

# 联想创投成员企业白皮书

科技·产业·CVC

Capital.Lenovo.com 2024年10月



## 联想集团旗下全球科技产业基金 内部孵化+对外投资 融汇联想全球资源、生态联动, 助力成员企业发展

中国企业创投 TOP10 中国创投机构 TOP20 中国人工智能最佳投资机构 TOP 10 芯片半导体最佳投资机构 TOP 10 先进制造最佳投资机构 TOP 30

独角兽/瞪羚企业捕手: 被投企业在知名媒体硬核科技企业榜单上榜率超 10%









联想创投集团成立于2016年,作为联想集团旗下的全球科技产业基金,旨在融汇联想全球资源,以投资和孵化为手段,布局科技的未来。联想创投专注于科技产业投资,主要投资方向为: IoT、边缘计算、云、大数据、人工智能、AI+行业、消费科技等,目前已投出270余家优秀科技企业,包含宁德时代、美团、蔚来、寒武纪、中控、第四范式等近20家IPO企业,以及旷视、数码大方、云迹、芯驰等50余家细分领域独角兽。同时孵化出全球24亿用户的SHAREit,以及联想云科技、联想懂的通信、联想新视界、国民认证、联想金融、联想教育、联想诺谛、鼎道智联、联晟智达等10余家子公司和创新业务。不仅如此,联想创投关注"专精特新"中小企业发展,目前已投出120余家国家及省市级专精特新企业,其中50余家国家级专精特新"小巨人",专精特新企业占总投资企业比例CVC业界领先。

在关注投资早期核心科技的同时,创投一直努力推动联想的生态协同发展之道,促成被投企业与 联想集团的业务协作,聚焦关键行业,助推科技创新的快速发展。联想创投以创新的CVC 2.0模 式,为成员企业和联想集团之间架起业务合作的桥梁,包括和联想全球中小企业等业务集团共同 发起"星辰计划",以产研合作、产融合作的模式和创业企业共创产业未来,以及和联想供应链联 合发起为制造类创业企业生产制造和全球供应赋能的"光明计划"等,通过多元化的生态合作模 式,推动前沿科技在产业中的落地,形成优势互补、紧密联动的生态共赢系统。

AI大数据	OpenCSG	33
诺谛智能 <sup>子公司</sup> 01	Pixocial	32
旷视科技02	阶跃星辰	35
第四范式03	Mistral Al	36
万咖壹联专04	思维天空 🛍	37
思谋科技 <sup>专</sup>		
中飞艾维专06	芯片产业链	
爱笔专07	寒武纪	38
中奥科技 <sup>专</sup>	思特威 <sup>隻</sup>	39
杉数科技 5	海光	40
上海众言 (	杰华特 <sup>专</sup>	4
天泽智云 <sup>专</sup> 11		
泰迪熊移动 <sup>专</sup> 12	摩尔线程 <sup>专</sup>	
联创云科 <sup>专</sup> 13		
银河水滴 <sup>专</sup> 14	后摩智能	45
机器之心专15	中科物栖 <sup>隻</sup>	46
妙笔16	赛芯半导体 <sup>专</sup>	
道涯17	 锐思智芯	
湖图塔18	昂瑞微 <sup>隻</sup>	49
Landing.Al19	京微齐力 <sup>隻</sup>	
弘量科技 <sup>专</sup> 20	闪联 <sup>专</sup>	
华控清交 <sup>专</sup> 21		
暗物智能 <sup>专</sup> 22		
燃数科技	伴芯科技	52
数禺科技24	中科鉴芯	55
Dataloop25	伏达 <sup>专</sup>	56
锥智 <sup>专</sup>	益思芯 <sup>隻</sup>	57
暖哇科技 <sup>专</sup> 27	睿思芯科 <sup>专</sup>	
澜舟专28	此芯科技	
江行智能 (专)	新创元 <sup>隻</sup>	60
逗号科技 <sup>专</sup> 30	微纳核芯	6
中科谱光 <sup>专</sup> 31	图灵量子 <sup>专</sup>	62
海纳AI32		



获得中国国家、省市级专精特新"小巨人"企业



本期白皮书新增8家企业(2024年5月至今)

安牧泉 65 联想教育 25	进迭时空	64	联想金融	93
盛芯算力®       66       鼎道智联②□       95         中羽量子®       67       小熊U租®       96         武汉郑芯       68       和创 (红園) ®       95         华羽量子®       69       志凌海纳®       96         芯岩光半导体       70       云途腾       95         芯盟       71       云冷网络®®       100         无问芯等       72       上海商派®       100         核心部件       许       许       102       103         核心部件       许       许       102       103       103         核心部件       许       许       102       103       103       103       104         核心部件       许       102       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       104	安牧泉	65	联想教育	92
武汉新芯 68 和创 (红圈) 图 99	蓝芯算力 <sup>隻</sup>	66		
牛翊量子®       69       志凌海納®       96         芯岩光半导体       70       云途腾       98         芯盟       71       云杉网络®       100         无问芯穹       72       上海商派®       10         核心部件       键字科技®       10         取為日本       74       云信达®       105         比亚迪半导体       75       全知科技®       106         犹方®       76       乐知新创       107         或光科技®       77       创世互动       108         海海®       78       红星出海       105         转驱®       79       弘玑智能®       110         秋深科技®       80       星云       111         邓光村技®       80       星云       111         邓光平技®       81       滴灌通       112         观光半导体科技       82       极孤       112         水流水排費       83       基石数智       114         第四科技       83       基石数智       115         第四种技       85       开源中国       116         新声       86       下岛机器人       115         調査       12       12       12         企业服务云计算       12       12       12         企业服务云计算	亚泽	67	小熊U租 <sup>隻</sup>	96
学問量子®       69       志凌海納®       98         芯岩光半导体       70       云途腾       99         芯盟       71       云杉网络®       100         无问芯穹       72       上海商派®       10         核心部件       地交科技®       10         取入避避半等体       75       全知科技®       10         比亚迪半导体       75       全知科技®       10         以光科技®       77       创世互动       10         破滞       79       弘玑智能®       10         破寥®       79       弘玑智能®       11         状深科技®       80       星云       11         环况光半导体科技       80       星云       11         观光半导体科技       82       极狐       11         被高神技       83       基石数智       11         水流計技       84       知其变®       11         銀澤平中軍       116       11         新声       85       开源中国       11         銀管       11       11         東田学       11       11         東田学       11       11         東田学       11       11         東田学       12       12         企业服务云计算       12	武汉新芯	68	和创(红圈) <sup>隻</sup>	97
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	华翊量子专	69		
元问芯穹 72 上海商派® 100 名	芯岩光半导体	70	云途腾	99
名芯白書●	芯盟	71	云杉网络 <sup>专</sup>	100
名芯白書●	无问芯穹	72	上海商派 <sup>专</sup>	10
核心部件       链安科技®       104         珠海冠宇       74       云信达®       105         比亚迪半导体       75       全知科技®       106         钛方®       76       乐知新创       107         双光科技®       77       创世互动       108         读事®       79       弘玑智能®       110         铁深科技®       80       星云       111         环波       81       滴灌通       112         视光半导体科技       82       极狐       113         慧闻科技       83       基石数智       114         零声科技       84       知其安®       116         微容       85       开源中国       116         新声       86         华景®       87       机器人       117         建磁       90       未来机器人®       118         建磁       90       未来机器人®       119         企业服务云计算       12       5         联想云科技®       91       艾利特®       12         企业服务云计算       12       12     <	铭芯启睿 <mark>❸</mark>	73		
珠海冠宇     74     云信送®     105       比亚迪半导体     75     全知科技®     106       钛方®     76     乐知新创     107       双光科技®     77     创世互动     108       京声®     78     红猩出海     109       臻驱®     79     弘玑智能®     110       钛深科技®     80     星云     111       环波     81     滴灌通     112       视光半导体科技     82     极狐     113       慧闻科技     83     基石数智     114       零声科技     84     知其安®     116       微容     85     开源中国     116       新声     86       华景®     87     机器人       即住光科     88     飞马机器人®     117       更下多元®     89     云迹®     118       基磁     90     未来机器人®     119       遊智®     120     企业服务云计算     120       企业服务云计算     50     艾利特®     120       企业服务云计算     51     艾利特®     120       企业服务云计算     120 <t< td=""><td></td><td></td><td>PDX<sup>隻</sup></td><td>103</td></t<>			PDX <sup>隻</sup>	103
比亚迪半导体 75 全知科技 <sup>®</sup> 106 钛方® 76 乐知新创 107 羽光科技 <sup>®</sup> 77 创世互动 108 添声® 4	核心部件		链安科技	104
比亚迪半导体 75 全知科技 <sup>®</sup> 106 钛方® 76 乐知新创 107 羽光科技 <sup>®</sup> 77 创世互动 108 添声® 4	珠海冠宇	74	云信达 <sup>隻</sup>	105
双光科技 <sup>®</sup> 77 创世互动 108	比亚迪半导体	75		
双光科技 <sup>®</sup> 77 创世互动 108	钛方 <sup>隻</sup>	76	乐知新创	107
Page			创世互动	108
<ul> <li>試深科技<sup>®</sup></li> <li>一次</li> <li>一次</li></ul>	谛声 <sup>专</sup>	78	红猩出海	109
<ul> <li>試深科技<sup>®</sup></li> <li>一次</li> <li>一次</li></ul>	臻驱 <sup>隻</sup>	79	弘玑智能 <sup>专</sup>	110
视光半导体科技     82     极狐     113       慧闻科技     83     基石数智     114       零声科技     84     知其安     115       微容     85     开源中国     116       新声     86       华景莹     87     机器人       凯佳光科     88     飞马机器人     117       矩阵多元莹     89     云迹     118       基磁     90     未来机器人     119       連智室     120       電企业服务云计算     筑橙     12       联想云科技     91     艾利特     12       联想云科技     91     艾利特     12	钛深科技 <sup>专</sup>	80	星云	11
慧闻科技       83       基石数智       114         零声科技       84       知其安专       115         微容       85       开源中国       116         新声       86         华景专       87       机器人         凯佳光科       88       飞马机器人专       117         矩阵多元专       89       云迹专       118         基磁       90       未来机器人专       119         迎智专       120         企业服务云计算       筑橙枣       12         联想云科技专       91       艾利特专       12         联想云科技专       91       艾利特专       12	环波	81	滴灌通	112
零声科技       84       知其安       115         微容       85       开源中国       116         新声       86         华景       87       机器人         凯佳光科       88       飞马机器人       117         矩阵多元       89       云迹       118         甚磁       90       未来机器人       119         迦智       120         企业服务云计算       筑橙       12         联想云科技       91       艾利特       12         艾利特       12       12         公司       12       12         12	视光半导体科技	82	极狐	113
微容       85       开源中国       116         新声       86         华景莹       87       机器人         凯佳光科       88       飞马机器人       117         矩阵多元莹       89       云迹莹       118         基磁       90       未来机器人       119         迎智莹       120         企业服务云计算       筑橙莹       12         联想云科技 <sup>隻</sup> 91       艾利特       12         艾利特       12	慧闻科技	83	基石数智	112
新声 86 华景章 87 <b>机器人</b> 凯佳光科 88 飞马机器人 <sup>专</sup> 117 矩阵多元 <sup>专</sup> 89 云迹 <sup>专</sup> 118 甚磁 90 未来机器人 <sup>专</sup> 119 迎智 <sup>专</sup> 120 企业服务云计算 筑橙 <sup>专</sup> 120 乗想云科技 <sup>专</sup> 200	零声科技	84	知其安	115
华景 <sup>壹</sup> 87     机器人       凯佳光科     88     飞马机器人 <sup>专</sup> 117       矩阵多元 <sup>专</sup> 89     云迹 <sup>专</sup> 118       甚磁     90     未来机器人 <sup>专</sup> 119       迎智 <sup>专</sup> 120       企业服务云计算     筑橙 <sup>专</sup> 120       联想云科技 <sup>专</sup> 91     艾利特 <sup>专</sup> 122	微容	85	开源中国	116
凯佳光科       88       飞马机器人 <sup>隻</sup> 117         矩阵多元 <sup>隻</sup> 89       云迹 <sup>隻</sup> 118         甚磁       90       未来机器人 <sup>隻</sup> 119         迦智 <sup>隻</sup> 120         企业服务云计算       筑橙 <sup>隻</sup> 12         联想云科技 <sup>隻</sup> 91       艾利特 <sup>隻</sup> 122	新声	86		
短阵多元 <sup>专</sup>	华景 <sup>隻</sup>	87	机器人	
短阵多元 <sup>专</sup>	凯佳光科	88	飞马机器人 <sup>专</sup>	117
甚磁     90     未来机器人 <sup>隻</sup> 119       迦智 <sup>专</sup> 120       企业服务云计算     筑橙 <sup>专</sup> 12       联想云科技 <sup>隻</sup> 20     艾利特 <sup>专</sup> 12	矩阵多元 <sup>专</sup>	89		
企业服务云计算       筑橙 <sup>复</sup> 12         联想云科技 <sup>复</sup> ジ利特 <sup>专</sup> 122	甚磁	90		
企业服务云计算       筑橙 <sup>复</sup> 12         联想云科技 <sup>复</sup> ジ利特 <sup>专</sup> 122				
	企业服务云计算			
	联想云科技 <sup>专会3</sup>	91	艾利特 <sup>专</sup>	122

