

亚马逊云科技

**STARTUP** \* Loft  
Accelerator

亚马逊云科技创业加速器

# 第一期入营企业 解决方案集锦

# 前言

---

作为云计算的开创者和引领者，亚马逊云科技自诞生之日起，就致力于支持全球初创企业，为其提供技术支持和创业赋能。全球排名前 1000 的独角兽，有 83% 都选择使用亚马逊云科技。初创企业在一个有活力的经济中扮演着非常重要的角色；未来的独角兽、甚至全新的行业以及其中的领导企业，很多都是从初创企业开始的。

在大中华区，亚马逊云科技累计支持及加速的初创企业已超过 1 万家。我们提供让初创企业可以快速上手使用的云计算能力，亚马逊云科技的云上还有全球先进的多种服务、特别是 Serverless 和生成式AI 服务，可以让初创企业快速构建产品，大幅缩短开发周期，实现安全、灵活、稳定可靠的运营，让初创企业聚焦于快速验证想法、创造价值。我们与超过 200 家创投和创业孵化机构保持密切合作，以亚马逊独特的逆向工作法，赋能初创企业能力提升，并通过亚马逊云科技 Marketplace、Sell-with 等，帮助成功的初创企业加速产品上市。

2023 年亚马逊云科技联合 28 家投资、产业机构，共同推出“亚马逊云科技创业加速器”，助力初创企业加速成长。首期招募 30 家入营企业，从全球创投网络资源对接、前沿技术赋能、全球业务拓展、创新组织能力构建四个方面，为入营企业提供高品质的深度赋能课程和全方位的技术及资源支持。30 家入营企业分布在生成式AI、企业服务软件、智能汽车解决方案三大赛道，为不同类型的行业客户提供数字化解决方案，其中包括针对电商场景的 AI 产品创意平台、AI 视频生成、AI 3D 创意平台、自动驾驶精准仿真系统、智能汽车信息安全解决方案等。亚马逊云科技将持续赋能初创企业，打造联合解决方案，以服务更多的行业客户，实现生成式AI 时代的技术突破与业务创新。

# 入营企业

## 生成式AI/ 企业服务软件

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
|  AKOOL<br>艾库尔科技          |  AirCode<br>AirCode     |  传浮科技<br>传浮科技                          |  飞榴科技<br>飞榴科技    |  Gonex.<br>GONEX    |  共生矩阵<br>共生矩阵        |
|  海艺 AI<br>海艺 AI          |  Jina AI<br>Jina AI     |  开放传神<br>开放传神                          |  MOOTION<br>芒种星球 |  CnosDB<br>诺司时空     |  Pinlan<br>品览数据      |
|  Sanuker<br>Sanuker    |  熵简科技<br>熵简科技         |  Vistring<br>Vistring                |  数势科技<br>数势科技  |  松应科技<br>松应科技     |  Tabcut 特看<br>特看科技 |
|  ModelZ<br>TensorChord |  ThinkCol<br>ThinkCol |  UNIGRAVITY<br>Universal Gravitation |  VAST<br>Vast   |  Xorbites<br>未来速度 |  REALIBOX<br>引力波   |

## 智能汽车

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
|  Lightwheel AI<br>光轮智能 |  PILOT D<br>沛岱汽车 |  SENIOR<br>斯年智驾 |  映驰科技<br>映驰科技 |  INCHTEK<br>云驰未来 |  载合卡车<br>载合汽车 |
|---|---|--|--|---|--|

# 目录

## CONTENTS

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 前言 .....                         | 1  |
| <b>1. 目录</b>                     |    |
| 上海艾库尔科技有限公司 .....                | 4  |
| 苏州飞榴科技有限公司 .....                 | 5  |
| GONEX .....                      | 6  |
| 共生矩阵科技（深圳）有限公司 .....             | 8  |
| 成都海艺互娱科技有限公司 .....               | 9  |
| 北京极纳科技有限公司 .....                 | 10 |
| 北京开放传神科技有限公司 .....               | 12 |
| 北京芒种星球科技有限公司 .....               | 13 |
| 北京诺司时空科技有限公司 .....               | 15 |
| 上海品览数据科技有限公司 .....               | 16 |
| Sanuker Inc. Limited .....       | 17 |
| 北京熵简科技有限公司 .....                 | 19 |
| Vistring .....                   | 21 |
| 北京数势云创科技有限公司 .....               | 22 |
| 北京松应科技有限公司 .....                 | 23 |
| 杭州特看科技有限公司 .....                 | 24 |
| TensorChord .....                | 25 |
| ThinkCol Transform Limited ..... | 26 |
| Universal Gravitation .....      | 27 |
| 杭州未来速度科技有限公司 .....               | 29 |
| 广州引力波信息科技有限公司 .....              | 30 |
| 光轮智能（北京）科技有限公司 .....             | 31 |
| 沛岱（宁波）汽车技术有限公司 .....             | 32 |
| 北京斯年智驾科技有限公司 .....               | 33 |
| 上海映驰科技有限公司 .....                 | 34 |
| 北京云驰未来科技有限公司 .....               | 35 |
| 载合汽车科技（苏州）有限公司 .....             | 37 |

# 上海艾库尔科技有限公司



上海艾库尔科技有限公司成立于 2020 年，依托吕家俊博士多年在人工智能领域积累的技术和人脉，在 AIGC 领域不断进取创新，累计超过 50 万用户并服务了超 70 家客户，获得大量客户的好评和支持。公司的使命愿景是让人工智能变得人人可及！



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

团队分布于北京、上海和硅谷，目前拥有上海和北京两个办公室，合计近 30 名员工；团队核心成员均拥有丰富的互联网、人工智能领域经验，并具有计算机相关领域硕士及以上学位。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

上海艾库尔科技有限公司是基于团队多年在人工智能领域的积累而开发的，具有以下技术特点和创新点：

- **首先**，自动化内容生成是平台的一项关键功能，能够自动生成高质量的文本、音视频等内容，并提供二次编辑辅助，提高内容生成效率。据公开数据显示，AI 智能生成在原画设计方面工作效率至少提升了 50%，显著降低了企业人力成本。
- **其次**，平台拥有多项自主专利，保护了产品在生成质量和速度方面的创新技术。相较于开源项目，平台在生成结果的质量和速度上具有明显的优势，提供更卓越的生成体验。
- **最后**，本项目研发的系统进行了个性化训练，以更好地服务不同行业的用户需求。这使得平台能够提供更加精准和定制化的内容生成服务，满足特定领域的用户需求。
- **目前**，平台已进入试运营阶段，取得一定成绩：首先，用户规模已超过 50 万，其中近 5000 名活跃订阅用户，月均流水超 50 万人民币，显示用户对平台的认可和信任。其次，吸引了一些重点客户，如可口可乐、TCC、Patpat 和 Nreal 等知名企业，表明平台在特定行业中具有竞争优势和市场需求。



官网：<https://akool.com>



联系电话：18621198832



联系邮箱：[info@akool.com](mailto:info@akool.com)

# 苏州飞榴科技有限公司



飞榴科技，是一家专注于鞋服产业互联网的高新技术企业。由 IBM Waston 博士科学家团队于 2016 年创立，致力于 AI 技术在鞋服供应链领域的应用。旗下拥有针聪明、衣览、黑袋子 app 等 SaaS 产品，提供涵盖鞋服智能制造、供应链协同、智慧营销等全产业链数智化解决方案，赋能国内外数千万鞋服工厂、品牌、主播、电商等大中小型鞋服企业数字化转型升级实现高效增长，构建鞋服产供销一体化产业互联网服务平台。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

公司研发人员占比超过 50%，具有美国马里兰大学、复旦、交大等众多世界知名高校学历背景；具备国际一线企业的从业经历，曾就职于 IBM、ZARA、阿里、苏宁、申州国际等兼具 AI 大数据、AI 科研背景，兼具深厚产业 knowhow。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

### • SewSmart 针聪明：智能制造实现提效降本

“针聪明”从服装行业生产端切入，通过“轻改造”提升服装企业生产效率，核心技术是利用底层 AI 算法及大数据分析，实现人工排产升级至自动化分配，并在 PAD 端呈现智能化快反的工艺流程。目前，该系统广泛应用于阿迪达斯、斯凯奇、维珍妮等国际知名时尚品牌的一线代工厂，以及苏州天源、百成汇、阿里巴巴服饰、金辰等苏州当地服装制造企业。使用该系统后，企业实现小批快反生产从 0 到 1 的质变，大批订单的生产效率提升 20%。

### • 衣览 SCM：柔性供应链赋能品牌发展

衣览 SCM 基于数智技术的供应链管理系统——“1+N+X 蛛网式供应链协同系统”，在信息化基础上打通 CRM/ERP/OA 的基础上，通过商品流物流信息流三流合一，打通信息孤岛，实现信息互通，借助 AI 和深度学习技术，监测分析数据，实现洞察需求，调控生产，提升供应链的柔性化，助鞋服品牌、商家实现供应链柔性化、数字化转型，从而实现前端市场的快速响应。

### • 黑袋子 APP：一站式服务驱动生态闭环

黑袋子立足于抖音电商，兼顾其他线上渠道，以订单派送的方式加强柔性供应链数据协同。目前“黑袋子”联通 1000 多家云工厂，注册 B 端用户达 30 万，业务涵盖全品类服装，利用人工智能和大数据全面打通供应端、商品端和交易端，为客户提供推出“智能推款、选款组货、供应链生产”一站式供应链服务，致力于实现服装产业生态协同共赢。



官网：<http://www.heydaizi.com>



联系电话：400-021-1646



联系邮箱：[saas@flkj.ai](mailto:saas@flkj.ai)

# GONEX



Gonex 专注于企业出海人力资源管理，使用最新 AI 技术支持中企出海，同时为出海全球化布局提供全球化服务，没有信息差，没有语言差，没有时区差异。服务包含目标区域的法律法规咨询、市场调研、跨文化沟通培训，海外员工无实体雇佣，发薪、合规、薪资计算、名义雇主、缴纳社保、商业保险等一系列的服务落地。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

Gonex 由专业技术专家和资深出海专家组成。我们拥有丰富的国际化经验和深厚的行业知识。我们致力于为客户提供全方位的出海解决方案，旨在帮助企业在全球市场获得成功。我们热情、专业并充满活力，期待与您携手共创辉煌！

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

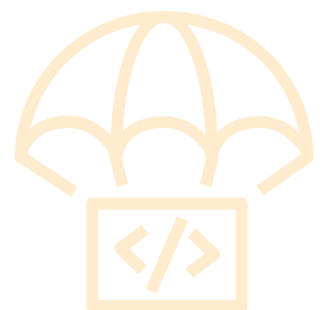
通过 GTAS 的 AI 筛选，全球范围内的人才招聘变得轻而易举。强大的多语言简历处理能力和 AI 问答式的筛选方式，确保您无需深入繁琐流程即可快速锁定合适人选。

