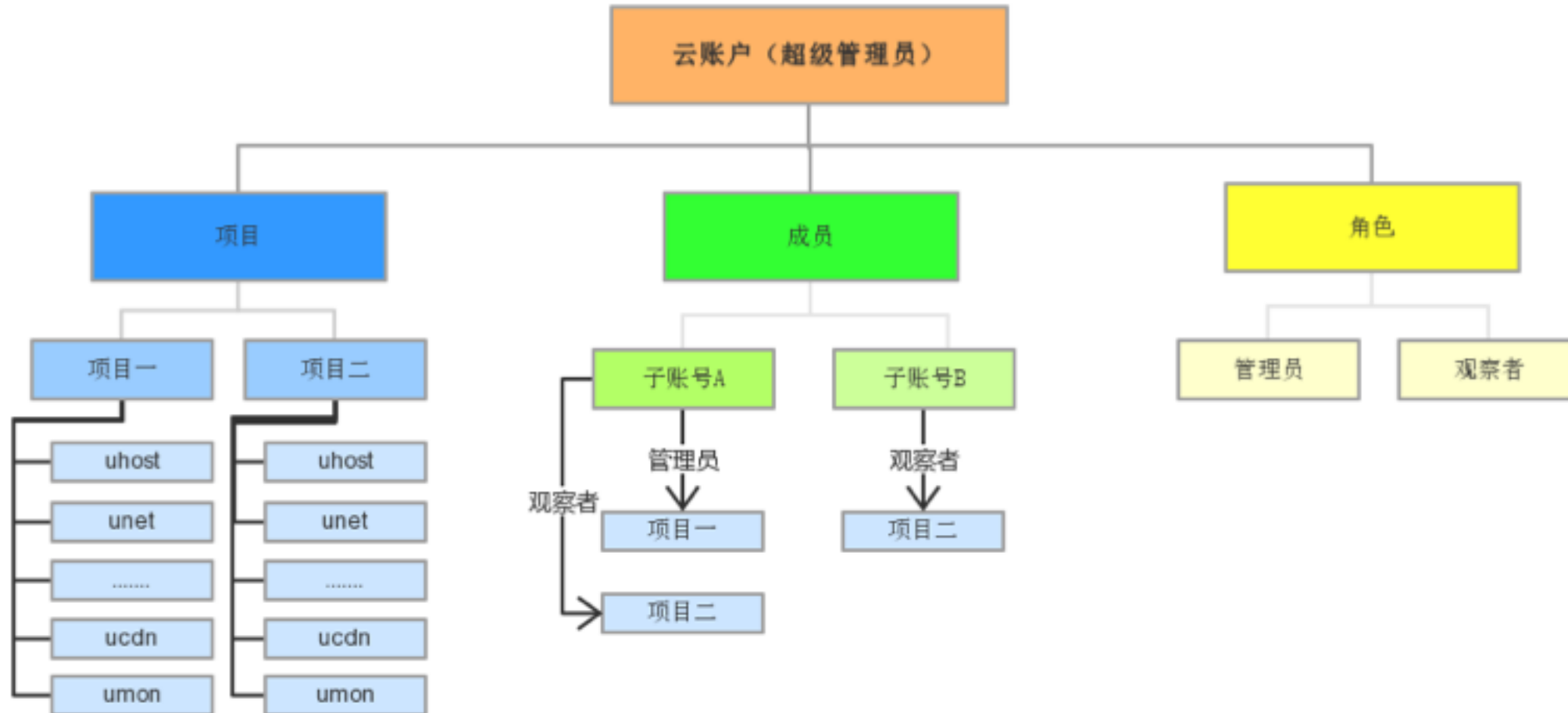
使用Uhost

The screenshot shows the UCLOUD Uhost management interface. On the left is a sidebar with various icons. The main area has tabs for '产品与服务' (Products & Services), '默认项目' (Default Project), '北京二' (Beijing 2), and '可用区D' (Availability Zone D). The '云主机 UHost' tab is selected, showing sub-tabs for '主机管理' (Host Management), '云盘管理' (Cloud Disk Management), '镜像管理' (Image Management), '快照管理' (Snapshot Management), and '回收站' (Recycle Bin). A message box says '云主机控制台操作体验有奖调研, 点击即刻参与。' Below it, there's a '创建主机' (Create Host) button and a '无标题' (Untitled) tab. The host configuration table includes columns for '主机名称' (Host Name), '资源ID' (Resource ID), '业务组' (Business Group), '所属VPC' (Belongs to VPC), '所属子网' (Belongs to Subnet), and '基础网络' (Basic Network). One row is highlighted for 'eric-test' with values: '修改名称及备注' (Modify name and notes), 'uhost-bvo4b3', '未分组' (Unsorted), 'DefaultVPC', 'Default Network', '(内) 10.19.149.30' (Inner IP), and '(外) 117.50.20.231 Bgp' (Outer IP). To the right, a terminal window shows an SSH session to 'ubuntu@117.50.20.231'. It displays the standard Ubuntu 16.04.3 LTS welcome screen and a command-line session where the user types 'cat /etc/issue' and sees the system details.

```
Have a nice day!  
Last login: Sun Jun 11 10:40:22 UTC 2017 from 10.19.149.30  
The authenticity of host '117.50.20.231 (117.50.20.231)' can't be established.  
ECDSA key fingerprint is SHA256:Ys1tbZoKdtuQ8dUMVMK/81KnufgvY2SYd8AX8/cb5g  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes  
Warning: Permanently added "117.50.20.231" (ECDSA) to the list of known hosts.  
ubuntu@117.50.20.231's password:  
Welcome to Ubuntu 16.04.3 LTS (GNU/Linux 4.4.0-112-generic x86_64)  
  
 * Documentation: https://help.ubuntu.com  
 * Management: https://landscape.canonical.com  
 * Support: https://ubuntu.com/advantage  
  
19 packages can be updated.  
8 updates are security updates.  
  
ubuntu@10-19-149-30:~$ cat /etc/issue  
Ubuntu 16.04.3 LTS \n \l  
  
ubuntu@10-19-149-30:~$
```