\* 所有企业排名不分先后

专

获得中国国家、省市级专精特新"小巨人"企业



本期白皮书新增8家企业(2024年5月至今)

<b>P</b> 星	124	数码大万 <sup>⑤</sup>	151
阿童木 <sup>隻</sup>	125	中科慧远 <sup>专</sup>	152
艾吉威 <sup>专</sup>	126	南京天洑 <sup>专</sup>	153
来福减速器 <sup>专</sup>	127	深慧视 <sup>专</sup>	154
易唯科 <sup>隻</sup>		物界	155
本末 <sup>隻</sup>	129	CoreTigo	156
奇弩科技	130	百迈 <sup>专</sup>	157
逐际动力	131	凌迪 <sup>隻</sup>	158
星动纪元	132	设序 <sup>专</sup>	159
跨维 <sup>专</sup>	133	领鞅	160
云芯机器人	134	英达视	161
浙江人形∰	135	中科时代	162
戴盟机器人	136	蓝卓 <sup>隻</sup>	163
		易动宇航 <sup>隻</sup>	
AR/VR/元宇宙		中科慧灵	165
联想新视界 <sup>专<mark>子公司</mark></sup>	137	玛斯特 <sup>专</sup>	166
耐德佳 <sup>隻</sup>	138		
当红齐天 <sup>专</sup>		智慧交通	
万有引力	140	联想懂的通信 <sup>专会3</sup>	167
商询科技 <sup>隻</sup>	141	蔚来汽车	168
燧光 <sup>专</sup>	142	深交通	169
数字栩生		路特斯	17C
细红线	144	芯驰 <sup>专</sup>	171
随幻 <sup>专</sup>	145	黑芝麻 <sup>专</sup>	172
及拓科技		中科慧眼 <sup>隻</sup>	173
赛德	147	芯科未来	
		一清 <sup>复</sup>	175
智能制造		轻舟智航 <sup>专</sup>	
联晟智达	148	寒武纪行歌	
浙江中控		纵行科技 <sup>专</sup>	178
固高专	150	派智能	

获得中国国家、省市级专精特新"小巨人"企业



本期白皮书新增8家企业(2024年5月至今)

深向180	生合万物
震兑 <sup>隻</sup> 181	呈元科技
零重力182	中农种源
木卫四183	康诺思腾
零一智卡184	科恩里斯
	水滴农厂
能源变革	中合基因
宁德时代185	普递瑞
嘉泰186	先博生物 <del>氫</del>
卫蓝 <sup>专</sup> 187	生葆●
合力能源 <sup>复</sup> 188	
北宸189	消费科技
协能专190	茄子快传经验
派得191	美团点评
	创梦天地
医疗大健康	途虎养车 <sup>隻</sup>
爱博医疗 <sup>复</sup> 192	物美多点
迈步机器人 <sup>复</sup> 193	细刻
长木谷 <sup>专</sup> 194	ZAKER <sup>专</sup>
强联智创 <sup>专</sup> 195	720健康 <sup>专</sup>
磅客策 <sup>专</sup> 196	猎云网
中诺恒康197	拉酷
博脑医疗198	Kaizen
西安臻泰 <sup>专</sup> 199	HKbitEX
中科睿医 <sup>专</sup> 200	奥特乐
东软智睿 <sup>专</sup> 201	Inse <sup>隻</sup>
医贝云服 <sup>专</sup> 202	怒喵 <sup>隻</sup>
碳硅203	遁甲
普利医疗204	文石 <sup>隻</sup>
拜尔洛克隻205	
分子之心206	

生合万物207
呈元科技208
中农种源209
康诺思腾210
科恩里斯21
水滴农厂212
中合基因213
普递瑞214
先博生物 <b>●</b> 215
生葆•
消费科技
茄子快传
美团点评218
创梦天地219
途虎养车 <sup>隻</sup> 220
物美多点22
细刻222
ZAKER <sup>(\overline{\pi})</sup> 223
720健康专224
猎云网225
拉酷226
Kaizen227
HKbitEX228
奥特乐229
Inse <sup>隻</sup>
怒喵隻
遁甲232
文石隻233



#### AI大数据



### 诺谛智能

### 公司简介

诺谛智能源自于联想研究院人工智能实验室,是专注于NLP、知识图谱、对话系统和细粒度组合式AI技术的技术服务公司,具有完整的大数据及人工智能研发、产品化和全球业务落地能力,拥有数百项专利,曾荣获多项行业技术奖项。

诺谛智能以技术赋能组织,帮助企业实现沟通流、知识信息流、人机协助流和决策流无缝集成,为企业构建企业级进化神经系统。公司研发产品已助力联想在全球用超过14种语言,通过16种主要渠道服务来自160多个国家和地区的数千万用户。同时,诺谛开始在制造、政务、零售等领域陆续实现技术、产品和服务落地。

官方网站: https://www.knowdee.com/



企业公众号





### 旷视科技

#### 公司简介

旷视是全球领先的人工智能产品和解决方案公司。深度学习是旷视的核心竞争力,也是支撑人工智能革命的关键。目前,旷视专注于利用算法创造极大价值的领域:消费物联网、城市物联网和供应链物联网,向客户提供包括算法、软件和硬件产品在内的全栈式、一体化解决方案。旷视拥有规模领先的计算机视觉 (Computer Vision)研究院。其研究团队开发出了先进的算法,为世界尖端的人工智能应用奠定了基础。2017年以来,旷视在各项国际人工智能顶级竞赛中累计揽获40项世界冠军,创下COCO(计算机视觉领域权威的国际竞赛之一)三连冠的纪录。

旷视是全球为数不多的拥有自主研发的深度学习框架的公司之一,天元框架已正式开源。自研的新一代AI生产力平台Brain++,可以帮助企业快速高效地建立企业内的AI基础设施,以更少的人力和更短的时间开发出各种新算法,满足行业长尾需求。

官方网站: https://www.megvii.com



企业// かた





### 第四范式

### 公司简介

第四范式成立于2014年9月,是企业级人工智能领域的行业先驱者与领导者。第四范式提供以平台为中心的人工智能解决方案,并运用核心技术开发了端到端的企业级人工智能产品,致力于解决企业智能化转型中面临的效率、成本、价值问题,提升企业的决策水平。现已广泛应用于金融、零售、制造、能源与电力、电信及医疗保健等领域,在中国所有以平台为中心的决策型企业级AI市场中排名第一。

此外,第四范式为企业树立了正确的转型目标和方法,通过自动化AI应用构建平台第四范式 HyperCycle ML,提升AI建模效率,降低AI应用门槛,将AI技术快速、规模化落地到企业众多业务 场景中,提升业务场景价值。同时,第四范式采用软件定义算力的先进理念为企业提供软硬一体AI 集成系统SageOne,降低企业AI部署总体拥有成本,推动企业全面智能化转型进程。

官方网站: http://www.4paradigm.com



企业公众号

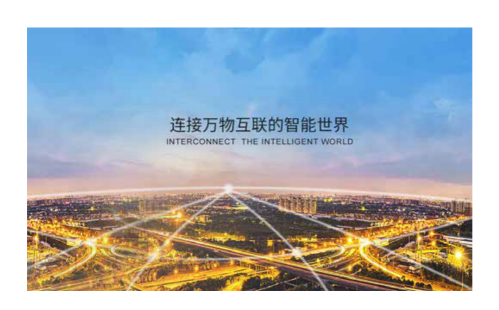


the State of the S

#### 公司简介

万咖壹联成立于2014年,总部位于北京,是安卓手机互联网生态标准、商业变现核心服务商。 万咖壹联致力于成为值得信赖的智能服务伙伴,主要向智能手机制造商、广告主及内容开发者提供 移动推广、内容分发及游戏研运等安卓生态综合服务。

万咖壹联联合手机厂商成立三大联盟——硬核联盟、快应用联盟、金标联盟,深受政府认可及行业信赖;拥有自主研发智能商业化服务平台,可为客户提供个性化营销推广解决方案。公司拥有专业的投放、创意团队,具备丰富的服务经验,累计服务客户达1300+家。公司将持续深耕安卓生态,加深参与者合作关系,赋能行业发展;保证既有业务稳定发展,探索主业协同的车联网、新消费等新业务,不断拓展移动互联网新市场。目前,公司依托"快应用"布局的车联网业务于2021年取得突破性进展——合营公司万信车联与零跑合作开发的车联网产品,已搭载零跑C11车型,未来将与更多车厂推动车联网发展。



官方网站: http://www.wankaonline.com



企业公众号



### 思谋科技

#### 公司简介

思谋科技成立于2019年12月,由计算机视觉AI领域国际顶尖专家、香港中文大学终身教授、原腾讯优图实验室创始负责人兼杰出科学家贾佳亚教授创办,是行业领先的人工智能前沿技术公司,致力于新一代AI视觉体系架构在智能制造、超高清视频领域的落地应用。核心成员来自腾讯、微软、英特尔、谷歌和清华、北大、港中文等高校。思谋科技致力于推动新一代AI视觉技术研发和产业结合,以技术创新持续创造商业价值,在智能制造、 超高清视频产业深度布局,打造新的AI应用行业标杆。目前,思谋产品已服务半导体、3C电子、汽车、新能源、影视媒体等多个重点头部企业,业务覆盖海内外市场。

思谋通过底盘系统智能制造解决方案以及生产制造全面质量管理 (TQM) 解决方案,帮助客户实现产品智能全检,完成从人工操作到质检无人化操作的升级。实现产线高度柔性化控制,提升设备使用效率。通过质量评审、全价值链的质量追溯和全生命周期的质量问题管理实现企业级的端到端的质量管理,帮助企业实现从传统质量管理过渡到智能化的质量管理,实现质量管理闭环。



官方网站: http://www.smartmore.com



企业公众号



The Court of the C

#### 公司简介

中飞艾维成立于2009年,是无人机电力巡线作业的发明者与标准的制定者、是电力无人机巡线作业服务的开创者。中飞艾维拥有从无人机自主作业到人工智能数据分析的产品矩阵,形成了包含感知层、平台层、应用层的技术架构,以及端到端的数据采集和分析的闭环系统,可以为客户提供一站式的无人机飞巡应用和服务。中飞艾维电力巡检业务目前已涵盖全国20多个省市,并且在泰国设立了子公司。

中飞艾维第一个将无人机应用于电力巡线,并取得了该作业方法的发明专利,同时该项技术获得了国家电网冀北公司科技一等奖和北京市科学技术进步奖,参与了国家电网企业标准的制定。中飞艾维开创了无人机巡线服务外包模式,率先提出无人机运营商的理念,得到客户的全面推广。自主研制生产专用于电力巡线无人机,获得了德国红点奖、中国红星奖。"人工智能分析和众享服务平台",实现输电线路巡检图像缺陷隐患自动识别,减少人力投入,提高巡检准确率和效率。中飞艾维开创了利用无人机进行工业数据采集和利用人工智能(AI)进行数据分析,将分析的结果用于产业支撑的技术路线,以及运营服务的商业模式。



官方网站:http://www.airwing.ai



企业公众号





### 爱笔

### 公司简介

Aibee(爱笔智能),创立于2017年11月,专注于线下空间数字化与智能化,致力于赋能升级垂直行业,打磨极致AI技术。

Aibee在国内率先主张"OOO"(Offline Online One-world)"线下线上一世界"理念,并融合计算机视觉、大数据分析、机器人等多模态AI技术,帮助线下空间实现全面的数字化,走向智能化的运营、管理和触达。

目前已为商业地产(购物中心/停车场/办公楼)、品牌连锁门店(汽车4S店/零售连锁门店/银行网点)、机场、景区、高铁等行业提供整体解决方案。

官方网站: https://www.aibee.cn



소까까쇼무





### 中奥科技

#### 公司简介

中奥科技成立于2008中国奥运年,传承更快更高更强的奥运精神,运用领先的数字化技术、思维和认知能力,助推政府、企业构建数智大脑,从数字化转型迈向数字化改革,已发展成为国内领先的警务、政法、政务数智大脑建设与运营服务的引领者。

十多年的数智之路,中奥公司以自主研发的数据中台、智能中台、业务中台、知识图谱平台、可视化建模平台、开发开放平台等产品,及公安大脑、数字法治、数字政府、重大活动数智安保等解决方案引领行业、城市数据大脑中枢系统建设。