不论地域界限，GTAS 致力于打造全球化人才发现与评估平台，让跨国招聘变得简单高效。助力企业在全球 110+ 国家的本地化落地。

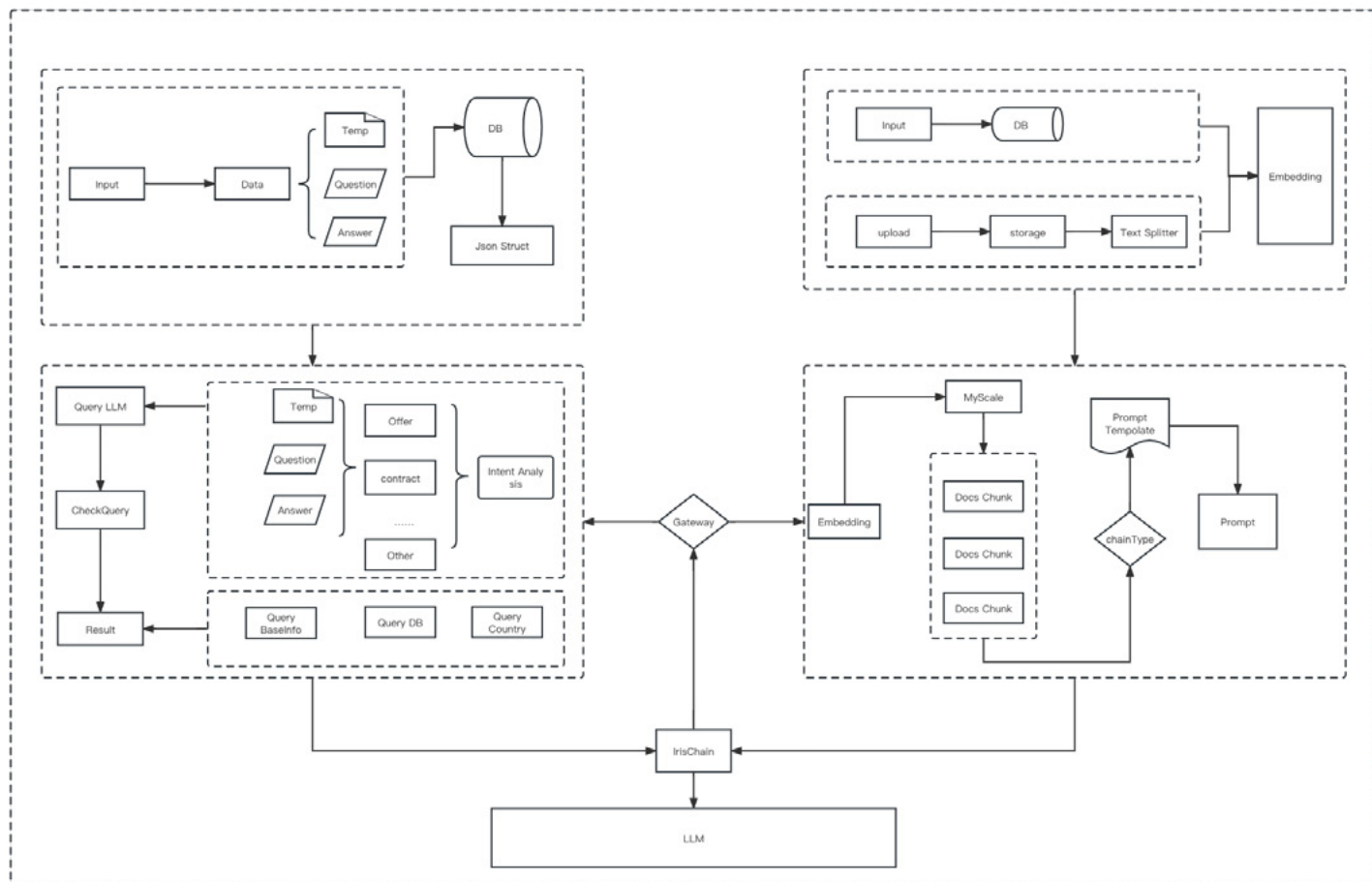
### 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

简历数据存储存储在 Amazon S3 后使用 Map Reduce 模型来处理简历数据。"Map" 阶段对简历数据进行分类，而 "Reduce" 阶段则进行汇总和分析。

该系统还包括 Amazon EC2 来执行任务，并允许用户通过网络进行监控。可以高效地处理和分析大量简历信息，以使用户能够从中获得有价值的信息。



02 架构图



该系统采用了强大的人工智能技术来理解和处理您的请求。无论是您提出的问题，还是您上传的简历，我们的系统都能迅速分析并给予反馈。简单来说，当您输入问题或上传文件时，我们的系统会将其分解成易于分析的格式。接着，通过一个“网关”的中心节点，系统会将这些信息传送到我们的语言模型。

这个模型非常擅长从大量数据中提取关键信息，并生成直接、相关的回答。最后，无论是来自文档的详细信息，还是直接提问的答复，您都会在短时间内收到准确而有用的反馈。我们的目标是让您获得快速、精确且个性化的服务体验。



官网：<http://www.letsgonex.cn>



联系电话：15900755768



联系邮箱：  
cindy.zhang@letsgonex.com

# 共生矩阵科技（深圳）有限公司



共生矩阵于 2023 年 5 月成立，由一支以博士为主的初创团队组成，以通用智能链接人与数据为使命。我们专注于基础大模型技术的研发与应用，并在短短两个月内成功开发出国内领先的大模型。借助自研的大模型技术，共生矩阵聚焦于信息检索聚合，专注于分析和理解多种模态数据。我们的产品旨在为用户提供简单易用的自然语言交互形态，助力数字化社会迈向智能化社会。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

技术团队主要由国内外知名高校的博士组成，其中主要成员来自国内大模型重要基地 IDEA 研究院，在研发与落地方面拥有丰富经验，商务团队则具备多年 2B 经验，曾为众多头部企业的数字化转型项目提供服务。能够应对各类技术挑战。我们的商务团队则具备多年 2B 经验，曾为众多头部企业的数字化转型项目提供服务。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

基于自然语言交互的信息聚合平台。共生矩阵平台利用自研的大模型技术，旨在链接用户与数据，提供精准的意图理解和高效的文件解析功能。

通过共生矩阵平台，用户可以通过自然语言与系统进行交互，无需繁琐的指令或复杂的操作。我们的大模型技术使得系统能够准确地理解用户的意图，并提供与之相关的信息和数据。

共生矩阵平台不仅限于文本信息，还能处理多种模态的数据，如图像、音频等。这使得用户可以通过多种方式与系统进行交互，更加方便快捷地获取所需的信息。

另外，共生矩阵平台还具备个性化的开放场景功能。根据用户的需求和偏好，共生矩阵平台系统能够自适应地调整和提供个性化的服务。无论是在工作、学习还是娱乐等领域，共生矩阵平台都能够根据用户的需求进行定制，并为其提供最适合的解决方案。

我们致力于提供简单易用、高效可靠的产品和服务，帮助用户在信息聚合和数据解析方面取得更好的效果。我们相信，通过共生矩阵平台，用户将能够更加高效地获取和利用信息，提高工作效率，实现个人和企业的发展目标。



官网：<http://gs-matrix.com>



联系电话：18124657875



联系邮箱：  
linzhang0529@gmail.com

# 成都海艺互娱科技有限公司



海艺互娱以游戏领域为起点，打造全流程艺术创作平台，并降维推广到其他领域包括平面设计、电商广告、品牌营销等垂直领域。海艺核心团队成员具有 10 年以上的游戏领域研发、发行经验，制作发行过数款月流水过亿的产品。海艺互娱目前已初步建立起集 AI 在线绘图、AI 绘图模型分享、自研 AI 绘图模型于一体的产品。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

海艺团队规模 22 人，核心团队成员具备 10 年以上的游戏领域研发、发行经验，对游戏研发流程各环节痛点、难点有深刻的理解和实践经验。海艺互娱 CEO 马飞，曾就职于 Tap4Fun，参与《银河帝国》、《斯巴达战争》等产品研发，汇集了丰富的手游行业经验。成功领导并建立了包括大数据、AI、渲染和框架在内的核心技术平台，同时在大数据、AI、DevOps 以及云原生等领域累积了深厚的专业经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

SeaArt 是一款高效且易用的 AI 绘画工具，让你无需专业技能，即可轻松生成大量高质量图片，适用于各种场景。得益于强大的渲染引擎、丰富的模型库和专业级功能，高质量创作触手可及。结合智能推荐系统和社区互动分享功能，SeaArt 让用户在创意设计和艺术表达中如鱼得水，快速生成真实、高品质作品，满足个性化需求。覆盖多领域的模型库激发无限创意，使初学者和专业人士都能在 SeaArt 中找到适合自己的绘图方式和独特风格。



官网：<https://seaart.ai>



联系电话：18115581829



联系邮箱：[business@seaart.ai](mailto:business@seaart.ai)

# 北京极纳科技有限公司



人工智能产业已经进入多模态 AI 时代。多模态 AI 消除了不同模态之间的界限，使得文本、图片、声音、视频这些不同模态的数据可以直接进行交互，这是在当下正在发生的趋势。Jina AI 的愿景是铺设通往多模态 AI 的未来之路。Jina AI 于 2020 年 2 月成立，目前处于 A 轮阶段，共融资 3,750 万美元。作为全球领先的人工智能软件公司，我们连续两年登榜 CB Insights 全球 AI 百强榜单，已成为多模态人工智能技术领域的翘楚。Jina AI 总部位于德国柏林，在中国北京、深圳均设有办公室。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

Jina AI 创始人兼 CEO 肖涵，是 AI 开源领域专家，曾就职于腾讯 AI Lab，博士毕业于德国慕尼黑工业大学博士；联合创始人兼 CTO 王楠，曾担任腾讯高级工程师，博士毕业于德国波鸿鲁尔大学；联合创始人兼 COO 何烜彬，曾担任腾讯云全球业务高级经理，于 2020 年入选福布斯中国 U30 榜单。Jina AI 团队成员来自于微软、谷歌、腾讯、Adobe 等顶尖科技公司，覆盖全球 20+ 国家，共同塑造多模态人工智能的明天。各异的生活经历与视角为我们的工作注入活力，激发创意与进步。

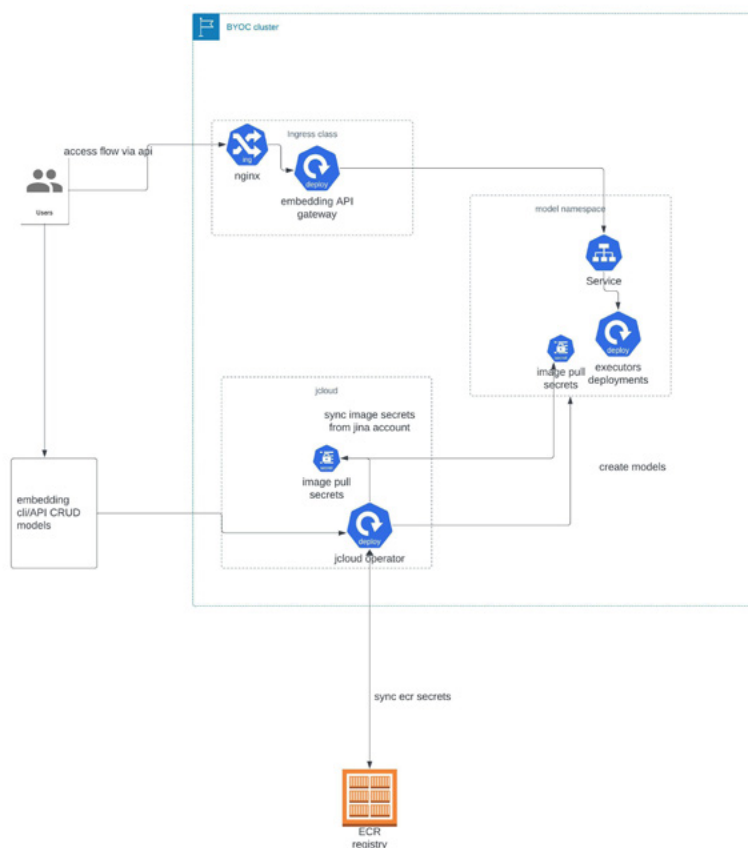
## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