一张图看懂主账号|子账号|项目|角色



创建组员账号（组长操作）

The screenshot shows the UCLOUD dashboard interface. On the left, there is a vertical sidebar with several icons and labels: a user icon, '产品与服务' (Products & Services), '默认项目' (Default Project) with a dropdown arrow, a monitor icon, a person icon, a cloud icon, a bar chart icon, a dollar sign icon, '45 可用' (45 available), and '我的产品与服务' (My Products & Services). Below these is a button labeled '权限与账号管理' (Permissions and Account Management) which is highlighted with a red rectangular border. To the right of the sidebar, there is a list of project names: Train78, Train80, Train82, Train84, Train86, test_liuhao, and test_ziyong. Above this list, there is a status message 'com 已实名认证' (com verified identity). Further right, there are sections for '默认项目' (Default Project), '主管理员' (Primary Admin), '项目ID (org-xsit2k)' (Project ID), '您的角色' (Your Role), and '0 个持续费资源' (0 persistent fee resources) with a '续费管理' (Renewal Management) link. At the bottom right, a light gray box displays the message '当前项目不存在资源' (Current project does not have resources).

创建组员账号（组长操作）

产品与服务

默认项目

权限与账号管理

项目管理

人员管理

角色管理

财务管理

成员数量 5

公司成员

haoliu@deepglint.com

jianfeisong@deepglint.com

xiaozhang@deepglint.com

yumengwang@deepglint.c

ziyongfeng@deepglint.com

邀请新成员

姓名*:

手机号码*: 中国大陆(86)

登录邮箱*:

登录密码*:

确认密码*:

财务权限* [?]: 有 无

取消 添加

① 成员是指您邀请进来协助管理您账户下各项目资源的主体，成员本身不拥有任何资源，其创建资源的费用也有您（主账号）承担。成员在项目内进行的操作，将由您（主账号）进行管理操作，将其移出项目不会对其创建的资源有任何影响。

用于token鉴权 会收到短信验证码

创建权限角色（组长操作）

The screenshot shows the UCLOUD console interface. On the left, there is a vertical sidebar with icons and labels: Product & Services, Default Project, Project Management, Personnel Management, **Role Management** (which is highlighted with an orange box), and Financial Management. In the center, under 'Role Management', a modal window titled 'Create New Role' is open. At the top of this modal, another orange box highlights the 'Create New Role' button. Inside the modal, there are fields for 'Role Name*' (stuent) and 'Role Description' (团员). Below these, a note says: 'Role Permissions: When granting permissions to a role for a product, it is recommended to grant update and query permissions simultaneously.' A table lists various products with checkboxes for增 (Add), 删 (Delete), 改 (Update), and 查 (Query). For most products, all four checkboxes are empty. However, for '对象存储 ufile', all four checkboxes are checked. At the bottom of the modal are 'Cancel' and 'Confirm' buttons.

产品	增	删	改	查
云主机 uhost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
物理云主机 uphost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混合云 uhybrid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
基础网络 unet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
负载均衡 ulb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
云数据库 udb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
云硬盘 udisk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
云内存存储 umem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
对象存储 ufile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
分布式数据处理 uddp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