公司设有杭州和北京两大研究院,参与6+国家大数据和人工智能标准编写和多个行业数智标准制定,承接10+国家、省、市级重大科技专项,有力支撑全国10+省级和50+地市公安,以及100+政府行业用户,为杭州G20峰会、乌镇互联网大会、2022北京冬奥会等重大活动安保提供数智技术核心服务。



企业公众号





### 杉数科技

### 公司简介

杉数科技,由四位斯坦福博士于2016年联合创立,是中国先进的人工智能决策技术服务商。依托于世界先进的深层次数据优化算法和复杂决策模型的求解能力,杉数科技以自研大规模商用求解器COPT为核心引擎,打造"计算引擎+决策技术中台+业务场景"的端到端智能决策技术平台,以完整的技术能力和高度模块化的产品架构,为客户提供灵活、轻便、高效的决策优化服务,助力中国企业实现数字化转型与业务二次增长。

自成立以来,杉数科技智能决策技术已在零售、电商、物流、工业制造、交通、能源电力、航空 航天等20多个细分领域落地应用,服务了数百家国内外行业头部企业。

官方网站: https://www.shanshu.ai



企业公众号



the first parties from the first

#### 公司简介

上海众言始于网络调研,历经10余年发展和演进,已成为国内领先的集专业调研、数据洞察、 全流程客户体验管理和精准营销于一身的数字化解决方案提供商。

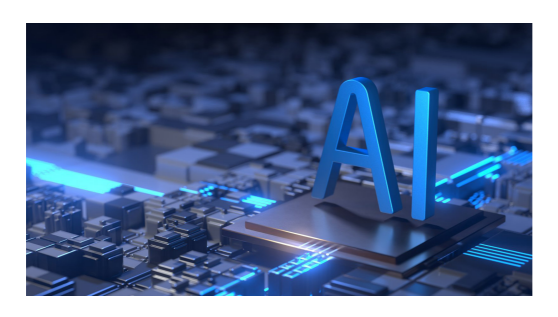
以"用数据让商业更智能"为使命,凭借庞大的用户基数、多样化的样本来源、多领域的专家和项目团队、智能的技术平台和强大的定制开发能力,上海众言帮助客户用数据来精准营销、赋能决策;并通过管理客户体验以及洞察顾客需求来"智造"商机、创新盈利。上海众言亦是中国市场研究协会(CMRA)、中国互联网协会成员,在上海、北京、武汉、广州、深圳及苏州均设有分支机构。旗下服务品牌包括:

倍市得——企业洞察数据与客户体验管理一站式解决方案

问卷网——中国领先的在线问卷调查平台

爱调研—拥有庞大用户的在线调研用户社区

SurveyUnion—— 高效精准的数据采集聚合平台



官方网站: 倍市得: https://www.bestcem.com

问卷网: https://www.wenjuan.com 爱调研: https://www.idiaoyan.com

SurveyUnion: https://surveyunion.com





企业公众号



### 天泽智云

#### 公司简介

天泽智云是工业智能实践者。以"让工业无忧"为愿景,目标十年实现100个无忧工业场景。天泽智云核心团队兼具工业领域、计算机科学、人工智能算法的跨界知识与应用能力,将全球领先的工业智能化技术和丰富的实践经验在中国进行传承。公司提供以CPS信息物理系统为架构,以工业智能算法及行业领域知识为驱动的方案集成,为客户交付工业装备的故障预测与健康管理方案,维护决策优化以及资产有效性运营等端到端工业智能解决方案。

天泽智云的应用案例包括为轨道交通领域提供核心部件的车载故障预测与健康管理 PHM(故障与健康管理)系统,为电力能源企业构建基于CPS的智慧能源系统,为3C制造业厂商提供无忧刀具主轴及智能厂务系统,为钢铁制造企业提供能耗管理等。



官方网站: https://www.cyber-insight.com/



企业公众号



THE RESERVE AND RESERVE

#### 公司简介

北京泰迪熊移动科技有限公司成立于2014年,是赋能全球移动终端的智能云服务平台,国家高新技术企业。公司总部位于北京,并在上海、深圳、浙江设有分子公司。泰迪熊移动以"助力全球每台终端,服务全球每一个人"为企业使命,以每天支持100亿台在线终端,每天提供1000亿次场景化服务,每年为终端厂商创造1000亿元收益为愿景,以帮助移动终端更好地实现智慧化营销为目标,凭借庞大的移动终端用户规模,智慧化营销服务,全球化业务生态布局及全场景运营服务,为客户提供多元化多场景的云服务解决方案。

泰迪熊移动通过号码认证、智能短信等产品,面向客户提供智慧消息、场景导购、社交服务、海外网络消息等服务支持。目前,泰迪熊移动已为淘宝、百度、京东、苏宁、长城汽车、携程、屈臣氏、建设银行、招商银行以及三大运营商等国内百余家企业提供大数据和场景服务,覆盖快消品、电商、新零售、互联网、运营商、金融、汽车、旅游、教育等数十个行业,助力客户建设消息场景生态,致力于成为客户信赖的全球移动终端智能云服务平台。



官方网站: http://www.teddymobile.cn/



소까까쇼무





### 联创云科

### 公司简介

联创云科成立于2013年底,是一家以技术驱动、大数据为支撑的,专注于互联网广告程序化交易业务的互联网精准营销服务商。公司由互联网及广告领域资深专家共同创立,拥有业内领先的技术及营销推广经验,业务涵盖PC端和移动端互联网广告精准营销服务,主要聚焦三大板块:网络服务、电子商务和游戏。

公司的媒体资源覆盖网吧、校园、酒店、社区等诸多场景,在移动互联网流量入口日趋重要的今天,为场景化营销提供了坚实的基础。公司以市场需求为导向,不断追求技术创新,依托强大的技术研发团队,自行开发了广告营销整合平台ink+,建立了一套行业领先的大数据智能分析解决方案,通过深度大数据挖掘和情景模式匹配,有效提高了广告营销精准度,形成了联创云科独特的核心竞争力。

官方网站: http://www.reatch.com.cn



企业公众号



the first term in the first term.

#### 公司简介

银河水滴是由专注于计算机视觉与视频大数据分析的人工智能企业,是由中国科学院自动化研究所孵化、谭铁牛院士和黄永祯博士等联合创办的人工智能企业。

公司致力于以步态识别技术为平安城市护航,以先进的视频大数据分析技术为智慧交通提速,以独特的小样本视觉检测技术为工业互联网赋能。银河水滴拥有稳居行业前列的步态识别技术和超大的步态数据库。跨视角步态识别精确度高达94%,并在多个数据库上大幅刷新现有数据水平。在人形检测、人形分割、序列识别、跟踪领域均处于前沿水平,可对普通2K高清摄像机下50米的人员进行360度全视角识别,可抵抗光照变化,且无需识别目标配合。

银河水滴是步态识别技术和产业的引领者,致力于步态识别技术与行业应用深度融合,为智慧公安、平安城市、医疗康养、公共交通、智慧校园、体育竞技等领域提供先进的产品和服务。



官方网站: http://www.watrix.ai



企业公众号



### 机器之心

#### 公司简介

机器之心2015年4月成立于北京,是专业的人工智能信息服务平台。人工智能技术的发展和产业落地,决定着相关从业者需要持续学习和使用人工智能,机器之心提供信息、数据、知识和商业信息等产品及服务,并辅助用户进行人工智能相关决策,具体服务形式为媒体、数据信息产品、研究、活动等。

作为国内具影响力的人工智能垂直媒体,机器之心已建立起成熟的中英文内容生产分发体系,内容覆盖人工智能前沿技术研究、技术解读及算法实现、行业应用等。目前全网用户150万,日活跃用户20万。同时,机器之心搭建了底层知识图谱和信息库,拥有100多万条数据,推出了多款数据产品,从多维度为用户提供高效的数据和信息。目前,机器之心已完成100余项产业服务案例。机器之心亦举办和合作完成各类线下活动,活动累计覆盖超 20,000名专业用户。



官方网站: https://www.jiqizhixin.com



企业公众号



### 妙笔

#### 公司简介

THE RESERVE AND RESERVE

妙笔是NLP领域的初创公司,公司专注于中文内容生成引擎的研发及商业运用,该引擎目前已 具备新闻类文本理解、摘要生成、文法提炼、风格迁移和文本生成等功能,基于妙笔内容生成引擎 可帮助实现机器智能撰稿、智能编辑及改写、自动化内容生产及运营等工作,可广泛运用到媒体、营 销、写作等领域。

妙笔的核心算法源自北京大学计算机技术研究所,妙笔与北大计算机研究所共建了NLP研究院和自然语言生成联合实验室,由知名青年学者万小军教授等多名NLP领域学术专家担任学术委员,妙笔面向企业传播的机器人产品目前已服务于多家世界500强企业。

官方网站: http://www.aimiaobi.com/



企业公众号





### 遒涯

### 公司简介

南京遒涯信息技术有限公司成立于2014年,公司一直致力于成为推动能源互联网发展的核心力量。遒涯科技是国内领先的虚拟电厂运营商,能源电力行业数字化解决方案商,为政企客户提供算法模型、硬件控制、集成交付、定制开发、运维等全栈服务,致力于构建"AI+能源"产品服务矩阵,通过虚拟电厂技术,实现需求侧响应流程获取收益,提高用户能源使用效率,助力新能源消纳。

在能源互联网发展的大潮下,公司以工业大数据分析服务及应用产品开发为抓手,助力客户发展。大数据云产品"LoongCloud"已经在京能电力完成了项目初验,并且通过了中海油装备公司和中船重工集团产品选型,逐步确立了行业的领先地位。

官方网站: http://www.qiuya.info



企业公众号





### 湖图塔

#### 公司简介

湖图塔自主研发先进内存大数据技术Data Thinker,并应用于生物医疗、科学研究、公共服务等领域。Data Thinker技术提供高性能大数据处理能力,速度比Hadoop快数十倍,比Spark快数倍。基于Data Thinker的GLAD超高速基因数据处理引擎将基因数据处理速度提高10-100倍,性能卓越的Genes' Mind大数据一体机融合分布式计算与存储为一体,提供插电即用的可扩展数据平台,支持海量数据存储和分析。

Data Thinker也是目前亚洲地区唯一不依赖开源软件、完全自行开发的大数据核心技术体系, 其产品已经应用于日志分析、文本搜索、基因数据处理和智能制造等广泛领域。"

官方网站: http://www.hututa.com/cn/index.html



企业// かた



### Landing.Al

### 公司简介

Landing.Al由Al界知名专家Andrew Ng博士(谷歌大脑团队的创始领导人以及百度的前首席科学家)和全球领先的技术团队所创建,旨在帮助企业快速应用Al技术实现实用价值。 Landing.Al能够为企业提供实用的人工智能解决方案及人工智能加速平台,为企业的产品开发、招聘、人才管理、业务运营、销售与支持等提供决策支持。

官方网站: https://landing.ai





The State of the S

#### 公司简介

弘量科技成立于2016年,致力于财富管理业务自动化与智能化,为海内外金融机构和投资者提供以量化算法为核心、以IT技术为支撑、以金融市场理论为底层逻辑的数字化财富管理和资产管理解决方案。

成立至今,团队依靠强大的策略研究能力,打造涵盖全球资产配置、统计套利、指数套利及高频策略的量化策略库,全方位满足金融机构和投资者的投资需求,先后与华夏基金、中银香港资产管理公司等多家金融机构开展合作。弘量科技具有中国领先的智能投顾产品方案,自主研发SmartX-ray算法引擎,以银行及券商架上公募基金为底层,为零售客户提供千人千面投资组合;自主研发的全光谱量化算法策略库和智能量化投资引擎,可满足不同类型金融机构的需求,为金融机构量身定做量化投资生命周期管理工具。



官方网站: https://www.hongliangtech.com



企业公众号





### 华控清交

### 公司简介

华控清交孵化于清华大学,专注于研究、开发和建设基于现代密码学和博弈论的大数据安全融合技术、标准和基础设施。华控清交已经自主开发并推出了一系列基于多方安全计算的隐私计算技术,可以使多个非互信数据库在数据相互保密的前提下进行高效数据融合计算,实现数据"可用不可见可控可计量";为数据开放共享、交易流通和数据要素化奠定技术基础。

华控清交建立的非互信数据库与数据安全融合技术标准,使多个非互信数据库之间可以在相互保密的前提下进行高效数据整合和计算。公司的PrivPy标准平台是华控清交多方安全计算产品系列的核心,实现了支持通用计算类型、高性能、集群化和可扩展的解决方案,能够满足广泛用户群体保护多方数据隐私且实现协同计算的需求。在此基础上,用户可以结合实际场景和需求,通过增加相关模块(存证模块、研发辅助模块、AI计算模块、缓存模块、SQL模块、协同计算模块等6大功能模块)以实现更多功能。