- **开源技术：**我们的 Jina、DocArray 等开源项目多次登榜 GitHub Trending，使全球 40,000 多名开发人员能够轻松地开发和部署运维多模态和跨模态应用程序。
- **AIGC 工具：**从 2023 年起，我们在基于多模态技术的 AI 应用工具方面取得了跨越式的突破，推出了专业一流的提示词工程开发工具「PromptPerfect」、领先的图像描述和视频摘要人工智能解决方案「SceneXplain」等产品，并提供网页端和 API 接口等不同的产品形态，已帮助全球近 40 万用户满足不同业务场景需求。
- **向量大模型：**我们自研的 jina-embeddings-v2 是全球首个支持 8192 个词元长度的开源向量大模型，在大规模文本向量化基准 (MTEB) 的表现和性能方面与 OpenAI 的闭源模型 text-embedding-ada-002 相当，有效突破了长文本向量化的技术瓶颈。而且，它可以免费下载，供研究使用，可以轻松进行微调。
- **Embedding API：**基于 jina-embeddings-v2 向量大模型提供配套的 API 服务，可以用于改进检索增强生成 (RAG) 系统的效果。我们提供比 OpenAI API 更高性价比的方案，并且确保了 API 输入输出格式与 OpenAI API 保持完全一致，可以无缝替换。

## 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

无论是在大量文本数据上预训练向量大模型，或者在小型数据集上进行微调已有的模型，对于企业或者个人用户来说都有一定的技术门槛，而训练模型后的部署和维护也会增加后续成本和人力。为了帮助用户降低模型开发的人力成本，同时优化部署和维护的成本效益，Jina AI 提供了端对端的向量大模型解决方案。对于需要私有化部署的用户，我们提供了定制化的云端部署服务，该私有化部署选项为用户提供端对端的 Kubernetes (k8s) 集群部署服务，用户可以无缝地将 Jina AI 的向量大模型服务部署至 k8s 集群中。

## 02 架构图



架构图展示的是我们私有化部署所部署的模块，分为我们的 API 网关服务（API Gateway Service），负责提供统一的 Embedding API，以使用户能够灵活使用不同的模型。该 API 网关服务为用户提供了是否将服务公开的选项，同时保证不对原有网络环境产生侵扰。

Operator 组件负责模型的生命周期管理，用户可以通过命令行界面（CLI）来实现快速且便利的模型部署。上述组件均提供 Helm Charts 进行快速配置与部署。

对于没有 k8s 集群的用户，我们提供了集群创建服务，确保所有用户均能够利用这一私有化部署解决方案。



官网：<https://jina.ai/>



联系电话：010-53320029



联系邮箱：[support@jina.ai](mailto:support@jina.ai)

# 北京开放传神科技有限公司

北京开放传神科技有限公司（OpenCSG）成立于 2023 年，是一家致力于打造全球开源生态社区的企业，通过自研产品 StarNet 算法算力平台为支撑及 OpenNova Series 大模型算法系列为社区底座；具有算力管理、数据训练、推理等最全的大模型解决方案。团队核心成员均毕业于国内外知名院校，曾就职于跨国科技行业的高层管理，具有丰富的管理、项目经验。目前 OpenCSG 已完成由国信中数、联想创投数千万元的天使轮融资。

## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

陈冉，OpenCSG 创始人 &CEO，连续成功创业者，开源平台极狐 gitlab 创始人 &CEO；曾任 IBM、HP、Mesosphere (D2iQ) 等国际领先科技巨头和独角兽公司的高层职务。王伟，联合创始人兼 CTO，毕业于清华姚班，人工智能独角兽高级技术总监，曾主导上亿项目成功落地。张家庆，联合创始人 &CMO，南京大学软件工程硕士，将技术赋能销售，快速的开拓商机。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

OpenCSG 拥有自研产品 StarChain 应用平台和以开源为基座建立的传神开放生态社区。

星链（StarChain）支持 LLM 与 DB 等 LLM 中间件组件、外部 API 等能力的编排接入、提供低代码可视化建模能力，并支持对编排应用的测试、托管调用及社区化分享。

### StarChain 平台特点：

- **开放：**平台框架开源，开放不只是对用户和研发人员开放，同时对 AI 生态伙伴友好开放，不管是模型供应商还是中间件服务、无论是开源软件还是商用软件，都能集成到 StarChain 平台中。
- **落地：**公司在平台技术选型中，选择更加稳定可控的技术路线，使得基于 StarChain 构建的 LLM 应用能落地到各个用户的实际场景中去解决业务问题。
- **标准化：**StarChain 中构建的应用不仅能以 chatbot 的方式独立使用或者被其他外部功能界面集成，同时也被封装成标准的 API，可以被其他复杂的外部环境快速的对接。

传神开放社区，致力于打造开放中立的模型、数据和 LLM 应用社区。用户可以基于 StarChain 大模型应用平台快速构建 LLM 应用，降低大模型应用的研发门槛，加速大模型应用的业务落地。传神开源社区拥有应用空间、模型集、数据集、社区讨论及联合其他生态伙伴做联合解决方案。



官网：<https://opencsg.com/>



联系电话：17716164686



联系邮箱：[echo.lv@opencsg.com](mailto:echo.lv@opencsg.com)

# 北京芒种星球科技有限公司



芒种星球 (SeedV Lab) 是面向 3D 领域的人工智能技术及产品公司，研发面向大众用户的 3D 内容创作工具，利用 AI 技术普惠用户的 3D 创意和设计。SeedV 团队由顶尖的 AI 技术专家、产品专家、设计专家共同组成，并获得创新工场、源码资本千万级的投资支持。Mootion 是芒种星球自主研发的核心产品。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

SeedV 团队由国内顶尖的 AI 专家王咏刚领衔，王咏刚担任创新工场 CTO，创新工场 AI 工程院执行院长，成功深度孵化和创立了多家 AI 企业。团队由资深 AI 及 3D 技术产品专家组成。

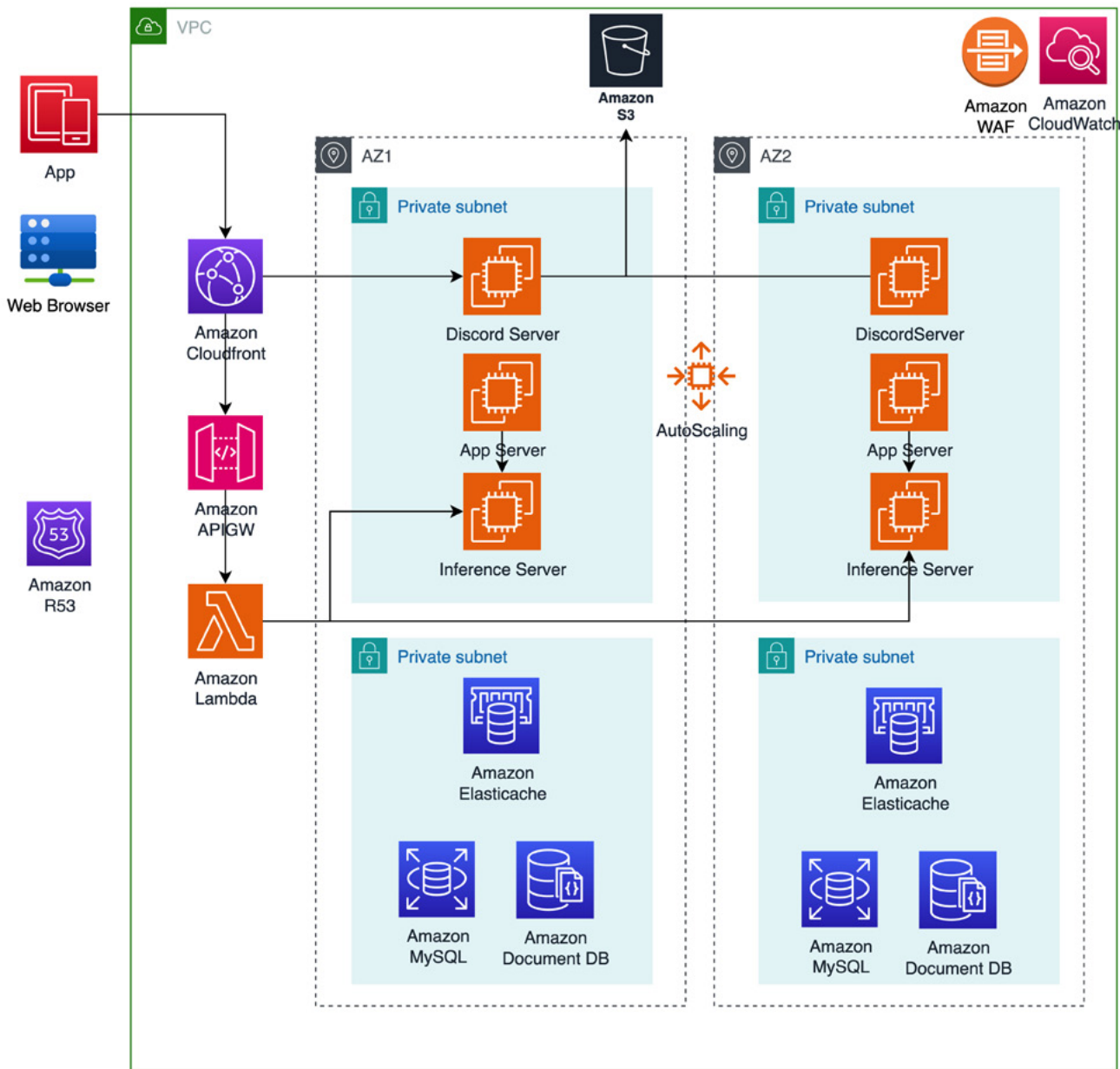
## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

Mootion 是 AI 原生的 3D 创意平台，致力于为所有人提供最便捷、最优表现力的 3D 创意能力，让每一个人可以输出 3D 创意内容。Mootion 提供的核心功能包括：文本生成动画、动作生成视频、Web 3D 组件设计、3D 交互场景设计等。用户只需要通过文本、图片、语音等输入，就可以得到具备独特体验的 3D 内容，并完全可控地进行编辑、修改。面向营销、广告等场景输出 3D 可交互广告，面向娱乐 & 设备输出 3D 动画视频、面向 Web 输出 3D 可交互组件、面向教育输出虚拟 AI Tutor 等。

### 01 亚马逊科技联合解决方案介绍

使用亚马逊科技提供的底层架构，包括 Amazon CloudFront, Amazon API Gateway, Amazon EC2, Amazon Lambda, Amazon GPU, Amazon S3, Amazon DocumentDB, Amazon ElasticCache, Amazon RDS 等服务，构建了基于多模态 AI 的推理系统，可以把多种不同模态的 AI 服务有机的结合起来，给用户完整的基于 AI 的 3D 动画解决方案。

02 架构图



官网: <https://www.mootion.com>



联系电话: 13810010688



联系邮箱: [info@seedv.com](mailto:info@seedv.com)

# 北京诺司时空科技有限公司







北京诺司时空科技有限公司是国际领先的开源基础软件研发和服务商。公司核心产品 CnosDB 是一款专注于时序数据场景的开源云原生时序数据库，其适用于各种时序场景，如物联网数据、传感器数据、工业控制器数据、服务器指标、应用程序指标、性能指标、函数接口调用指标、网络流量数据、探测器数据、日志信息、市场交易记录等。诺司时空的核心竞争力来源于前沿扎实的科研能力和数据库研发和服务领域的深厚经验。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