关于团员的角色（组长操作）

对象存储 ufile

AI训练服务 uai-training

容器服务 udocker

公共镜像库 uhub

以上产品赋予增、删、改和查权限



把团员加入组员项目（组长操作）

The screenshot shows the UCLOUD console interface. On the left, there is a vertical sidebar with icons and labels: 产品与服务 (Products & Services), 权限与账号管理 (Permissions & Accounts Management), 项目管理 (Project Management) (which is highlighted with a red box), 人员管理 (Personnel Management), 角色管理 (Role Management), 财务管理 (Financial Management), and other unlabelled icons. The main area has a dark header bar with the text '默认项目' (Default Project) and a dropdown arrow. Below the header, there is a table titled '项目 (76)' with columns for '名称' (Name) and '操作' (Operations). The table lists items like 'Train71', 'Train72', 'Train73', etc. A blue button '+ 添加' (Add) is located at the top right of the table. To the right of the table, a modal window titled '加入成员' (Add Member) is open. The modal contains instructions: '将成员加入项目，并赋予其合适的角色。如需邀请新账号请前往人员管理页面。如需创建新角色请前往角色管理页面。您（主账号）默认拥有所有项目的管理权限，无需加入。' It also states: '加入后，成员可能无法收到故障及告警通知。请在加入后移步“监控->通知人管理”设置' (After joining, members may not receive fault and alarm notifications. Please move to "Monitoring -> Notify Person Management" settings after joining). Below these instructions, there is a section titled '可选账号 (1/0)' (Selectable Accounts (1/0)) which lists 'test' with email 'eric.guan@uclou...' and a dropdown menu set to 'test'. There are five more account entries below it, each with a checkbox and a dropdown menu set to 'Admin'. At the bottom of the modal, there is a large blue '确定' (Confirm) button.

组员用账号登录console (组员操作)

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** 安全 | https://passport.ucloud.cn/?service=https://console.ucloud.cn/#login
- Toolbar:** 应用 Python 新建文件夹 U刻 SSO登录 办公平台 console 主机 support系统 用户 /
- Header:** UCLOUD 专业云计算服务商
- Login Form:** Includes fields for Email (eric.guan@ucloud.com) and Password (represented by a yellowed-out redacted area).
- Buttons:** 登录 (Login) and 注册 (Register) at the top; 忘记密码 (Forgot Password) below the login button.



主账号|子账号|项目|角色

组长账号对应主账号，现在已经可以登录使用UCloud控制台
(没有通过实名认证的组长请把信息给我)

组员账号对应子账号，需要组长在控制台添加

组员默认没有角色和项目，需要组长创建角色并把子账号放到项目中（默认项目即可）

创建的资源会产生费用，组长和团员是共享组长的金额，第一批费用已经打入主账号

每组的金额是固定的，云主机只是一个用于ai-train的登录平台，建议组长跟进实际情况
创建一台云主机，并在linux系统创建账号，用于学员ssh登录。主要金额用于ai-train



关于AI-train

文档中心 > 人工智能 > AI 训练服务 UAI-Train

AI 训练服务 UAI-Train

AI 训练服务UAI-Train（UCloud AI Train）是面向AI训练任务的大规模分布式计算平台，基于UCloud性能强大的GPU云主机集群构建，可同时提供多种配置的GPU训练节点，包括最大支持1机4卡P40节点提供总共高达48TFlops的单精度计算能力，为AI训练任务提供充足的计算能力。

UAI-Train平台提供一站式训练任务托管服务，客户无需担心AI训练过程中GPU节点分配、数据上传、下载、节点容灾等问题。UAI-Train平台采取按需收费模式，根据训练任务实际消耗资源收费，收费更灵活、便捷。UAI-Train平台同时提供训练日志转发和TensorBoard转发功能，让客户可以实时监控训练进度。

UAI-Train平台提供了TensorFlow和MXNet分布式训练一站式托管服务，客户可以利用UAI-Train平台发起分布式训练任务，并实时监控任务状态。

UAI-Train平台可以满足图像识别、自然语言处理等多个AI领域的算法训练任务。

目录

- 产品简介
- UAI Train 开发综述
- UAI Train 开发指南
- UAI Train 分布式训练指南
- Tutorial
- Case Study
- UCloud基础环境使用指南
- UAI Train常见操作指南
- UAI Train Python命令行操作指南
- UAI Train 常见问题Q&A
- UAI Train 产品动态



常用入口

The screenshot shows the UCloud Documentation Center (https://doc.ucloud.cn) with a blue header bar. The header includes navigation links like '应用', 'Python', '新建文件夹', 'U刻', 'SSO登录', '办公平台', 'console', '主机', 'support系统', '用户/公司/项目查询', '优诺事件系统', '听云Network', 'UService', and 'UCRM'. On the right side of the header are buttons for '官网' (Official Website), '控制台' (Control Console), user email 'eric.guan@ucloud.cn', and '退出' (Logout). Below the header is a search bar with placeholder text '请输入搜索内容' and a magnifying glass icon. The main content area features three video tutorial cards: '新用户指南' (New User Guide), '快速上手云主机' (Quick Start with Cloud Host), and '备案指南' (Business Record Filing Guide).



计算	网络	存储与CDN	数据库	多媒体
云主机 UHost	网络 UNet	对象存储 UFile	云数据库 MySQL	媒体AI UMAI
混合云 UHybrid	虚拟私有网络 VPC	云硬盘 UDisk	云数据库 MongoDB	媒体工厂 UMedia
物理云主机 UPHost	防火墙 Firewall	数据方舟 UDataArk	云数据库 PostgreSQL	直播云 ULive



不会用怎么办？出了问题怎么办？

会有专门的技术支持团队来解决大家的问题

现阶段可以直接找我(*—~—)



建宇 

北京 海淀



扫一扫上面的二维码图案，加我微信





快速定制 • 贴身服务 • U Defined Cloud