官方网站: https://www.tsingj.com



企业公众号



### 暗物智能

#### 公司简介

暗物智能创办于2017年,公司汇聚国内外顶尖人工智能专家与多元化人才管理团队,致力于打造强认知人工智能技术平台,服务国家战略,提升人类福祉。

作为强认知人工智能产业实践的引领者,暗物智能致力于构筑以多模态人机交互、场景认知理解、机器智能决策等为核心优势的强认知人工智能技术平台,深耕智能社会治理、智慧商业、智慧教育等多个重大国计民生领域。目前,服务客户包括国家电网、海康威视、南方电网、蓝色光标、浪潮集团、中软国际等近百家全球500强企业,联合生态合作伙伴持续构建强认知人工智能产业生态。自成立以来,暗物智能先后获评高新技术企业、专精特新企业、中国高科技高成长50强企业、广州未来独角兽企业和广州高精尖企业等行业殊荣。未来,暗物智能将充分依托与各省市政府、顶尖学术机构、知名科研院所、产业龙头企业等机构的合作势能,构建融通学、研、产、用的新型创新链,深度赋能智能社会治理与产业转型升级。





企业公众号





### 燃数科技

### 公司简介

燃数科技成立于2019年初,是一家基于大数据和人工智能的企业数字化运营服务商。

燃数科技专注于从事数据驱动的投研业务,致力于依靠大数据、 AI等技术形成系统的智能化投研服务,为企业建立"新型数据银行",并提供新一代智能数据分析平台,从而成为新经济时代数字化运营的基础设施之一。目前该公司核心团队拥有10年以上的大数据专业领域研发经验,并已为金融、泛消费等行业的企业提供数字化运营解决方案。

官方网站: www.databurning.com



企业公众号



### 数禺科技

#### 公司简介

数禺科技成立于2019年底,是一家致力于CAX工业软件的科技公司。

数禺科技以国家工业软件国产化战略为契机,致力于打造世界领先的CAX(CAE/CAD)工业软件,是一家工业软件结合人工智能的硬核科技公司。

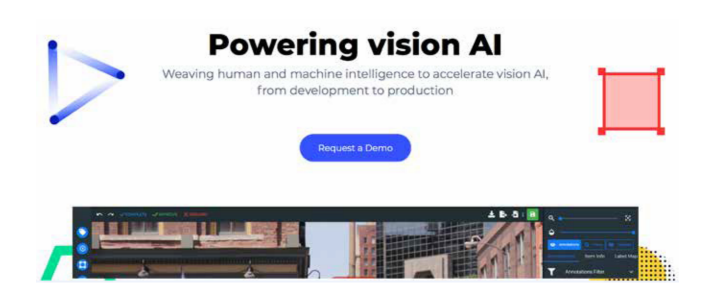
数禺CAX平台为制造业提供专业的解决方案,满足各种工业品、消费品,包括汽车航空等高端制造业的产品的计算机辅助三维设计、仿真和制造。

公司拥有世界顶尖的工业软件、工业求解器、数据分析、工业图形引擎专家团队,成员来自微软亚洲研究院、Autodesk、阿里巴巴达摩院及自动驾驶公司,掌握最前沿的工业软件及人工智能技术。基于数禺科技自研的CAX平台,公司正在打造领先的工业云端CAE/CAD软件,该软件秉承仿真驱动设计的理念,在产品的易用性、分析的精确性以及视觉效果上为用户提供前所未有的使用体验。

官方网站: http://www.digitsvalue.com







### **Dataloop**

#### 公司简介

Dataloop是一家为AI公司构建数据基础设施和数据操作系统的技术公司。从初创公司到上市公司,各种规模的企业都使用Dataloop的云平台来加速AI的开发并将其部署到生产中。

Dataloop平台提供了一个新的数据开发堆栈,结合平台之上的数据应用程序可扩展性,包括用于非结构化数据的完整数据生命周期管理系统。Dataloop使AI团队能够可视化、协作和探索数据集,构建数据管道自动化处理,并编织人类和机器智能,并基于云的基础架构实现可扩展性、安全性和可靠性。

官方网站: https://dataloop.ai



### 锥智

#### 公司简介

上海锥智网络科技有限公司是一家专注于为快消品零售企业提供智慧零售一体化解决方案的科技服务企业。创始团队主要来自国内知名零售企业,对于门店数字化、线下to线上的流量裂变、会员精准营销、购物体验升级、提升门店坪效、零售业内部效率提升等解决方案有非常深刻的理解和丰富的实战经验。

其产品覆盖中前台,包括商户进行业务管理的智慧零售业务中台、移动管理助手小程序,以及商户服务用户的智能收银机和其他硬件终端、智慧零售小程序。同时为商户提供支付接入服务,所有交易资金均直接进入商户主体的商户号,锥智平台不做资金结算,保证商户资金安全。



官方网站: https://www.zhuizhikeji.com/



企业公众号





### 暖哇科技

#### 公司简介

暖哇科技是一家专注于健康领域的保险科技公司,于2018年成立。暖哇科技致力于深度融合健康保险与医疗生态,依托专业的健康保险能力和丰富的医疗数据资源,为保险公司及互联网平台打造数字化和科技化的健康险服务闭环,提供产品定制服务、公域/私域流量转化服务、风控服务、理赔服务、健康管理解决方案、客户数字化经营等全栈式解决方案,助力健康险行业数字化转型、升级和降本增效。

目前,暖哇科技已完成A+轮融资,以数据科技为基础,完成全栈式产品打造,赋能近50家保险企业,推动保险行业数字化转型。未来,暖哇科技将继续深入健康医疗领域,为打通医疗生态、链接专业医疗能力,从而触发健康险产品更大力度和深度的革新,服务更广泛的人群,致力于打造有温度的科技公司。

官方网站: https://www.nuanwa.net



企业公众号



### 澜舟

#### 公司简介

THE RESERVE THE RESERVE

澜舟科技是业界领先的认知智能公司,由世界顶级AI科学家、自然语言处理领域代表人物、前微软亚洲研究院副院长周明创办。致力于以自然语言处理(NLP)技术为基础,为全球企业提供新一代认知智能平台,助力企业数字化转型升级。

针对商业场景的数字化转型,澜舟提供以自然语言处理为基础的商业洞见类产品,包括基于预训练模型的功能引擎(搜索、生成、翻译、对话等)和针对垂直行业场景的SaaS产品。澜舟新一代认知智能平台是以NLP为核心技术的行业知识服务引擎,帮助从业人员大幅度提高信息获取、翻译、调研、历史回溯、业务预测、报告生成和决策辅助能力。

官方网站: https://www.langboat.com



企业公众号





### 江行智能

#### 公司简介

江行智能于2018年成立,由国际知名科学家、加拿大工程院院士、IEEE Fellow、加拿大西蒙菲莎大学计算机学院终身教授刘江川创办,致力于深度融合边缘计算与人工智能技术,专注新一代边云协同的智能物联网解决方案与产品。

江行智能持续赋能电力能源行业数智化转型升级,是覆盖电力全场景的边缘智能公司。基于自主研发的边云协同平台,无人巡检、集控系统、虚拟电厂、园区碳管理等数十个解决方案已成功落地于电网、火电、新能源、煤炭等行业。主要客户包括:国家电网、南方电网、国家能源集团、中国华电、京能集团、中煤集团、中石油、北控水务、中国工业互联网研究院等。"

官方网站: https://www.jiangxingai.com



企业公众号





# 逗号科技

### 公司简介

逗号科技成立于2016年,是一家致力于人工智能和决策优化技术赋能物流数字化与智能化的 尖端科技公司,中国领先的数智城配算法专家。

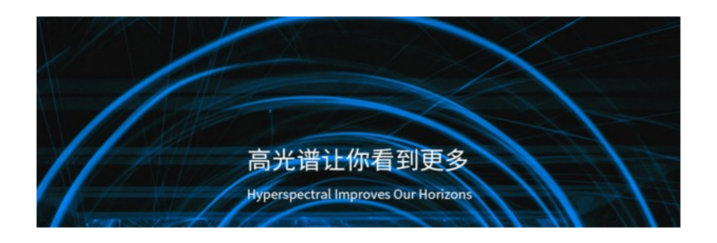
依托于独特的"硬件+软件+算法"一体化的技术架构, 逗号科技以智慧物流决策优化算法为核心,集成IoT、运筹优化、云计算、人工智能与机器学习等前沿技术, 推出了C-LINK物流数字运营平台、C-ROS物流智能决策平台和C-NAS网络规划仿真系统, 为企业提供"一站式、可落地"的智慧物流整体解决方案, 实现企业数智化转型。逗号科技聚焦智慧物流供应链领域, 不断开拓医药物流、快消零售、食品饮料、3C电子、制造等行业。"

官方网站: http://www.smartcomma.com



소까까쇼무





## 中科谱光

### 公司简介

中科谱光成立于2017年4月,公司以中国科学院空天信息创新研究院为技术依托,是为响应国家促进科技成果转化号召,推进高光谱遥感技术成果转化而成立的国家高新技术企业。

公司以促进光谱技术在工业互联网和民生服务领域中的应用为目标,为用户提供包括光谱数据采集、数据分析处理及行业应用在内的全产业链服务。依托童庆禧院士创始团队在高光谱遥感研究与应用领域40余年的经验与成果积累,围绕"光谱芯"技术落地转化,以"高光谱技术+物联网技术+AI大数据平台"相结合的模式打造高光谱系列智能产品,在水质监测、润滑油检测、资源遥感监测、文物物证检测、大健康光谱诊断等领域建立了上百种光谱算法模型并开展智能应用服务,利用高光谱技术和AI大数据技术赋能物联网技术向纵深发展,不断拓宽工业智能化应用维度,让高光谱技术走进百姓日常生活。"

官方网站: http://www.cas-hytech.com



企业公众号



# 海纳 AI

THE RESERVE THE RESERVE

### 公司简介

海纳AI致力于以AI技术赋能人力资源行业,帮助人才和企业做好人岗匹配、提升组织效率。

在产品差异化方面,海纳AI聚焦于选人用人标准的量化和岗位人才模型的搭建,以帮助企业实现人才精准招聘。目前,海纳AI主要针对校招、严肃考试、基础岗位自动化面试、工程师编码考试等各类招聘招考场景,面向企业提供AI面试、在线考试、心理测评、背景调查等服务。

在产品专业化方面,海纳AI建立了覆盖图像、语音、语义三个测评维度,集人脸检测与属性分析技术、语义理解和意图识别技术、ASR自动语音识别技术、文本情绪特征识别技术等于一体的AI技术底座,并基于面试评估和员工绩效数据不断迭代智能评估模型。

海纳AI已经构建了数十个结构化的、量化的岗位用人模型,服务于顺丰、沃尔玛、中兴、吉利、招行等500强集团,助力大型集团招聘数字化和智能化,省时省力,降本增效。

官方网站: https://www.hina.com



企业公众号





## **OpenCSG**

### 公司简介

北京开放传神科技有限公司(OpenCSG)成立于2023年,致力于大模型生态社区建设,汇集人工智能行业上下游企业链,共同为大模型在垂直行业的应用提供解决方案和工具平台。

OpenCSG致力于通过运用自然语言实现混合云资源的整合利用,自然语言处理技术能够简化工作流程,降低IT基础设施成本同时提高团队之间的协作效率;使大模型更易于使用,为垂直行业定制解决方案,使得每个公司及个人都能够拥有自己的大模型;通过利用自然语言发挥大模型的潜力从而彻底改变软件开发的方式,赋能每个人设计、创建、实施、并快速集成软件产品到现有系统。

OpenCSG的"传神"开放社区基于自主研发的算力算法平台和应用开发工具平台,为用户提供一站式的大模型应用构建服务,帮助用户高效且低成本地创建个性化的大模型应用。公司成功实现了在金融、政务、制造业等领域的项目落地,并积极与生态合作伙伴共同探索在医疗、工业、媒体等更多领域的落地应用。

官方网站: https://www.opencsg.com/



かいかい かんりょう



ang manggapan dan bahar bahar

#### 公司简介

Pixocial处于GenAI范式转变的最前沿,为全球个人和企业提供尖端的人工智能驱动的创意解决方案。Pixocial的使命是使 AI 技术民主化,让所有人都能接触到复杂的数字艺术。Pixocial多元化的团队由遍布9个国家的200多名专业人士组成,总部设在美国和新加坡。

Pixocial的主要产品AirBrush视觉云是一套完整的应用程序套件,可为创作者和企业提供专业的创意生产力; PEG利用多模型生成式人工智能来实现个人的数字存在,生活方式和健康,Pixocial提供了一系列服务于该领域中不同场景的应用程序; Pixocial旗下的Design+是一个全球性的合作计划和创意社区,旨在促进当地设计师、设计工作室和艺术家之间持续和可扩展的合作。