公司的核心团队来自于美国卡耐基梅隆大学、哈尔滨工业大学等国内外顶尖高校。创始人曾在中美两地基础软件领域连续创业，并作为中国计算机协会数据库专业委员会的行委员，持续为中国数据库管理软件领域做出贡献。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

| 开源版                         | 云原生   | 企业版                                   | 嵌入式       |
|--|--|--|--|
| <p>基于Rust语言全面开源产品</p> <p>融合现有时序生态</p> <p>免费使用分布式集群，无功能限制</p> <p>产品快速迭代，极致产品特性优先体验</p> <p>广泛的开源社区用户及开发者社区支持</p> | <p>云原生Serverless</p> <p>利用云基础设置便捷融入云原生生态</p> <p>开箱即用，弹性规模支持</p> <p>支持存储与计算双向资源扩展</p> <p>原生多租户与按量付费模式，成本低</p> <p>解放运维工程师，云服务轻松搞定</p> <p>融合云上OLAP/CloudAI 数据生态</p> | <p>云原生友好</p> <p>支持各种服务器及容器环境</p> <p>高性能、高可用分布式集群</p> <p>用户可选配置工具及运维工具</p> <p>最高7×24响应级别的产品故障支持</p> <p>灵活的收费模式，低成本使用企业版</p> | <p>边端嵌入式数据库</p> <p>超轻内核支持边端ARM/树莓派等架构部署</p> <p>真正实现云边端一体的数据模式</p> <p>云边端协同</p> <p>多级存储成本可控</p> |
| 免费，开源，生态友好   | Serverless，开箱即用  | 私有云，专家支持   | 云边端协同嵌入式时序数据库  |



官网：<http://cnosdb.com>



联系电话：13520474461



联系邮箱：[info@cnosdb.com](mailto:info@cnosdb.com)

# 上海品览数据科技有限公司



上海品览数据科技有限公司（以下简称“品览”）是工程建设领域的人工智能设计师提供商。品览成立于 2018 年 6 月，为工程设计公司提供 AI 建模、AI 设计、AI 测量等多种设计 AI 解决方案。利用 AI 人工智能、BIM 平台、建筑设计知识库等多项技术，持续推动设计企业高质量发展。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

团队核心成员毕业于清华大学，具有 AI 技术、产品、市场等多方面复合专业能力，且在工作过程中已经积累了丰富的 AI 及工程行业经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

品览旗下核心产品「筑绘通」拥有品览云 CAD、品览 AI 识图、品览 AI 画图三大模块，同时品览可为工程设计领域的企业（如建筑工程、装饰工程、市政工程、交通工程、电力工程、石化工程、核电工程等）提供定制化的行业解决方案，全面助力工程设计企业的数智化发展。



官网：  
<https://www.pinlandata.com/>



联系电话：18800112268



联系邮箱：da.xu@pinlandata.com

# Sanuker Inc. Limited



Sanuker 是一家成立于香港，专注为中国出海品牌打造对话式商务体验与 AI 聊天机器人解决方案的服务商。我们与市场领先公司紧密合作结合 LLM 等先进 AI 技术，在海外社交通讯媒体推广获客，为各大品牌设计并开发售前，转换和售后的对话式商务体验，赋能品牌出海。自 2017 年开始成为 Meta 的官方合作伙伴，并在 2019 年成为海外通讯社交软件全球首批商业方案的供应商。Sanuker 赢得了超过 10,000 个品牌的信任，包括海外通讯社交软件等出海电商与游戏品牌。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

邹卓君先生是 Sanuker 的联合创始人及行政总裁，他积极推动对话式商务体验，凭借专业知识和前瞻性视野，成功引领各大品牌出海。另一位创办人许家来先生是 Sanuker 的首席技术官，负责技术开拓与发展，自学编写了 SaaS 产品——WOZTELL，目前已有超过 2,000 人订阅该平台。

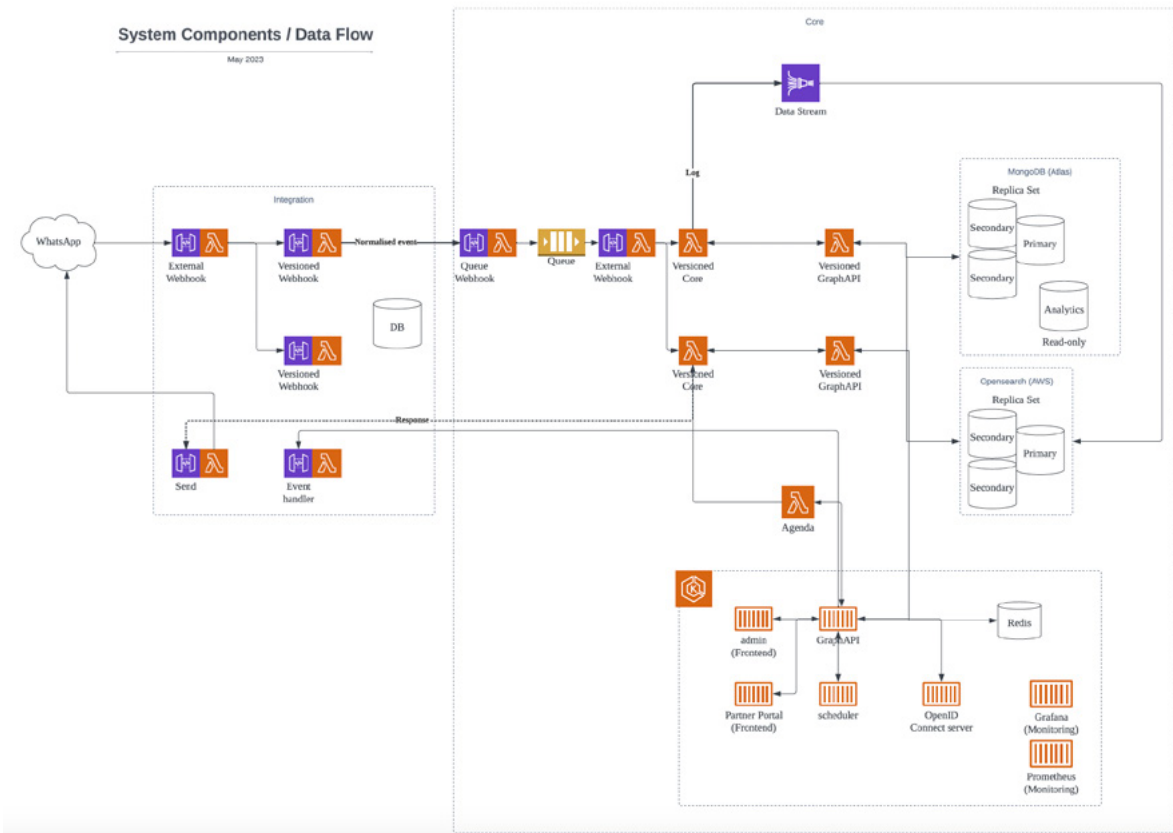
## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

- Sanuker 支持 SaaS 和单租户两种部署形式。我们的 SaaS 产品（WOZTELL）是一个对话商务管理平台，针对海外通讯社交软件提供聊天机器人创建、全渠道通讯收件箱、推送消息发送，还可以对接不同的技术，包括 AI。
  - 依托于 WOZTELL，我们也提供专业定制方案，支持单租户部署，助出海品牌以顶尖对话营销方案与 AI 聊天机器人科技在海外通讯社交软件上打造革命性海外 DTC 消费者体验。在游戏和电商领域，我们的服务得到了行业领导者的认可，积累了丰富的行业经验与口碑。我们不断优化产品功能独家推出海外通讯社交软件开店、AI 虚拟销售助理、Sanuker 无限席收件箱解决方案和海外通讯社交软件 DDOS 攻击维护方案，都为客户带来了前所未有的便利。
  - 海外通讯社交软件开店：从浏览产品、下单、购物、付款以及到售后服务，一站式在海外通讯社交软件里通过聊天机器人自动化对话完成。
  - AI 虚拟销售助理：与亚马逊云科技 AI 产品的集成，使用 AIGC 内容智能化地推动客户的业务旅程。
- 无限席收件箱解决方案：破天荒无限席划一收费的收件箱方案。市场独家可使用海外通讯社交软件 App 回海外通讯社交软件商业 API 客服方案。

### 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

WOZTELL 提供了一套广泛的安全和数据保护措施，确保出海对话营销及 AI 聊天机器人方案的安全合规，并且在构建过程中不损失灵活性和可用性。

02 架构图



Our innovative business messaging platform is a transformative tool designed to empower businesses to engage with customers through popular instant messaging platforms such as WhatsApp, Messenger, and Instagram. It features a robust architecture that seamlessly integrates with Amazon Web Services solutions to support complex workflows and high-volume messaging traffic.

At the core of our product lies the integration with Amazon Web Services's OpenSearch service, which provides a robust analytics engine to parse through conversations and extract valuable insights, enabling businesses to refine their messaging strategies dynamically. MongoDB Atlas on Amazon Web Services serves as the backbone for our database needs, ensuring high availability and consistent performance even under the strain of large-scale operations.

The seamless data flow within our architecture is facilitated by an orchestrated network of queues and webhooks, ensuring that every message is processed and routed with precision. This results in an agile and responsive chatbot experience for end-users, bolstering customer engagement and satisfaction.

Furthermore, our comprehensive monitoring system, powered by Prometheus and Grafana on Amazon Web Services, offers businesses a detailed view of their chatbot's performance, user interactions, and system health, enabling them to stay proactive and ensure uninterrupted service.

By combining our sophisticated chatbot building capabilities with Amazon Web Services's powerful infrastructure, we offer a cutting-edge, scalable, secure, and efficient solution that revolutionizes business messaging and customer interaction in the digital age.

# 北京熵简科技有限公司



熵简科技成立于 2017 年，是国内领先的数字化基础设施提供商，致力于运用大数据、云计算以及人工智能等先进技术手段帮助企业打造一站式数据智能服务平台。熵简科技优化资管机构的投研工作流程，结合了研究、投资、交易三大场景，打通组合管理平台体包括基金、券商、保险、银行、VC/PE、财经类政企等，为我国的经济繁荣和金融市场稳定提供保障。与研究管理平台的系统壁垒，加快金融科技数字化转型，支持资管业务创新发展，提升资管机构研究投资服务能力。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

公司核心团队 70% 的技术人员毕业于清华大学、上海交通大学等国内顶尖高校，超过 60% 的技术人员曾任职于华为、百度、字节跳动等优秀企业，具有丰富的金融领域、大数据及 AI 方面的产品研发经验，整体团队具备金融与技术的复合背景。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

熵简智能投研系统是面向金融场景的一站式数智平台，在数据层、中台层和应用层产品皆有核心自研产品作为支撑。

- 在数据层，以 PB 级的分布式数据泛采引擎为支撑，实现多来源、高吞吐、工业级的信息泛采，帮助机构迅速获取海量多源异构数据；
  - 在中台层，以数据中台、算法中台、知识中台及大语言模型 FinGPT 为支撑，实现“数据融合 - 数据开发 - 知识融合 - 知识计算”的全流程建模，提升金融机构数据和知识的治理及应用效率；
  - 在应用层，依托于 AlphaEngine 和 AlphaBox 两款核心产品，向金融从业者和金融机构提供 AI 研究助理、智能会议、研究智库等多个智能化模块，有效帮助用户提升研究效率，获取更前瞻的研究洞察；
- 未来，依托于 FinGPT 驱动的 AI Agent 框架，熵简将提供更复杂、更多样、更深度的金融 AI 助理系统。

## 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

智能投研系统整体部署在亚马逊云科技上，各机构客户开辟专属的云环境，最终用户可通过专属域名进行访问使用。

### 快速交付：

整套系统安装、部署、调试和上线可控制在 2 天以内的时间；

### 安全合规：

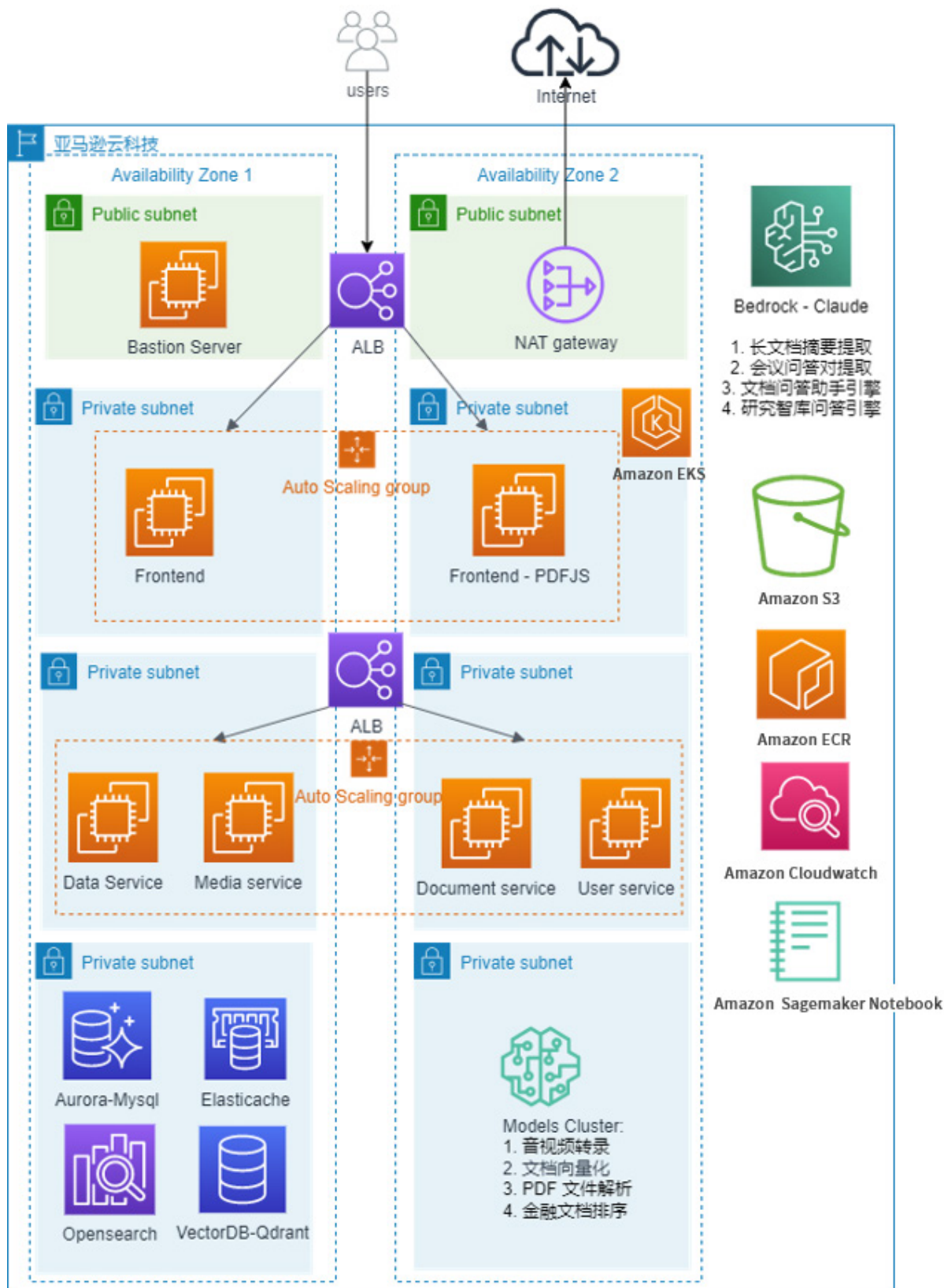
公安等保四级认证、金融等保四级认证、云计算安全服务 评估、机房 50174-A 级认证，可信金融云认证；

### 专区资源专属、动态伸缩：

计算、存储物理资源租户独占，高阶服务专属部署；

根据负载自动实现模型资源的弹性伸缩，快速响应短时高并发需求；

02 架构图



官网: [www.valuesimplex.com](http://www.valuesimplex.com)



联系电话: 010-62849200



联系邮箱: [contact@entropyreduce.com](mailto:contact@entropyreduce.com)

# Vistring



Vistring 致力于通过持续的 AI/GAI 技术研发和产品创新，打造全球首个生成式叙述视频平台，实现「视频表达」这一超能力的普惠，使其不再是少数专业视频制作者的特权，让每个人都能轻松利用视频来表达自己的创意和想法。公司自 2021 年成立以来，已获线性资本、红杉种子基金等头部机构 600 万美金融资。我们专注在 Mobile/ Web Apps 与 SaaS 产品的研发与运营，面向全球市场。我们相信创业的精彩在于合理技术与真实需求的交汇，宏伟的「视频表达」变革将由一个个用户认可、商业可行的产品点燃。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

创始团队由一群来自硅谷 Google X、Google、微软、Yahoo 等公司的科学家、工程师与产品经理组成。团队拥有丰富的技术自研和产品落地经验，在音视频、AI/CV、生成式 AI 等领域具备突出的能力；在实时视觉计算与人像场景的视频生成领域也拥有多项领先技术。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

团队在音视频、AI/CV、生成式 AI 等领域具备丰富的实战经验与突出的能力，代表产品有 Blink Captions APP (<https://www.blinkvideo.ai/>)。这是一款由 AI 技术驱动的，轻量级的移动视频创作工具，主要面向海外口播视频对创作者们，通过「AI 字幕、AI 高亮、AI 快剪、AI 翻译、AI 提词、AI 脚本」等创新功能，为用户数倍提升创作效率和质量。自产品上线 6 个月以来，我们已为超过百万用户提供服务，覆盖 12 种语言。

Blink 是如何提高口播创作质量和效率的呢？首先，它可以根据视频声音自动添加准确、精美的字幕。除了直接套用大 V 同款模版，也能进行自定义设置。Blink 还能智能识别视频中的精华，并包装成引人注目的高亮效果。拍过视频的朋友都知道在录制视频的时候往往会出现一些嗯啊、停顿、重复词汇。通过 auto trim, 只需一键即可轻松删除这些不必要的视频片段。Blink 还创新提供「基于文本的快剪」方式，就像编辑 doc 一样，用户可以通过在转录文本中删除、合并、增加字词来剪辑视频。当然，创作者们都希望可以将自己的内容尽可能多地传播到更多的地方，去连接更多的人，AI 翻译就能让你一键拥有不同语言版本的视频内容，包括视频的声音还是字幕，让内容跨越语言障碍，极速扩大观众范围。



官网：<https://www.vistring.ai>



联系电话：0571-2812 0558



联系邮箱：[pr@vistring.ai](mailto:pr@vistring.ai)

# 北京数势云创科技有限公司



数势科技是行业领先的数据智能平台与技术服务提供商，在大金融和泛零售领域拥有深刻的行业洞察和深厚的技术实力，通过包括数据分析云、智能营销云在内的一系列智能决策产品，助力大金融、泛零售等企业实现数字化升级，打造业务增长新引擎。数势获国家高新技术企业及专精特新认证。创始团队成员来自互联网头部企业，是数字化领域的顶尖专家。数势获得了腾讯、京东、深创投、大湾区等顶尖机构的战略投资。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

数势科技创始人兼 CEO 黎科峰博士曾担任京东集团副总裁、技术委员会主席、京东商城技术负责人，也曾担任平安金融科技 CTO，数势的核心团队，来自京东、阿里、百度等互联网大厂，以及大金融和泛零售行业的技术和业务专家。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

数势基于智能决策中枢，构建了数据分析云和智能营销云两大产品解决方案，实现以数据、算法及垂直行业大模型驱动的“数字化智能决策能力”，形成一套数字化的企业经营体系，辅助企业管理者解决“增收、降本、提效”等核心经营问题



官网：  
<https://www.digitforce.com>



联系电话：010-83030086



联系邮箱：  
[marketing@digitforce.com](mailto:marketing@digitforce.com)

# 北京松应科技有限公司

松应科技成立于 2021 年底，自主研发中国首个 3D 数字智能协同生产线，基于云 3D 引擎架构连接多类 DCC 数字生产软件、AIGC 模型、行业领先工业软件等，让设计师 / 创作者 / 工程师 / 上下游供应商等能够实时协同创作，并提供实时 3D 渲染，助力高质量 3D 内容低成本、高效率、高质量生产。愿与行业合作伙伴一起，在工业高保真设计、工业数字孪生与仿真等领域积极探索更多应用，助力中国数字经济发展。

## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

核心团队：来自华为、海思、网易、腾讯、AutoDesk、清华、浙大等知名企业及高校，在相关领域均具有 10 年以上经验，成功负责过多个 ToB 产品完整商业化落地。在 GPU 芯片，云计算，3D 引擎，实时渲染，游戏等多个技术和行业领域具有非常丰富的经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

Orca 系列产品，满足多人，多地，多工具的实时协同设计，支持 3D 设计，物理仿真和模拟，在线审阅查看，多人协同，主要包含如下组件：

- Orca Studio:** 松应科技自主研发的立足于通过本地和云端实现实时 3D 文件多设备分享，连接众多 DCC 工具和 AI 工具，面向建筑设计，工程与施工，制造业，游戏，娱乐等多行业的统一智能协作平台。提供 3D 的设计，物理仿真，多人协作等功能。基于 USD 实现和多个 3D 设计工具之间的实时协同和互通。通用场景描述（USD）是一种能在软件之间建立互操作性的 3D 场景描述语言。因此，通过基于 USD 的开发平台 Orca Studio，3D 设计厂商就可以连接所需 DCC 软件和数据。在这个过程中，数据读取、写入、编辑互不影响，且无损耗。凭借统一格式的视图，Orca Studio 就可以助力设计团队内部和外部合作伙伴开展协作、共享现有工厂的知识与数据，帮助企业更快建厂、更好做决策。Orca Studio 通过内置的 3D 实时渲染引擎 Orca Engine，提供实时的 3D 渲染能力，同时支持功能强大的 3D 材质编辑管理，参数化植被和地形生成等功能，满足常见的 3D 设计需求，同时提供机器人模拟仿真系统，物理模拟等功能，实现精确的物理仿真和模拟以及机器人控制功能。
- Orca DataLink:** Orca DataLink 是一个基于本地或云端部署的超级协同组件，可以支持多个 DCC 工具和 Orca Studio 实现跨地域，跨工具的实时协作，支持基于 USD 的协同交换格式。支持基于 USD 的实时同步和分发。支持文件操作接口，提供 API 和 Client 客户端操作。包括文件夹、文件、权限管理等。支持多会话管理，DCC 和 Orca Studio 基于此会话接口，快速构建实时的应用场景。分层管理和设计，实现不同团队 / 设计者在 Orca Studio 中协同。
- Orca Connectors 连接器:** 通过 DataLink 和 Orca Studio 构建的一套基于 USD 的协同 workflow，可以实现对于 3D 场景设计的非破坏性协同，实现多人多工具协作。