官方网站: https://www.pixocial.com/





## 阶跃星辰

### 公司简介

阶跃星辰是一家自研通用大模型技术公司,成立于2023年4月。以"智能阶跃,十倍每一个人的可能"为使命,阶跃星辰坚定自研超级模型,积极布局算力、数据等关键资源,发挥算法和人才优势,已完成Step系列通用大模型的研发,在知识理解、数学能力、逻辑推理、代码指导、文本创作等方面的性能已达到业界领先水平。

阶跃星辰的Step-1千亿参数语言大模型,两个月一次性训练成功,已完成充分打磨,性能全面超越GPT-3.5; Step-2万亿参数语言大模型,采用MoE架构,在数理逻辑、编程、中文知识、英文知识、指令跟随等方面体感全面比肩GPT-4。Step-1V千亿参数多模态大模型,性能比肩GPT-4V,可以精准描述和理解图像中的文字、数据、图表等信息,并根据图像信息实现内容创作、逻辑推理、数据分析等多项任务,还可实现视频理解。

官方网站: https://www.stepfun.com/



the first term to the first te

#### 公司简介

Mistral AI是一家成立于法国的AI创业公司,创始人及CEO Arthur Mensch拥有机器学习博士学位,曾是DeepMind的资深研究科学家。Mistral AI的成员包括来自谷歌、Meta和Llama的数位专家。

Mistral AI专注于构建基础模型,是开源模型领域的领导者,于2023年12月发布的Mistral 7B模型是一款精心设计的语言大模型,拥有70亿参数,专注于实现卓越性能与高效运行。在各类基准测试中,该模型力在推理能力、数学计算精准度以及代码生成任务上均表现出非比寻常的性能。其核心技术亮点包括采用分组查询注意力(Grouped-Query Attention, GQA)机制,以显著提升推理速度,同时结合滑动窗口注意力(Sliding Window Attention, SWA)策略,在确保对任意长度输入序列有效处理的同时,高效降低推理阶段的资源消耗。

值得关注的是,Mistral AI还发布了针对指令理解和执行能力优化的版本——Mistral 7B - Instruct。这款微调后的模型在自动化评估系统中胜出,更在人工评测环节表现出色。

同时,Mistral AI在开源模型的基础上构建平台并推出数个商业模型,一方面打造开源模型,另一方面也为企业构建可移植的平台,重点关注开发者,为开发者构建工具。



官方网站: https://mistral.ai/





## 思维天空

### 公司简介

思维天空成立于2024年,致力于打造一站式AI创意生产工具及社区。立足中国,利用最先进的AI大模型,服务全球创意生产者进行创意创造、素材生成、脚本撰写等环节,为创造者输出更高质量的音视频内容。创始人王保平曾作为阿里关键负责人,领导了to C工具类产品语雀从O做到千万月活,并曾任字节飞书的产品副总裁。团队核心成员均来自阿里、字节等头部互联网公司,经历支付宝、语雀、飞书等知名效率类to C产品。

官方网站: https://youmind.ai/



芯片产业链

# 寒武纪

### 公司简介

寒武纪是全球智能芯片的先行者,成立于2016年,专注于人工智能芯片产品的研发与技术创新,致力于打造人工智能领域的核心处理器芯片,让机器更好地理解和服务人类。

寒武纪是目前国际上少数几家全面系统掌握了通用型智能芯片及其基础系统软件研发和产品化核心技术的企业之一,能提供云边端一体、软硬件协同、训练推理融合、具备统一生态的系列化智能芯片产品和平台化基础系统软件。寒武纪产品广泛应用于服务器厂商和产业公司,面向互联网、金融、交通、能源、电力和制造等领域的复杂AI应用场景提供充裕算力,推动人工智能赋能产业升级。



官方网站: https://cambricon.com



企业公众号





# 思特威

### 公司简介

思特威是一家高性能CMOS图像传感器芯片设计公司,创立于2011年,在中国上海、北京和其它地区拥有一支全球领先的研发团队。思特威专注于提供面向未来和全球领先的CMOS图像传感器芯片产品,是全球首家推出基于电压域架构和Stack BSI工艺的全局曝光CIS芯片的公司。

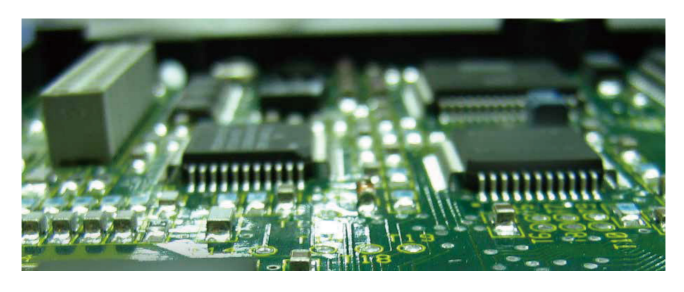
目前SmartSens在视频监控领域处于行业领先地位,产品遍及安防监控、车载影像、机器视觉及消费类电子产品(运动相机、无人机、扫地机器人、智能家用摄像头)等应用领域。自成立来,思特威一直以客户为核心,不断创新,致力于为客户提供高质量视解决方案。

官方网站: http://www.smartsenstech.com



소까까소무





## 海光

### 公司简介

海光信息技术股份有限公司于2014年成立,以高端CPU、通用CPU等计算机芯片产品和系统的研发、销售为主营业务,公司多款CPU、通用CPU已实现多行业多领域的商业化批量应用。当前已具备高性能处理器核心技术的自主研发能力,全球范围内拥有专利、软著、布图数百项。公司面向大数据分析、云计算、信息服务、科学计算、人工智能、工业仿真等众多领域提供多形态产品,满足政府、互联网、电信、金融、交通、能源、中小企业等众多国民经济行业的应用需求。公司主要产品为高性能处理器芯片,有海光处理器系列产品和海光协处理器系列产品两种类型。海光CPU产品采用国际主流X86处理器架构和技术路线,通用性能高,具有高性能的处理器核心和架构设计、先进的工艺制程以及丰富的软硬件生态环境;海光DCU产品内置大量运算核心,具有较强的并行计算能力,能效比高,适用于向量计算和矩阵计算等计算密集型应用。

官方网站: http://www.hygon.cn





# 杰华特

### 公司简介

杰华特微电子成立于2013年,是一家快速成长的高性能模拟和数模混合半导体供应商。自成立以来,公司始终致力于提供高集成度、高性能与高可靠性的电源管理等芯片产品,为客户提供一站式采购服务。目前,公司拥有广泛的产品组合,涵盖DCDC,ACDC,LED驱动。电池管理等产品线,应用范围涉及计算机、工业控制、网络通讯、服务器与数据中心、汽车电子、照明、消费类电子、家用电器等众多领域。

公司主要技术带头人均在集成电路设计行业拥有多年工作经验,具有集成电路设计、系统集成、跨行业协作及企业管理的丰富经验。杰华特重视研发以及自主知识产权的产品开发,具有很强的技术创新能力。目前公司拥有电池管理、LED照明、DC/DC 转换器等产品,应用于消费电子、工业制造、通信和企业计算、照明等多种场景。

官方网站: https://www.joulwatt.com



企业公众号



# 飞腾

### 公司简介

飞腾信息技术有限公司是国内领先的自主核心芯片提供商,由中国电子信息产业集团、天津市 滨海新区政府和天津先进技术研究院于2014年联合支持成立。目前飞腾公司的总部设在天津,在长 沙、成都、广州和北京设有子公司,在深圳、南京、西安、银川、沈阳、海口等地设有办事处。

飞腾公司致力于飞腾系列国产高性能、低功耗通用计算微处理器的设计研发和产业化推广,同时联合众多国产软硬件生态厂商,提供基于国际主流技术标准、中国自主先进的全国产信息系统整体解决方案,支撑国家信息安全和重要工业安全。

飞腾公司始终坚持"核心技术自主创新,产业生态开放联合"的发展理念,以"聚焦信息系统核心芯片,支撑国家信息安全和产业发展"为使命,努力成为世界一流芯片企业,用中国芯服务社会。

官方网站: https://www.phytium.com.cn



企业公众号





# 摩尔线程

### 公司简介

摩尔线程专注于研发设计全功能GPU芯片及相关产品,支持3D图形渲染、智能计算加速、超高清视频编解码、物理仿真与科学计算等多种组合工作负载,兼顾算力与算效,能够为中国科技生态合作伙伴提供强大的计算加速能力,广泛赋能数字经济多个领域。

官方网站: https://www.mthreads.com/



企业// かた



#### 公司简介

The Both Williams

沐曦于2020年9月成立于上海,并在北京、南京、成都、杭州、深圳、武汉和长沙等地建立了全资子公司暨研发中心。沐曦拥有技术完备、设计和产业化经验丰富的团队,核心成员平均拥有近20年高性能GPU产品端到端研发经验,曾主导过十多款世界主流高性能GPU产品研发及量产,包括GPU架构定义、GPU IP设计、GPU SoC设计及GPU系统解决方案的量产交付全流程。

沐曦致力于为异构计算提供全栈GPU芯片及解决方案,可广泛应用于人工智能、智慧城市、数据中心、云计算、自动驾驶、数字孪生、元宇宙等前沿领域,为数字经济发展提供强大的算力支撑。

沐曦打造全栈GPU芯片产品,推出曦思®N系列GPU产品用于AI推理,曦云®C系列GPU产品用于AI训练及通用计算,以及曦彩®G系列GPU产品用于图形渲染,满足数据中心对"高能效"和"高通用性"的算力需求。沐曦产品均采用完全自主研发的GPU IP,拥有完全自主知识产权的指令集和架构,配以兼容主流GPU生态的完整软件栈(MXMACA®),具备高能效和高通用性的天然优势,能够为客户构建软硬件一体的全面生态解决方案,是"双碳"背景下推动数据中心建设和产业数字化、智能化转型升级的算力基石。

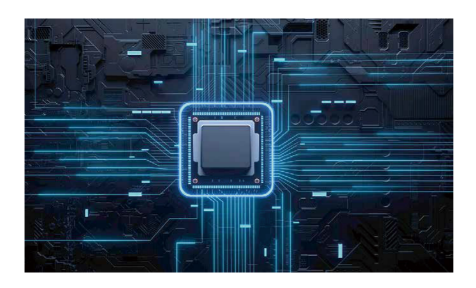


官方网站:https://www.metax-tech.com/



企业公众号





# 后摩智能

### 公司简介

后摩智能创立于2020年,由吴强博士与多位国际顶尖学者和芯片工业界资深专家联合组建,是全球存算一体智驾芯片的先行者。基于先进的存算一体技术和存储工艺,后摩智能致力于突破芯片的性能与功耗瓶颈,加速智能驾驶技术的普惠落地。

其提供的高能效比、低成本芯片及解决方案,可应用于智能驾驶、泛机器人等场景。

后摩智能旨在用颠覆性技术去打造极致芯片,满足真正的人工智能时代极致效能的需求,实现 万物智能。

官方网站: https://www.houmoai.com/



企业公众号

# 中科物栖

THE RESERVE AND ADDRESS.