官网：<http://www.orca3d.cn/>



联系电话：18681062215



联系邮箱：  
[orca@openverse.com.cn](mailto:orca@openverse.com.cn)

# 杭州特看科技有限公司



杭州特看科技有限公司致力于打造世界级视频与直播内容营销 SaaS 平台，由前阿里巴巴资深专家共同创立。核心团队在 AI 赛道上深耕多年，依托自研的 AI 智能技术，提供面向各短视频与直播平台的数字人直播与 AIGC 短视频技术，满足用户在直播、带货、文旅等领域的使用需求；同时特看通过深厚的 SaaS 平台搭建能力，为跨境商家提供深度数据挖掘、商品选品、达人建联等能力。

**主营业务：1. 数字人直播技术；2. AI 短视频制作系统；3. 大数据分析运营系统。**



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

特看科技是由前阿里巴巴资深专家共同创立的高新技术公司，公司创始人为阿里 AI 智能设计平台“鹿班”创始人，联合创始人淘系直播视频中台技术负责人，联合创始人淘系直播视频中台技术负责人。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

- **数字人直播：**通过 AI 数字人直播，帮助商家提高品牌直播效率，降低直播成本，打造日不落直播间。利用真人做 1:1 的复刻，直播形象真实细腻。主播形象采集迅速，姿态自然，可通过多种方式使数字人与直播间观众互动，让 IP 形象成为品牌的核心资产。
- **AIGC 短视频：**通过对海外大量爆款短视频拆解分析，分析各行业、类目爆款视频规律，训练专属大模型。商家只需提供对应产品的素材及卖点，即可利用 AIGC 能力快速生产出具有爆款特质的短视频，助力品牌跨境营销，降低品牌海外营销成本。
- **TikTok 数据分析工具：**通过获取 TikTok 公开的数据进行汇总分析，还原大盘趋势，帮助商家做出更准确的商业决策；打通店铺、商品、达人、短视频、直播、广告之间的信息关联，还原商品成为爆款热门的路径。为商家解决选品、建联达人、打造爆款等难题。



官网：<http://www.tabcut.com>



联系电话：15658009371



联系邮箱：[ronghua@tabcut.com](mailto:ronghua@tabcut.com)

# TensorChord



TensorChord 是一家提供开源企业搜索解决方案的公司。我们的产品可以将企业内部的各种数据源（包括但不限于 Notion、飞书、Google Gsuite 等）接入搜索系统，提供从数据接入、索引到搜索的端到端服务，帮助企业方便检索内部数据。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

高策，曾在腾讯云、字节跳动、才云科技等公司负责机器学习平台产品。硕士毕业于上海交通大学。

周金晶，曾在 Amazon Web Services AI Lab 担任高级软件工程师，研发和维护图神经网络 DGL 项目。本科毕业于上海纽约大学。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

TensorChord 提供一系列创新的产品，旨在为企业提供高效的数据搜索和管理解决方案。

### • 数据接入：

TensorChord 的数据接入功能允许企业将各种数据源无缝集成到搜索系统中。不论是内部应用程序，如 Notion、飞书、Google Gsuite，还是其他数据存储系统，都可以轻松连接到我们的平台，实现数据的统一访问。

数据索引：我们的产品提供强大的数据索引功能，将企业数据进行结构化组织和索引，以便快速和准确地进行搜索。无论数据量大小，我们的索引技术能够处理大规模的企业数据，并支持快速的实时更新。

### • 智能搜索：

TensorChord 借助先进的 AI 模型推理技术，为企业提供智能搜索功能。我们的搜索引擎能够理解查询意图，提供相关性高的搜索结果，并支持自动补全、拼写纠正和相关搜索建议等功能，提升用户体验。

### • 数据分析与洞察：

除了搜索功能，我们的产品还提供强大的数据分析和洞察功能。企业可以通过 TensorChord 平台对搜索结果进行分析，发现数据关联性、趋势和模式，从而获得深入洞察，支持更好的决策和业务发展。



官网：<https://modelz.ai>



联系电话：15921592066



联系邮箱：[cegao@tensorchord.ai](mailto:cegao@tensorchord.ai)

# ThinkCol Transform Limited



ThinkCol 是一家香港领先的 AI 和数据科学咨询公司。我们目前服务的客户包括世界 500 强企业以及香港本地公司。我们的客户横跨 10 多个行业，主要包括金融、房地产、电子、保险、制药、运输等。我们利用量身定制的 AI 解决方案帮助企业推动业务增长、并提高效率。为建立企业完整的 AI 生态系统，ThinkCol 提供多维服务，包括量身定制 AI 解决方案、进行数据分析、提供战略咨询、主持 AI 和数据科学企业培训以及组织黑客马拉松。我们的 AI 能力涵盖预测分析、NLP 自然语言处理、计算机视觉和客户细分。我们为企业提供可自我生成的 AI 解决方案，使企业能够以数据为导向做决策，并在分析中处于领先地位。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

Kane 是 ThinkCol 的首席执行官和创始人。多年来，他为来自不同领域的许多行业巨头提供咨询并构建了 AI 解决方案。Kane 管理着数据科学家、UI/UX 设计师和商业分析师，领导 ThinkCol Transform 使企业能够更加 AI 驱动。作为一名经验丰富的数字化顾问、注册会计师和纽约律师，Kane 具有管理跨学科项目的独特能力。他以利用自己的技术知识来转型公司为荣，使它们能够以数据驱动和创新实体的方式运营。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

- CreateCol 在通过其以稳态扩散为核心技术的 SaaS 平台，革新市场营销格局。我们的愿景是通过提供前所未有的 AI 生成的营销传播材料，赋予企业以新的高度来提升其策略。我们的使命是填补先进 AI 技术与市场营销之间的鸿沟，为各种行业提供突破性的定制解决方案。
- CreateCol 的不同之处在于我们致力于将 AI 生成的材料与特定的市场营销主题相匹配，确保品牌形象的连贯性和影响力。我们的平台迎合每一个市场活动的独特目标和目标受众，提供令人惊叹的视觉效果和吸引人的内容，与顾客产生共鸣。有了 CreateCol，企业可以在日益竞争激烈的市场中留下持久的印象，并脱颖而出。



官网：<https://thinkcol.com/>



联系电话：+852 37051019



联系邮箱：[kane.wu@thinkcol.com](mailto:kane.wu@thinkcol.com)

# Universal Gravitation



一家专注于 AI 模型的公司，致力于 AI 驱动新一代潮流商品创意平台：通过全网数据和品类风格模型化，大幅降低新品和爆款开发周期，提升开发准确度。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

历任微软、京东、唯品会的电商团队，从业时间 20+ 年，电商从业 10+ 年，合作搭档超过 7 年，属于互联网老兵，在商业洞察，技术突破，行业销售及业务落地上都是顶尖。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

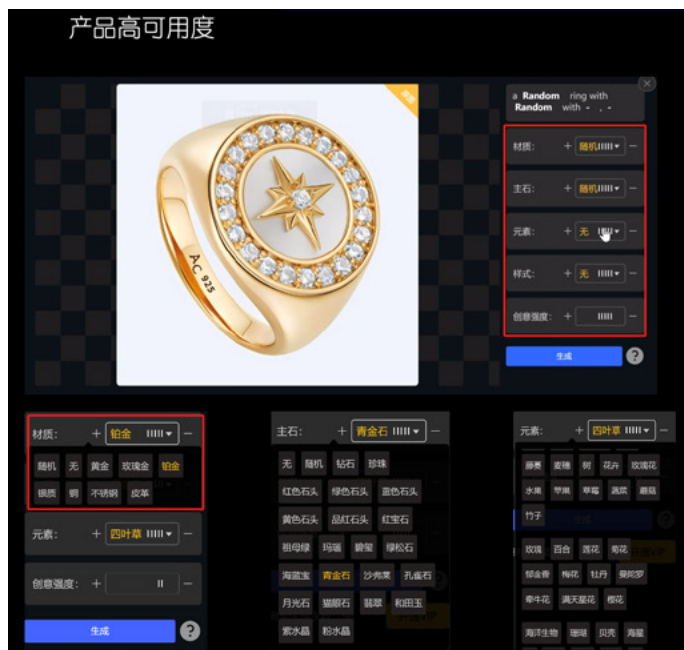
- **客户价值：**帮助中腰部商家具备 shein 的新爆款洞察和爆款生成能力，通过全网数据和品类风格模型化，大幅降低新品和爆款开发周期，提升开发准确度。
- **电商核心场景应用的覆盖：**围绕整个电商的核心四个场景：资讯→生款 / 改款（含用户私有款式）→营销运营→社媒流量测试。比如让用户拿到足够多热卖款式，并通过 AI 快速、精准的控制调整。快速生产营销物料，并通过人物穿搭能更精致化表达产品特点。万有引力将每个场景单点深入打通并串联为标准 workflow，并通过流量测试形成业务闭环，模特穿搭和社媒投流将单独收费，提升收费，对比没有 AI 工具辅助之前，整个过程单点上强烈依赖于工具使用及设计工人，产品实际重塑了整个创意 - 设计 - 营销流程，极大程度的降本增效，迅速完成电商核心场景的占领，客户可以在几个小时内得到上千的创意成品，而之前传统的营销和测款流程需要几周。
- **品类拓展：**配饰 6 个细分分类（• 配饰 • 戒指 • 项链 • 耳环 • 手链 • 手环），年内上架款式增至 10 万；服装细分品类增至 20 个（• 中式 T 恤 • 潮牌 T 恤 • 内衣 • 牛仔裤 • 羽绒服 • 西式连衣裙 • 中式连衣裙 • 帽衫 • 泳装 • 沙滩服 • 毛衣 • 夹克 • 工装裤 • 西裤 • 妈妈装），预计上架 50 万 SKU 款式。

### 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

2023 年加入亚马逊云科技 APN 合作伙伴网络，凭借亚马逊云科技完善的基础设施和自身的模型能力，目前万有引力面向海外及中国跨境电商开始提供服务，包含：

- **单用户 SAAS 模式：**热门款式库、Ai 款样生成、营销图合成 及数字人商拍服务
- **企业多用户客户，私有部署模式：**全网数据洞察，私有款式模型，Ai 款式生成，营销图合成 及数字人商拍，投流测试等服务