### 公司简介

中科物栖是中科院计算所孵化的高科技企业。中科院计算所是中国计算机事业的摇篮和国立学术机构。2012年中国科学院启动了战略先导专项"海云计算",构建新一代"人机物互联网"信息基础设施。物栖团队主导"海计算"方向,经过近十年的积累,形成了一系列领先的科技成果。

中科物栖拥有自研的端侧智能芯片,可将"计算机"做到指尖大小,插卡式植入终端设备,成为设备"大脑"。同时拥有自研的操作系统和生态平台,可实现社会空间、信息空间和物理世界,即人机物的深度融合。物栖技术产品可广泛应用于泛消费和泛行业的数字化和智能化场景。

中科物栖核心团队是来自中科院、清华、北大、英特尔、亚马逊等科技行业顶尖人才,充满活力和自信,崇尚技术,渴望带来颠覆性的产品。自成立以来累计获得顶级投资机构数亿元融资,获得国家部委、多地政府的大力支持和众多媒体的认可及广泛报道。

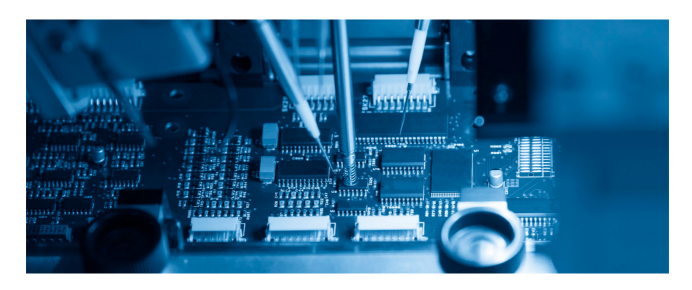


官方网站: http://jeejio.com



企业// かた





## 赛芯半导体

### 公司简介

赛芯半导体是一家高速发展的海归高技术企业,总部设于北京,在上海、硅谷(Santa Clara, CA)拥有研发中心,是中关村高新技术企业、北京市专精特新中小企业、中关村"新锐企业十强"企业。赛芯半导体拥有良好的技术优势和芯片行业背景,以及一支极具创新能力的团队,核心技术团队全部拥有清华大学、美国加州大学和南加州大学等名校电子相关专业硕士以上学历,以及中、美、德著名芯片和国家实验室多年一线研发经历。

赛芯半导体一直致力于高性能网络处理器芯片和高性能密码网卡芯片的设计与研发,以及SSL/TLS网络协议加速网卡、高性能服务器网卡和智能网卡产品,公司不仅在RSA和椭圆曲线加速芯片、我国SM2/SM3/SM4标准加速芯片、网络处理器芯片和智能网芯片等方面具备强劲的技术领先优势,同时储备了"后量子"密码芯片和云计算全同态加密芯片("多方计算"(MPC)芯片)等多个领域的尖端技术。

公司产品已经进入电子政务、电子商务、数字媒体、移动通信、网络安全,云计算等领域,为服务器集成商、云计算和CDN/IDC服务提供商、互联网服务提供商和运营商提供芯片、加速网卡和整体网络解决方案。

官方网站: http://www.serica-tech.com/





# 锐思智芯

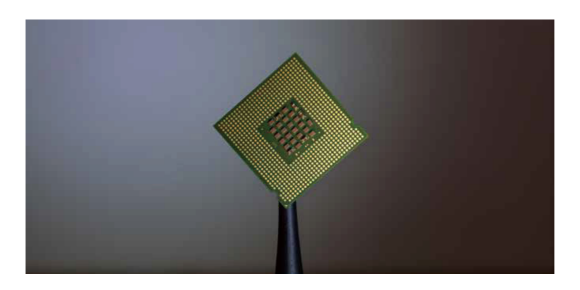
### 公司简介

锐思智芯是领先的视觉传感器技术革命引领者。创立于2019年,是根植于深圳,并于北京、南京和苏黎世设立办公室的全球化科技公司。锐思智芯以Hybrid Vision®技术为核心,突破性地智创了融合式仿生视觉芯片及一体化机器视觉解决方案,致力于不断突破行业的发展瓶颈,为机器视觉生态系统赋能。锐思智芯拥有自主研发能力和完整的核心知识产权,填补了国内机器视觉领域的技术及专利空白,为客户产品畅行全球保驾护航。

锐思智芯还拥有一支兼备芯片、算法、软件和硬件研发经验与能力的团队,核心专家来自全球顶尖机构。在高端视觉传感器领域拥有超过16年的技术积累,在事件相机领域拥有超过8年的研究经验。

官方网站: http://www.alpsentek.com





# 昂瑞微

### 公司简介

昂瑞微成立于2012年7月,是中国领先的射频前端芯片和射频SoC芯片的供应商,每年芯片的出货量达7亿颗。

昂瑞微致力于开发高性能、高品质芯片的核心技术和解决方案。该公司专注于移动射频前端IC、RF SoC、滤波器、蓝牙芯片、MCU、模拟信号链和电源管理芯片等。产品应用于智能手机、智能家居产品、汽车电子、储能、智能穿戴、智能家居等领域。

官方网站: http://www.onmicro.com.cn



企业公众号



# 京微齐力

#### 公司简介

京微齐力是国内最早进入自主研发、规模生产、批量销售通用FPGA芯片及新一代异构可编程计算芯片的企业之一。公司具备独立完整的自主知识产权,涵盖FPGA内核设计、SoC架构设计、芯片开发、EDA软件开发、IP开发与集成等全栈技术领域。

公司产品将FPGA与CPU、MCU、Memory、ASIC、AI等多种异构单元集成在同一芯片上,实现了可编程、自重构、易扩展、广适用、多集成、高可靠、强算力、长周期等特点,为用户提供高性价比的系统解决方案。公司制定了四大产品方向:面向数据中心/电动汽车/5G的高端FPGA芯片;面向人工智能的AiPGA(AI in FPGA)芯片;面向新基建/工业物联网的异构计算FPGA和HPA(Heterogeneous Programmable Accelerator)芯片;面向嵌入式应用的eFPGA(embedded FPGA)核。

京微齐力致力于成为中国最优秀的FPGA厂商。目前京微齐力已被认定为北京"专精特新"企业和北京市"小巨人"企业。



官方网站: http://hercules-micro.com/



企业公众号



## 闪联

### 公司简介

闪联成立于2006年3月,是在国家发改委、工信部、科技部、国家标准委和北京市政府的联合支持下,由闪联标准工作组的核心成员联想、TCL、长城、长虹、创维、海信、康佳、中和威等八家国内IT领军企业联合出资成立。

闪联致力于推进3C产品协同互联技术的开发与推广,以我国自主的国际标准产业化为核心,全面完成并超越最初公司成立时制定的相关技术与知识产权方面的目标,目前已有11项国际标准在ISO发布,覆盖了闪联局域网互联和全网互联的标准体系。闪联通过芯片IP技术的研究,实现技术芯片化,推动对知识产权的保护和产业的发展;搭建了应用全景研发平台,为各类典型真实应用场景提供解决方案。

官方网站: http://www.igrslab.com





企业公众号





# 超硅

### 公司简介

上海超硅成立于2008年,是中国最早从事集成电路大尺寸硅片的企业之一,主要从事200mm、300mm集成电路硅片、先进装备、先进材料的研发、生产和销售。通过十余年在先进设备技术、晶体生长技术、晶片制造技术、尖端材料研究等领域的积累,已经与全球客户建立了广泛的合作关系,到目前为止已经向全球最顶流的集成电路制造商中的绝大多数供应了大尺寸硅片产品,技术能力和产品质量得到全球客户的广泛认可。

官方网站: https://www.ast.com.cn/



企业公众号





# 德图

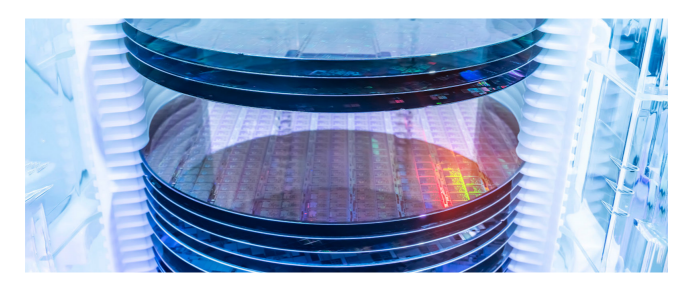
### 公司简介

德图成立于2021年3月,公司专注于开发面向系统的后端高频高速EDA/CAE仿真设计工具,致力于解决高频高速电路系统工作频率上升、密度提高和功耗增加带来的电磁兼容性、信号完整性(SI)、功率完整性(PI)、热稳定性和机械可靠性等问题。

主要产品包括针对先进封装以及PCB的电-磁-热-力-流体多物理场仿真工具、针对功率芯片的可靠性仿真工具、三维全波电磁仿真工具和针对高速数字电路系统SI/PI设计的仿真工具,可以有效帮助客户缩短产品研发周期,提升产品的稳定性和可靠性。

官方网站: https://www.detooltech.com





# 伴芯科技

#### 公司简介

伴芯科技是一家全球领先的科技公司,是国内新兴具有国际竞争力的EDA企业,用互联网模式打造全流程EDA平台,为人工智能、云计算、物联网、智能汽车和信息安全等领域科技创新赋能。伴芯在芯片的设计概念和制造量产之间搭建了一个高效实现的平台,目标是通过平台使客户能够以更快的速度完成从产品创意到生产的全过程。当客户需要定制芯片来升级产品和调控供应链,伴芯将凭借创新的硬科技,以业界无可比拟的速度把芯片创意转化为可量产的实际芯片。伴芯的人才团队覆盖了半导体技术、芯片设计和芯片设计工具开发的每个环节。

官方网站: https://www.icbench.com/#/





## 中科鉴芯

### 公司简介

中科鉴芯提供自主研发的测试综合EDA工具、安全IP核及技术服务,涵盖测试、验证、可靠、安全四大方向,致力于保障数字集成电路全生命周期质量,推动我国EDA工具链完善。中科鉴芯由中科院计算所技术团队创立,聚焦DFT,将IC测试创新技术落地,完善国产EDA工具链,致力于将EDA-DFT技术产业化,助力国家集成电路自主可控。瞄准汽车电子和AI芯片市场需求,保障芯片产品的质量、可靠性和安全性,促进我国数字集成电路行业健康成长,弥补我国数字集成电路的EDA链条布局中缺失的测试综合工具。

依托中科院计算所的雄厚积累和先发技术优势,中科鉴芯拥有自研EDA算法20余个,授权发明专利40余项,软件著作权30余件,曾获国家技术发明二等奖和国家科技进步奖。为客户提供EDA商业工具以及芯片设计和测试服务,已有产品成功应用于国内知名IC设计企业,同时团队曾为多款高性能处理器芯片提供技术服务,这些芯片已成功流片并取得广泛市场应用。

官方网站: http://www.castest.com.cn/



## 伏达

### 公司简介

伏达半导体 (NuVolta Technologies) 成立于2014年,是业界领先的电源芯片及方案供应商。致力于为消费类电子、汽车电子、工业及医疗领域提供高性能的电源管理芯片及电源系统整体解决方案。伏达也是业界唯一同时提供成熟的无线充电与有线快充方案的半导体公司。伏达通过对工艺、设计、封装及电源系统构架的全面创新,积累了多项核心技术。产品涵盖无线充电接收和发射芯片、有线快充芯片、显示电源芯片、保护芯片与汽车电源芯片等。伏达已成为国际主流手机品牌和手机配件厂商的核心供应商。同时,电源管理一站式解决方案也成为国际知名消费电子品牌的首选。

伏达以正直诚信为基石,持续创新为动力,质量交付为保障,客户满意为目标,在电源管理芯片 领域精耕细作,为客户提供高性能、高效率、高可靠性的芯片产品及电源系统整体解决方案,携手 客户,让更多的人感受科技创新带来的便捷与乐趣。



企业公众号





# 益思芯

### 公司简介

益思芯成立于2020年7月,技术团队由国内外网络、存储、系统领域的核心专业人员、研发人员组成,在网络、交换、存储及高性能CPU方面领域具有深厚的技术实力。公司致力于为通信、互联网行业提供领先的存储与网络数据处理器芯片的解决方案。公司产品主要包括DPU、智能网卡和FPGA加速卡三大类。以创新的DPU架构,高度整合网络、存储和计算功能到单一芯片;智能网卡适用于公有云裸金属、虚拟化应用场景;支持全硬件化接口、基于P4动态可编程的加速、可编程的存储加速功能以及标准的加解密算法;基于FPGA的可编程智能加速卡,具有可定制性、低延迟和高性能功耗比的特点,是服务器计算、网络、存储业务首选的加速方案。

官方网站: http://www.resnics.com/



企业公众号

# 睿思芯科

No. of the San Law

#### 公司简介

睿思芯科成立于2018年底,是一家提供RISC-V高端核心处理器解决方案的公司,创始团队来自加州大学伯克利分校 RISC-V原创项目组。公司主要开发基于RISC-V的高性能处理器IP核,提供垂直领域(DSA)定制处理器设计服务以及定制芯片解决方案,满足从边缘计算到数据中心等各领域的高算力要求,客户涵盖国内外多家知名企业,开展IP授权和SoC定制化开发合作。

睿思芯科擅长软硬件一体化设计,在指令集架构和低功耗微架构设计方面均有先进的技术积累。睿思芯科目前已自主设计了超低功耗AI处理器IP核、超低功耗32位MCU、高能效64位多核异构AI处理器等先进RISC-V芯片方案,并配以完善的端到端开发工具平台,方便用户快速部署应用。

目前,公司的客户涵盖国内国际多家头部企业,在音频和视频应用领域,已展开了一系列积极合作,并有产品落地。







企业公众号

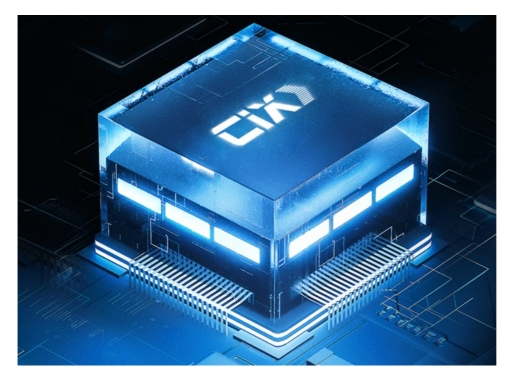


# 此芯科技

### 公司简介

此芯科技成立于2021年,来自国内外芯片设计、软件生态和终端应用的业界一流人才,运用创新、前瞻性的构想,设计和研发业界领先的高能效、智能化的基于ARM架构的通用CPU,赋能个人计算、车载计算、元宇宙基础设施应用领域。此芯科技正在携手全球领先的商业客户与生态伙伴共建统一算力基础的开放生态,打造智能芯片2.0新范式。