02 架构图



**“咒语”低代码、标准化、易使用**

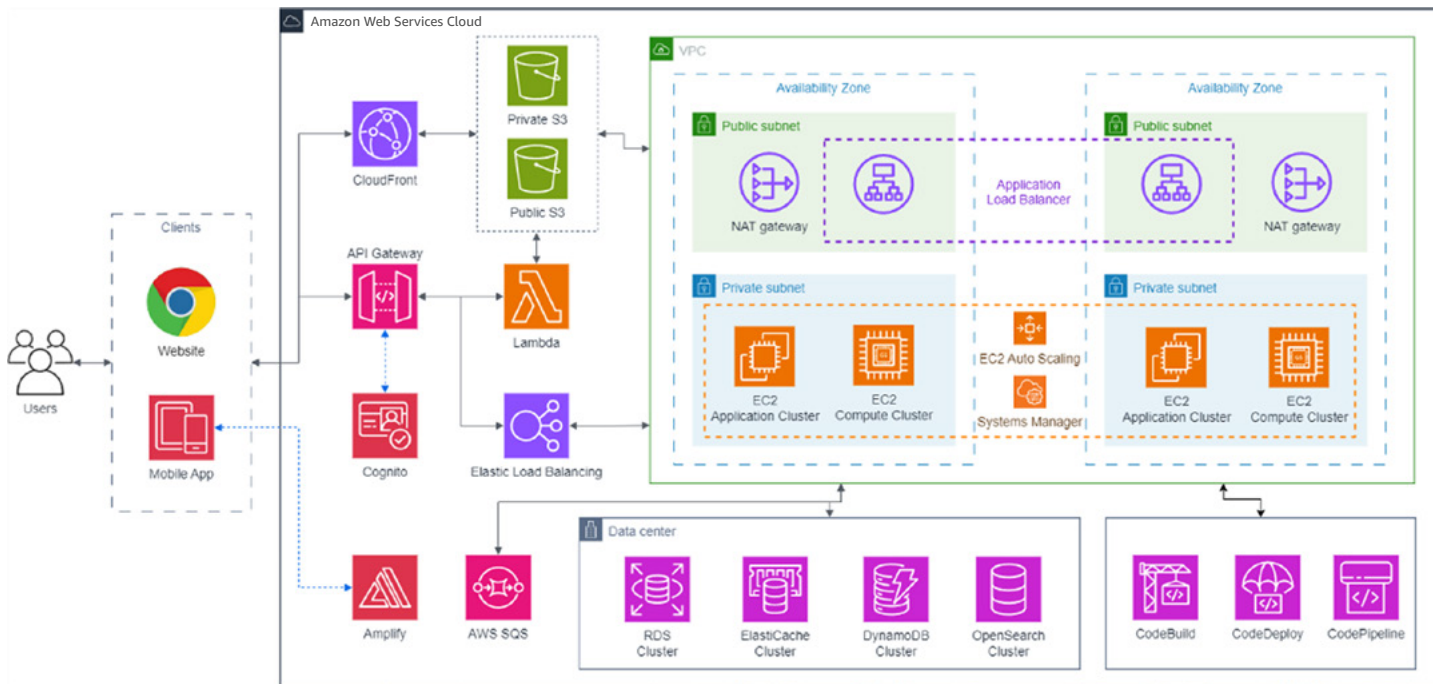
“将繁琐的咒语词生图，设计成适合从业人员使用的填空文生图、选择标签生图和图生图，上手快，适用人群广”  
----兰亭集势 设计师

“AI可自主设计，完成出图，免去与工厂沟通，可将原来大约1个月的时间缩短至1天”  
----觉悦饰 设计师

**设计维度设置为“定向控制”，可规模复制爆款**

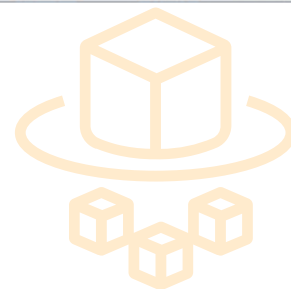
“独有的定向控制，可以对已有产品图的局部采用AI做二次设计”  
----中禧 珠宝设计师

“具备基于现有款，衍生系列款及不同品类产品的能力，适合电商运营需要”  
----杉树 设计师



整体通过亚马逊云科技分布式架构，实现全球业务拓展

- 实现国内、海外业务的分布式部署
- 海外用户数据及训练集合，按照区域安全隔离
- 通过本地、Auto DL, 亚马逊云科技 GPU 等多种算力分布式，平衡成本时效



官网: [unigravity.net](http://unigravity.net)

联系电话: 15801245304

联系邮箱: [admin@yestreasure.com](mailto:admin@yestreasure.com)

# 杭州未来速度科技有限公司



未来速度是一家专注于企业级数据和人工智能的基础设施公司，致力于研发能够满足客户不断增长的计算需求的解决方案。无论是大数据分析、AI 模型训练，还是企业级大模型的推理部署，我们的基础设施都能够提供稳定、高性能的支持，并随着您的业务规模扩大而轻松扩展。未来速度旗下有两款产品，企业大规模处理数据套件 Xorbits，对常用数据处理和 AI 领域的 Python 库进行了加速，如 NumPy、pandas 和 scikit-learn，可以轻松扩展到成千台机器，以支持处理 TB 级数据。高性能大模型推理引擎 Xinference，提供一站式“模型即服务”解决方案，针对底层硬件的高效适配，能够大幅降低大模型的部署门槛和成本，助力上层 AI 应用的快速实现。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

上主要团队成员来自阿里云、百度、华为和微软，在 Data&AI 领域有丰富的技术和实践经验。创始人兼 CEO 秦续业上海交通大学毕业。在阿里云长期负责 Python 数据和 AI 领域的工作，主导开发并开源了 Mars 开源项目，项目有 2600 个 star 和超过 50 个贡献者。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

### Xorbits 模型平台

在 AI 和机器学习技术迅速发展的今天，大模型的部署和应用成为行业焦点。Xorbits 推理平台，作为一个高性能大模型推理平台，提供一站式“模型即服务”解决方案，深度适配底层硬件，降低部署难度和成本。

#### 产品特点：

- **多模型支持：**集成 50 多种开源模型，覆盖文本到图像生成等多任务。
- **多硬件兼容：**支持多种硬件平台，确保不同硬件上的高性能运行。
- **高性能优化：**采用先进技术如 vllm 和投机采样，提高吞吐量 and 降低延迟。
- **低内槛部署：**提供简便部署方案，降低运维成本和复杂度。
- **个性化定制：**支持根据业务需求和数据对模型进行微调。
- **分布式架构：**原生设计支持水平扩展、负载均衡和容错。

#### 产品功能：

- **模型管理：**提供全方位管理工具，包括命令行和可视化界面，简化模型生命周期管理。
- **模型即服务：**提供与 OpenAI 兼容的 API 和 SDK，便于开发者接入和使用。
- **高可用性：**企业版提供多副本管理、无停机升级，确保服务稳定连续。
- **监控与可观测性：**内置仪表盘，提供资源使用情况查看和项目级别统计。
- **安全与访问控制：**重视数据安全和隐私，提供密钥管理、审计日志和访问控制功能。



官网：<https://xorbits.cn/>



联系电话：18616109836



联系邮箱：[qinxuye@xprobe.io](mailto:qinxuye@xprobe.io)

# 广州引力波信息科技有限公司



Realibox（广州引力波信息科技有限公司）成立于 2018 年，是一家专注于为消费类产品企业提供产研销一体化设计与协同平台，以帮助企业为其消费者提供更好的产品和服务，加速企业产品服务创新，在竞争激烈的市场中脱颖而出。产品主要服务 3C、家电、汽车等消费类品牌企业，公司成立以来，已服务了包括 BYD、广汽、安克创新、海柔创新、顾家家居、中信戴卡等行业头部客户。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

公司目前有近 100 人的团队，其中超过 70% 为产研人员，是一家以技术创新为核心的科技企业。核心创始团队成员，均来自欧特克、达索等知名跨国软件厂商，拥有丰富的行业经验和认知。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

### • 设计资产管理：

为解决企业内设计资产分散，导致协同不畅，资产无法复用问题。Realibox 支持了超过 80 种格式文件的管理，还有本地同步盘进行实时数据同步，保障设计团队可以一站式管理模型、材质、贴图、零部件、BOM 表、项目文件等各类资产，提升协同和复用效率。

### • 实时设计评审：

Realibox 提供的实时渲染工具，给设计师和管理者沉浸式的设计和 XR 评审能力，缩短了企业的设计和评审决策时间。自研网页端轻量化能力，无需下载安装任何软件，一个链接即可在手机、pad、电脑查看模型，提升跨团队、上下级、组织内外的协同评审效率。

### • 3D 营销分发：

借助 Realibox，企业可以将自己的设计发布为 3D 可交互的网页、AR，创建选配系统，将其嵌入网站、小程序、商城等渠道，给潜在消费者、客户更加直观，高互动性的体验，提升客户获取和转化效率。



官网：[www.realibox.com](http://www.realibox.com)



联系电话：19522742026



联系邮箱：[oc@realibox.com](mailto:oc@realibox.com)

# 光轮智能（北京）科技有限公司



公司于 2023 年 2 月成立，现已完成种子轮、天使轮、天使 + 三轮融资，搭建国际领先合成数据产线，在国际顶级创业赛事 HICOOL 2023 全球创业大赛中荣获二等奖，被北京市政府评选为北京人工智能数据伙伴，是其中唯一的合成数据厂商。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

光轮智能由谢晨博士创立，谢晨曾在英伟达、Cruise、蔚来等企业担任自动驾驶仿真负责人，国际首创将生成式 AI 融入仿真。团队汇聚了全球领先的生成式 AI 和仿真技术人才，具有行业内最多次从 0-1 的合成数据开发、落地经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

- 提供自动化、物理精确可控、真实、可泛化的合成数据解决方案，打造 AI 时代的数据基础设施。光轮智能开创性的将生成式 AI 与仿真技术深度融合，提供多模态、高质量、大规模的合成数据，弥补 AI 时代的数据缺口。



官网：<http://lightwheel.ai>



联系电话：13810180654



联系邮箱：  
[haibo.yang@lightwheel.ai](mailto:haibo.yang@lightwheel.ai)

# 沛岱（宁波）汽车技术有限公司



沛岱汽车（PilotD Automotive），源于德国，成立于2017年，是一家自动驾驶精准仿真系统供应商，专注自动驾驶精准在环仿真测试验证软硬件解决方案。针对不同等级自动驾驶系统的开发和验证，为整车厂及自动驾驶相关企业提供精准逼真的在环仿真测试验证系统。沛岱汽车自研的全物理级传感器核心建模技术，基于仿真平台能够生成高保真的车载环境感知传感器仿真数据，还原率逼近95%，目前在全球范围内处于领先水平。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

沛岱汽车拥有多元互补、经验丰富的创业团队。创始人曹鹏博士毕业于德国达姆施塔特工业大学，深耕自动驾驶在环仿真领域十余年。核心团队成员曾任职于国内外知名主机厂、自动驾驶公司，拥有丰富的产品落地经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

**PDGaiA 是沛岱汽车自研的精准自动驾驶在环仿真平台系统。有以下特点：**

- 拥有全球领先的物理级环境感知传感器模型，实现超高逼真度的传感器仿真
- 拥有强大的场景构建能力，实现全方位环境交互
- 丰富的工具模块，实现全环路便捷仿真
- 多种版本与部署方式，满足不同业务使用场景。

**PDRhea 是一种面向高等级自动驾驶仿真验证的场景生成解决方案。有以下特点：**

- 全自动化随机生成无限场景，解决固定场景集数量有限且无法覆盖未知场景的问题
- 提供从原始传感器数据，到感知，到 PNC 等多个模块的高质量闭环仿真。

**PD Could SiL 是一款基于云的软件在环仿真平台，可充分利用云端算力进行多节点并行计算。有以下特点：**

云端并行计算；支持多租户、多用户访问；多种泛化方法；无限场景运行等。

**驾驶员在环解决方案：**

沛岱汽车将视觉还原领域最新的虚拟现实技术运用到了驾驶模拟器的构建中，结合自动驾驶仿真测试验证开发平台系统，还原真实的驾驶感受，使驾驶员主观感受测评变得精准且具有说服力。

**全物理级传感器模型：**

全物理级传感器模型是沛岱汽车的核心技术之一，基于沛岱 PlenRay 物理射线技术，仿真还原率逼近95%，处于全球领先水平。



官网：  
<http://www.pd-automotive.com>



联系电话：021-69585189



联系邮箱：  
[contact@pd-automotive.com](mailto:contact@pd-automotive.com)

# 北京斯年智驾科技有限公司



斯年智驾,全球场景物流领军者,成立于2020年4月,主要从事重载短驳物流无人驾驶,当前在港口、散货集散地、物流园区已经完成大规模商业化落地,是国内订单量最多、车队规模最大的场景物流无人驾驶公司,投入超200辆无人驾驶车辆,实现了全球最大规模无人车队的常态化运营。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

斯年智驾拥有业内最强技术+商务+工程复合团队。CEO何贝曾任主线科技CTO,中国首批第一梯队全栈自动驾驶科学家,核心成员毕业于清华、北大、北航等知名院校,曾就业于百度、华为、Google等公司,拥有10年+自动驾驶研发和商业经验。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

公司主要针对场景物流中的无人驾驶技术展开研发和商业化,包括核心算法、软件平台、硬件系统、无人驾驶套件、新能源线控底盘和无人车等。公司主要从事重载短驳物流无人驾驶,当前在港口、散货集散地、物流园区已经完成大规模商业化落地,目前主攻在上述场景中完成货物转运。选用的底盘包括集卡、平板车和无人驾驶舱拖车,主要承揽无人驾驶核心算法、软硬件平台、无人驾驶套件、无人水平运输整体方案的研究及产业化。

其中,公司全栈软硬件自研,具备实现零改造适配各种无人物流场景的实力。团队起步较早,积累的大量的场景物流数据。在公司优先落地的港口场景中,包括唐山、珠海、宁波、厦门、太仓、宿迁、潍坊和青岛8个港口,均已实现真安全、真无人、真混行、真生产等规模化生产项目。



官网: <http://www.senior.auto>



联系电话: 13552014701



联系邮箱:  
fuyuanzhen@senior.auto

# 上海映驰科技有限公司



上海映驰科技有限公司（以下简称映驰科技）于 2018 年成立。汇聚国内外优秀计算机、通讯及汽车领域专家，映驰科技建立了业内领先的高性能计算软件平台研发中心和算法团队。

映驰科技专注于智能汽车高性能计算软件平台与自动驾驶软件产品的研发与服务，以智能驾驶应用级操作系统和嵌入式人工智能为核心技术。自主研发的 EMOS 中间件平台，支持确定性通讯和确定性调度，核心模块已通过 TÜV 莱茵最高等级 ASIL D 产品认证；全栈自研的低速自动驾驶算法 EM-Parking System，可在各类复杂场景下解决泊车难的问题。搭载 EMOS 的智能驾驶软件及域控解决方案已规模化量产。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

黄映，创始人、CEO，主要负责公司市场及战略方向；吴俊杰，联合创始人、研发 VP，主要负责公司产品及项目管理方向；段勃勃，联合创始人、CTO，主要负责公司算法及软件方向。核心团队拥有深厚的汽车产业背景、丰富的软件行业经验以及深厚的学术与技术积累。超强的产业背景、高效务实的管理团队，为业界高度认可。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

映驰科技的整车跨域 SOA 软件平台 EMOS，是一款面向整车的高性能计算软件平台，可实现包含自动驾驶域、座舱域、中央计算域等整车跨域融合，并支持车云协同。EMOS 支持多芯片混合异构，全局确定性通讯与调度，毫秒级端到端延迟，全局整车纳秒级时间同步。同时，EMOS 提供汽车全生命周期开发工具链，支持混合 SOA 架构开发，帮助厂商快速落地。EMOS 不但支持标准的 AUTOSAR 服务，还兼容多种底层 OS 与主流芯片平台，通过了 ASIL-D 产品认证，具有极高的安全机制。

自动驾驶软件 EM-Parking System：低速自动驾驶算法，可在各类复杂场景，如：机械车库、路边车位等，解决城市生活泊车难问题。



官网：  
<http://www.enjoymove.com>



联系电话：021-64399019



联系邮箱：  
[contact@enjoymove.com](mailto:contact@enjoymove.com)

# 北京云驰未来科技有限公司



云驰未来秉承着“让人与机器安全和谐相处”的理念，专注于为未来的智能汽车提供全生命周期的信息安全解决方案和产品。具备 ECU/DCU 信息安全开发、整车信息安全正向开发能力，并结合自动驾驶和软件定义汽车等关键技术，基于软硬结合、车云一体思路，构建智能汽车纵深防御的信息安全体系，已累计为超过 20 家 OEM 及 Tier1、20 余家自动驾驶公司提供产品与服务。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

云驰未来现有 114 人，研发人员占比 81% 以上。核心团队汇聚信息安全、汽车 EEA、车载电子、自动驾驶、大数据与 AI 等领域的技术专家，引领智能汽车与信息安全的多元融合及创新实践。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

云驰未来智能网联汽车安全运营中心（VSOC），为智能网联汽车建立了一套集资产管理、日志收集、安全分析、漏洞管理、应急响应的安全运营平台，帮助主机厂有效应对合规挑战，建立持续性安全监测的智能网联汽车安全运营体系，以合规为基础能力，提供开箱即用的监测规则及报表报告，帮助客户快速满足法规要求，支撑国内外审核认证工作开展。

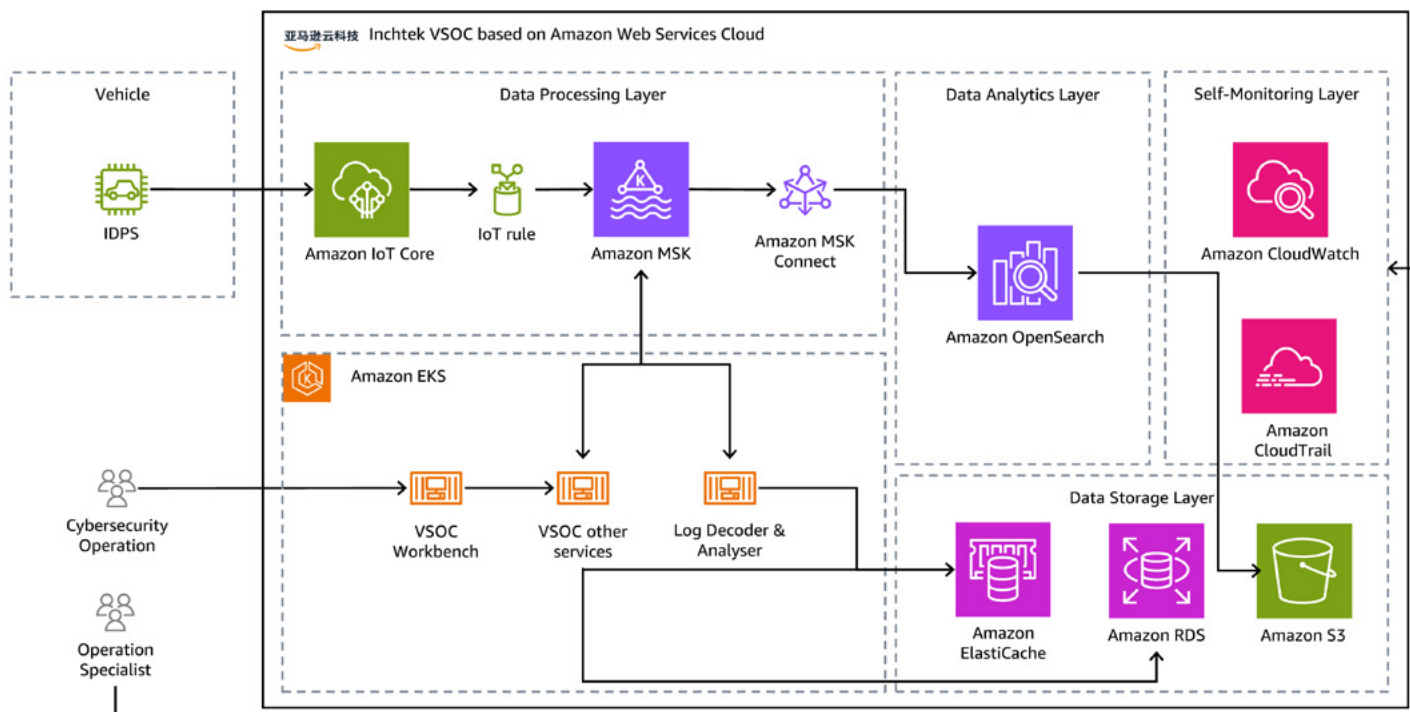
在此基础上，通过与 InchtTek 安全工具链无缝衔接，赋能企业的威胁分析、需求管理、漏洞管理、应急处置，帮助车企守住安全底线，持续挖掘运营价值。

### 01 亚马逊云科技联合解决方案介绍

云驰未来基于亚马逊云科技服务构建了用于智能网联汽车安全运营中心（VSOC）产品，产品中使用了 Amazon EKS、Amazon IoT Core、Amazon OpenSearch、Amazon RDS、Amazon ElastiCache、Amazon S3、Amazon CloudWatch、Amazon CloudTrail 等产品，为智能网联汽车建立了一套集资产管理、日志收集、安全分析、漏洞管理、应急响应的安全运营平台，帮助主机厂有效应对合规挑战，建立持续性安全监测的智能网联汽车安全运营体系。



02 架构图



官网: [www.inchtek.ai](http://www.inchtek.ai)



联系电话: 13910900651



联系邮箱: [mengxi@inctek.ai](mailto:mengxi@inctek.ai)

# 载合汽车（苏州）科技有限公司



载合汽车（苏州）科技有限公司成立于 2022 年，深耕卡车整车和新技术开发及量产，掌握整车产品设计、新能源、智能化、网联化和轻量化核心技术。正向开发全新一代新能源智能网联重卡平台，精准覆盖全物流场景。公司成立一周年已完成首款车型 Z1 上市（续航 220 公里），并同时研发第二代车型 Z2（续航 500 公里以上）覆盖干线物流场景，产品计划 2024 年上市。



## 团队介绍 TEAM INTRODUCTION

CEO: 商用车智能驾驶连续创业者，师从李克强（中国工程院院士，汽车智能化专家）主导行业最大并购案例，苏州市人大代表。

CTO: Top1 重卡集团一汽解放旗舰车型 J7 总设计师，国务院特殊津贴，新能源重卡圈最强造车人核心团队建制完整，经验丰富，充满创业精神。

## 产品介绍 PRODUCT DESCRIPTION

Z1 平台——面向中短途场景的电动重卡 Z1 型整车质量 11t，同等电量车型轻量化指标行业领先；电机峰值功率 395kw，动力强劲，多拉快跑；电器件采用 IP67，重点部位增加防水装置，底盘总成采用市场领先配置，故障率低，可靠性高；预测性车速与回馈控制、多模式回馈制动选择与线性可调试 PTC 等多种领先技术应用，打造动力与续航优势；360kW 大功率三枪快充、最大 600A 大电流充电结合低温快充技术打造行业领先的补能优势；自研全栈智能网联，打通（车、手机）端对（云）端的能力，支持远程升级（OTA）、远程监控、远程诊断、日志统计等信息，无缝迭代，升级用户体验与车队运营效率；360AVM 全景影像 + TPMS 胎压监测系统 + 双预警，全面提升安全驾驶。主要应用在钢铁、化工、水泥、火电厂等重污染行业，城市渣土车、搅拌车等细分市场。



官网：<http://www.z-truck.com>



联系电话：18502368123



联系邮箱：[liushuang@z-truck.com](mailto:liushuang@z-truck.com)

# 亚马逊云科技



亚马逊云科技创业加速器



亚马逊云科技云创计划