官方网站: https://www.cixtech.com





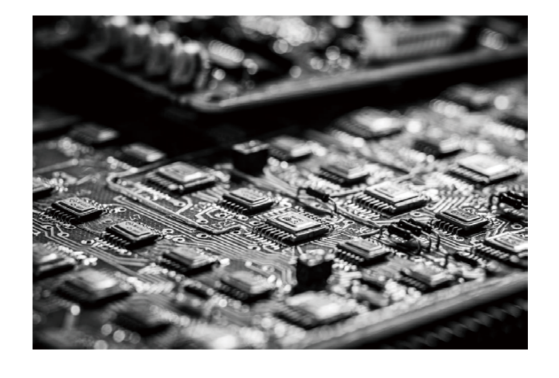
企业公众号



CONTRACTOR OF STREET

## 公司简介

新创元位于武汉东湖新技术开发区,主要生产基地位于中国深圳、广东珠海、湖北武汉,业务涉及全球。新创元专注于IC载板(封装基板)、类载板、挠性板等的设计、研发、生产、销售。 IC 载板(封装基板)是芯片封装中第一主材,在半导体的产业链里战略地位极其重要,新创元产品拥有独创的离子注入镀膜和加成法技术,并处于急速发展阶段。





企业公众号





## 微纳核芯

### 公司简介

"微纳核芯孵化于北京大学集成电路学院和浙江省北大信息技术高等研究院,创始人叶乐是北京大学信息科学技术学院微纳电子学系副教授及博士生导师。公司长期专注于 AloT SoC芯片领域,致力于打造芯片创新技术从科研成果到产业落地的持续高效"产学研内循环",成为国际领先的平台型AloT SoC芯片供应商。

公司拥有国际领先的四大技术体系,可显著提升AIoT SoC芯片的低功耗、高精度感知和AI的性能。微控制器、电容传感芯片、电池管理芯片和AI等产品已在智能家电、智能家居、消费电子和电动工具等领域批量商用。

近三年来, 创始团队已连续在"集成电路设计国际奥林匹克会议" ISSCC上发表了6 篇突破当前世界纪录的AIoT芯片实测成果, 其成果入选"2021年度ISSCC 最佳芯片展示奖" (为国内首次斩获, 与美国Intel公司芯片等一起获奖) 和"2021年度中国半导体十大研究进展"。"

官方网站: http://www.nanocorechip.com



企业公众号

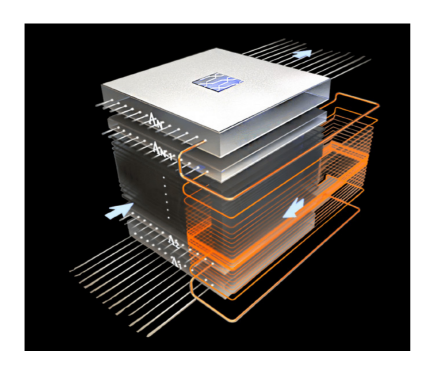


## 图灵量子

### 公司简介

图灵量子成立于2021年2月,是国内首家光量子芯片及光量子计算机公司,致力于光量子芯片、 光量子计算机、光子计算机及人工智能光子处理器的研发和产业化,打造后摩尔时代的算力引擎。 核心团队成员均来自于牛津大学、帝国理工学院、上海交通大学、复旦大学等顶尖学府。

目前,图灵量子拥有自主知识产权的三维和超高速、量子计算芯片核心技术和工艺,围绕铌酸锂薄膜 (LNOI) 光子芯片和飞秒激光直写技术,研发可集成大规模光子线路的光量子芯片。在核心技术领域,图灵量子建立起覆盖光量子芯片、专用光量子计算机、光量子测控系统、光量子EDA软件、量子云平台的全产业链路,具备芯片设计、流片、封装、测试到系统集成及量子算法实现的全链条研发能力。

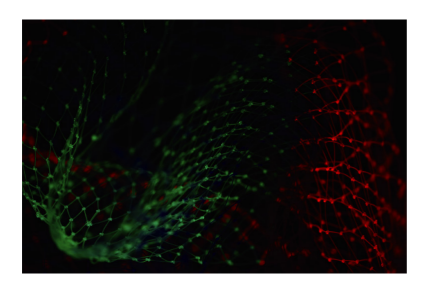


官方网站: www.turingq.com



企业公众号





# 矽视

### 公司简介

矽视科技是一家半导体仪器设备开发商,主要从事半导体仪器设备的自主开发,为高端工艺节点晶圆制造提供解决方案。矽视科技于2021年成立,由西安交通大学、中科院北京电工所教授赵焱为创立。赵焱为曾就职于东方晶源(CTO)和全球电子束半导体检测设备龙头ASML—HMI,其发明促成的产品使HMI的市占率提高了50%。核心团队成员拥有行业资深的技术与经验,曾主持和参与了国内首台EBI设备的研发制造。

矽视的主要产品为半导体制程控制设备(即扫描电子显微镜SEM),其特点是利用聚焦电子束扫描样品来获得其表面的微观形貌图像(二次电子像或背散射电子像)或材料特征(X-ray)。目前,矽视已完成全新的EOS设计,性能较大改善,可满足<2纳米分辨率CDSEM的要求。未来矽视科技将继续在半导体领域深耕,打开前端电子束检测设备的市场,为中国高端半导体设备研发与制造作出贡献。



# 进迭时空

### 公司简介

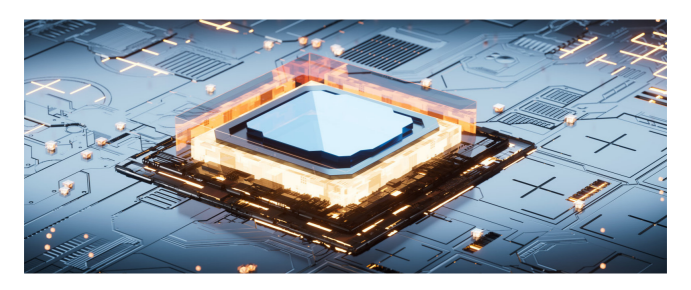
进迭时空是一家计算芯片企业,专注于研发下一代RISC-V架构的高性能CPU并提供软硬一体优化的计算解决方案。进迭时空由一支来自国内知名半导体企业的资深经营者以及技术专家共同组建创立,在半导体、RISC-V架构芯片以及云计算领域拥有丰富的中国和国际成功经验。秉承进取不息、迭代不止的企业精神,公司致力于构建"云-边-端"架构原生一体的下一个计算时代。进迭时空的使命是,以RISC-V架构为基石,以计算芯片为载体,为数字化与智能化时代提供高效算力。

官方网站: https://www.spacemit.com/



企业公众号





# 安牧泉

### 公司简介

安牧泉由集成制造领域的国际知名微电子封装专家朱文辉教授创建,专注于集成电路先进封装与产品、封装工艺软件开发,依托国际先进的系统级封装技术(SiP)解决关键核心器件如CPU(中央处理器)、DSP(数字信号处理器)、GPU(图像处理器)、SSD(固态存储器)、IGBT(绝缘栅双极型二极管)等的自主制造问题,是湖南省唯一一家具备世界先进水平的半导体封装与测试公司,填补了湖南省和长沙市高端芯片封装的空白。安牧泉将致力成为中国首屈一指的高端芯片先进封装与测试公司。

官方网站: http://www.csamq.com



企业公众号



# 蓝芯算力

#### 公司简介

蓝芯算力成立于2023年5月,致力于设计高性能芯片,专注于研发和设计高性能的RISC-V架构服务器CPU,为中国的数据中心、云计算、企业级应用(金融、证券、保险、电信等)以及AI和大数据、大模型应用等提供高性能CPU的完全自主可控解决方案。

RISC-V是近年备受追捧的开源指令集架构,得益于其指令精简、模块化、可扩展、开源、免费的优势,RISC-V开始逐步展现出与X86和ARM分庭抗礼的能力。蓝芯算力自成立以来,业务方向便专注于RISC-V指令集的高性能服务器CPU研发,公司具有自研高端内核的能力,目前已经取得了多核SOC CPU子系统在硬件仿真器上运行程序等重要的阶段性进展。蓝芯算力站在指令集市场竞争的前沿,围绕高性能芯片设计、RISC-V生态系统建设、模块化的芯片设计和定制开发,为推动RISC-V行业发展做出了积极贡献。



官方网站: https://www.lanxincomputing.com/





# 亚泽

## 公司简介

北京亚泽石英材料有限公司成立于2022年,是一家半导体用石英材料及零部件研发与生产商,主要生产IC用石英材料及制品。

北京亚泽石英材料坚守电子专用材料制造这条主线,是国内唯一通过40-28nm制程验证的非美原材料及制品全产业链制造商,兼备巨大成本优势,可保障产品的安全持续稳定供应,有效解决"卡脖子"问题;具有极强半导体产业资源及客户认可度,已实现向多家头部 FAB & OEM厂的非美制品和材料验证及供应;拥有高度自主可控非美提纯+加工工艺的技术优势,保证产品强稳定性、高精准度及高良率。

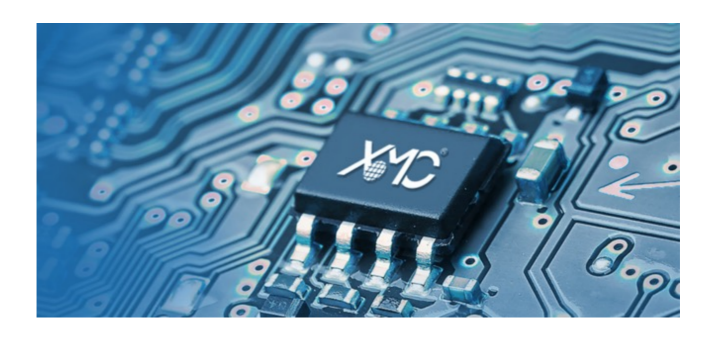
# 武汉新芯

The Built No. 64

#### 公司简介

武汉新芯集成电路股份有限公司是专注于NOR Flash存储芯片的集成电路制造企业,拥有中部地区首条12英寸集成电路生产线,可提供40nm及以上工艺制程的12英寸NOR Flash、CIS和 Logic晶圆代工与技术服务。武汉新芯NOR Flash晶圆覆盖从消费类到工业级、乃至车规级的全部 NOR Flash市场,致力于成为值得信赖的半导体特色工艺引领者,为全球客户提供高品质的创新产品及专业的技术服务。

武汉新芯严格遵守质量管控和环境、安全、健康管理体系,并获得汽车行业质量管理体系IATF16949、质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系ISO45001、环境管理体系ISO14001、有害物质过程管理体系QC080000、索尼绿色伙伴认证SS-00259等国际体系认证。



官方网站: https://www.xmcwh.com/



企业// かた





# 华翊量子

#### 公司简介

华翊博奥(北京)量子科技有限公司是国内首家致力于离子阱量子计算领域的高科技公司,脱胎于清华大学量子信息中心,由清华大学交叉信息研究院量子信息研究团队联合创立,团队由原清华大学研究员、博士后及优秀博士毕业生组成。除量子计算机整机外,华翊量子也提供量子云平台的访问,使用户可以方便地获取量子计算算力。

华翊量子专注于离子阱量子计算路线,利用被囚禁在超高真空环境中的镱离子、钡离子或钙离子,通过超窄线宽激光精密操控离子的量子态,在百万分之一秒内实现对离子的相干操纵。得益于离子量子比特的独特性质,华翊量子提供基于全同量子比特的高保真度门操控、通用的普适量子逻辑门与高质量可扩展的量子比特系统,量子相干时间更长。



企业公众号



# 芯岩光半导体

### 公司简介

南京芯岩光半导体有限公司成立于2023年12月,是一家致力于汽车通信传输芯片开发的高科技企业。芯岩光半导体以高速、低延时、无损传输的模拟芯片设计为基础,融合团队丰富的开发经验和工艺及量产经验,提供车载SerDes芯片、电源管理芯片、车载以太网芯片等产品。



官方网站: https://www.xmcwh.com/





# 芯盟

#### 公司简介

芯盟科技是一家三维异构集成芯片的技术平台型公司,成立于2018年11月,总部位于浙江省海宁市,并在上海设有研发中心。公司拥有三维单芯片异构系统集成技术HITOC™、3D和2.5D异构集成系统解决方案SOH™,及相关产品设计IP的研发和硬件实施能力,主要专注于大算力、高带宽、低功耗芯片系统集成应用领域,服务于云计算、物联网、大数据、智能制造,自动驾驶及大模型AGI如ChatGPT等高端应用市场。同时也为客户开拓特定应用市场定制芯片异构集成技术及实施方案。

官方网站: https://www.icleague.com



企业公众号



#### 公司简介

无问芯穹 (Infinigence AI) 依托行业领先且经过验证的AI计算优化能力与算力解决方案,追求大模型落地的极致能效,打造"M 种模型"和"N种芯片"间的"M N"中间层产品,实现多种大模型算法在多元芯片上的高效、统一部署。链接上下游,共建AGI时代大模型基础设施,加速AGI落地千行百业。

无问芯穹的创始团队由清华大学电子工程系推动成立,团队成员来自清华大学电子系、上海交通大学、阿里云与商汤科技,累计在人工智能系统优化领域发表高水平学术论文200余篇。拥有深厚的学术积淀、丰富的产业经验以及成功的创业经历,是一支行业稀缺的、具有大模型软硬件联合优化和万卡集群搭建经验的"复合型"队伍。

无问芯穹研发团队中35%以上毕业于清华大学,是Apache、ONNX、TensorFlow、PyTorch、PyG等知名项目的重要贡献者。已实现部分开源大语言模型在NVIDIA 和AMD GPUs上2-4倍的推理提速,拥有大模型训练、部署与行业落地全流程经验。



官方网站: https://cloud.infini-ai.com/platform/ai



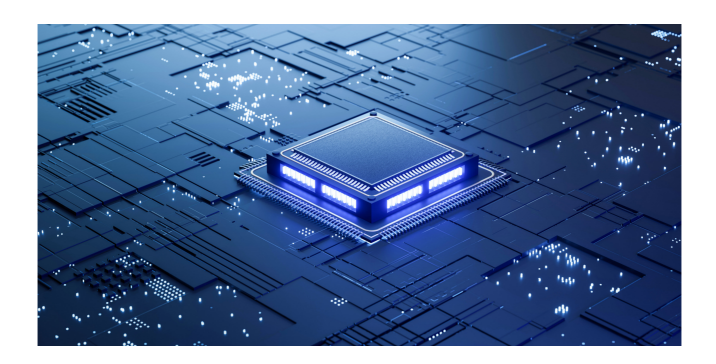
소까까소무



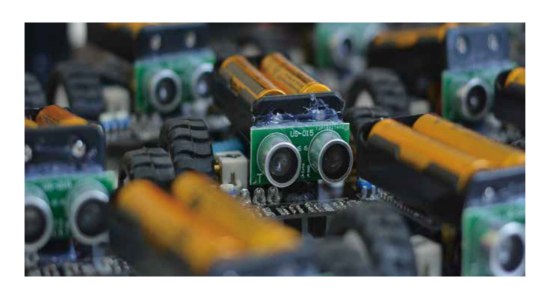
# 铭芯启睿

### 公司简介

北京铭芯启睿科技有限公司由中国科学院微电子研究所团队联合业界资深半导体团队创立。公司成立于2024年5月,通过面向消费、工业、人工智能等场景的新型智能存储产品系列,以打破内存墙释放创新芯片技术突破为己任。公司以先进工艺节点RRAM为核心,结合各种近存、存内及先进封装等芯片技术,持续提高存储集成密度、性能及可靠性,提供感-存-算一体化技术产品及解决方案,同时也为客户特定需求定制高性能存储芯片IP和独立式存储芯片产品及方案。公司拥有世界级的研发及芯片全流程交付实力,拥有240+专利,团队创下多项业界世界记录,包括全球第一颗14nm RRAM芯片,全球28nm最大容量单颗128Mb RRAM芯片,全球最高密度3D VRRAM先导研究,领先的DRAM PIM设计等。



核心部件



## 珠海冠宇

#### 公司简介

珠海冠宇成立于2007年,在珠海、重庆、浙江拥有三大生产基地,并在印度建立了工厂。珠海冠宇是全球消费类锂离子电池的主要供应商之一,长期服务于PC、笔记本电脑、平板电脑、智能手机、智能可穿戴设备、电动工具、无人机等领域的全球知名客户。

在动力电池领域,珠海冠宇经过多年的积累,已被众多汽车制造商公认为合格供应商。目前,产品已进入电动摩托车、汽车启动电池、储能等领域,并进军BEV和高压能源领域。同时,珠海冠宇在电化学、材料科学、物理化学、机械及自动化、计算和信息系统方面拥有一批才华横溢、专业的研发技术人员,积累了丰富的技术成果,获得了多项行业和国家荣誉奖项,为公司的发展形成了坚强的支撑。



企业公众号





# 比亚迪半导体

### 公司简介

比亚迪半导体股份有限公司是国内领先的高效、智能、集成新型半导体企业,主要从事功率半导体、智能控制IC、智能传感器、光电半导体、制造及服务,覆盖了对光、电、磁等信号的感应、处理及控制,产品市场应用前景广阔。公司以车规级半导体为核心,产品已基本覆盖新能源汽车核心应用领域,同时也广泛应用于工业、家电、新能源、消费电子等应用领域。

在工业领域,比亚迪半导体已成功量产触控类MCU、BMS前端检测芯片、电池保护IC与驱动IC;在消费领域,比亚迪半导体生产的嵌入式指纹芯片、CIS和电磁传感器已在行业主要客户中占据领先市场份额。

官方网站: http://www.bydmicro.com



企业公众号



# 钛方

#### 公司简介

自2015年6月成立以来, 钛方科技始终致力于智能触觉技术的研发和产业化应用, 服务于智能设备 (PC、汽车、触摸屏、手机、耳机)的交互与感知。经过多年自主研发, 钛方掌握了弹性波传感器、芯片与算法的全栈技术, 拥有百余项专利。

作为国家高新技术企业和中关村高新技术企业,钛方科技的智能触觉感知技术,能够实现定位、力度感应、模式识别、触觉反馈等功能。

目前, 钛方已经形成了消费电子和汽车电子两大业务板块, 主要产品包括笔记本压感触控、汽车智能感知、智能穿戴设备力度感应触控、中大尺寸触摸屏等。钛方科技目前正在与多个世界知名消费电子、汽车电子等厂商开发新产品。钛方已经形成以北京为总部, 以上海、珠海、无锡为子公司的1+3战略布局。



官方网站: https://www.taifangtech.com



企业公众号





# 驭光科技

### 公司简介

驭光科技成立于2016年,由国家千人计划领军人才田克汉博士及6名清华校友创立。公司致力于先进衍射光学和微纳光学的设计、精密制造,以及在AloT各领域的3D视觉和3D传感智能应用,可广泛应用于消费电子、智能家居、商业、安防、机器人视觉、驾驶、工业检测等领域。

下属嘉兴工厂已经进入安卓手机供应链,是国内唯一一家能够量产应用于手机三维人脸身份识别的核心光学器件。下属合肥三维光联为各行业设计定制智能物联网的三维视觉解决方案,生产光学模组和三维传感模块及系统,已与联宝合作推出刷脸支付、三维人脸智能门锁、门禁等产品及解决方案。

官方网站: https://www.uphoton.com/



企业公众号





## 谛声

#### 公司简介

谛声科技成立于2018年,是一家业界领先的企业级声学AI技术服务商,也是国内首家具备多麦克风阵列复杂声场环境信号处理核心能力的商业级团队。谛声科技基于声学监测技术原理,已推出两款设备监测产品:一款是融合了大型麦克风阵列和摄像头的声学相机(也称声像仪),另一款是基于小型分布麦克风阵列实现故障信号的模式识别设备──Cap(又名智能工业听诊器)。

谛声科技以模块化声阵列产品矩阵、平台级数据模型能力,结合行业声纹数据,为高精设备、工业制造提供高精度、预测性、实时性的监测诊断服务,目前在轨道交通、风电、工业制造、安防等多个行业和应用场景都有实际落地案例。

谛声科技的核心团队主要来自于中国科学院声学研究所、微系统研究所,清华大学,北京航空航天大学,以及中兴、阿里巴巴、海康威视等,由声音、电子、传感器、数据算法等领域的权威专家组成,在声学监测领域已有10年的科研经验,已申请专利数十项。

官方网站: http://www.ensonictech.com



企业公众号





## 臻驱

### 公司简介

臻驱科技成立于2017年5月,是一家致力于提供国产功率半导体及新能源汽车驱动解决方案的高科技公司,总部位于上海浦东,并分别在上海临港、广西柳州、浙江平湖、德国亚琛(Aachen)布局了多家子公司。

成立以来,凭借着行业领先的设计、测试和供应链整合能力,臻驱科技正向开发的新能源汽车高性能电机控制器及自研功率模块,已获得国内外一线乘用车主机厂和Tier 1供应商30余款车型量产及定点,助力汽车产业绿色前行。近几年,通过强劲的技术实力,海外成绩尤为亮眼,拓展了包括沃尔沃、舍弗勒、印度Tata、德国大众、Engiro、Deutz在内的知名海外客户。

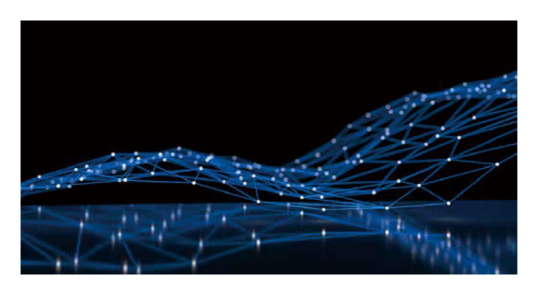
同时,臻驱在风能、太阳能、储能等新能源装备领域持续投入和创新,率先实现功率半导体模块的批量国产替代。在第三代功率半导体领域,臻驱与日本罗姆半导体共建联合实验室,完成了多款碳化硅(SiC)模块的迭代开发,并完成了从器件、电控到整车级别的仿真及测试,实测效率提升显著。

官方网站: http://leadrive.com



企业公众号





# 钛深科技

### 公司简介

钛深科技(TacSense)是一家致力于工业、消费电子、健康、医疗等各个行业高精度和超柔性压力传感器方案的国家高新技术企业。公司成立于2018年,总部位于深圳,在苏州设有研发中心,在成都设有方案团队,并在上海和北京设有市场团队。

TacSense开发并拥有全球最灵敏、最柔性的触觉传感技术-柔性离电式传感技术(FITS),能够提供实时的、高质量的、低噪声的触觉/压力信号,并拥有全柔性、光学透明及超薄封装等物理特性,致力于解决各行业压感及压力分布需求的痛点。

钛深科技主营产品有:脉搏波测量、压力分布测量、柔性压力传感器、触觉传感器、压力阵列传感器、压力触控、压力薄膜传感器、心率检测、接触传感器、无线压力传感器、压力分布测量系统、压电式压力传感器。

官方网站: http://www.tacsense.cn



企业公众号





# 环波

### 公司简介

"环波科技成立于2018年8月,孵化于香港科技大学并于2019年5月正式运营。公司主要深耕通信技术中精密微波陶瓷材料、微型毫米波多通滤波器、智能天线及无线充电系统、高频材料测量系统及与通信器件相关的产品开发及应用。

同时,公司推出了系列声波测量系统,超材料主动及被动隔音降噪系列产品。

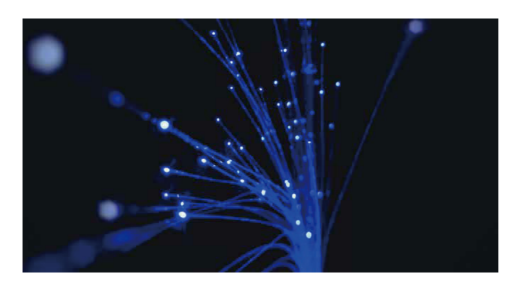
公司团队专业面广,产品方向涉及物理、新材料、通信、降噪、人工智能、物联网、芯片设计等领域,产品涵盖高端材料、独创器件、先进设备和智能系统,具有强大的科技研发能力、资源和产业转化能力。依托强大的技术研发团队,做好产学研,不断孵化出新的项目并产业化。目前公司拥有共计30余项核心知识产权。

官方网站: http://www.fantwave.com



企业公众号





# 视光半导体科技

#### 公司简介

视光半导体科技是一家基于硅光子与光电DSP技术,以独家发明架构,突破性地实现了固态扫描式激光雷达,为自动驾驶、智慧道路、铁道巡检与无人机遥感提供高可靠性、高性能的4D(含速度)成像的科技公司,公司目标是在无线光领域实现硅光与光电DSP的赋能突破。针对行业核心的扫描和测距技术存在的痛点,公司推出了相应的产品解决方案,包括:视光固态扫描器——全世界唯一一家拥有大口径、低损耗固态扫描式激光雷,基于DARPA工作,并做出重大发明改进,使其量产落地;视光固态FMCW——中国第一个基于光通信量产器件实现FMCW,且内部多颗核心芯片自研。公司拥有独特的技术路径、顶级供应链整合和先发的研究优势,未来在智慧城市安防监控、自动驾驶L3和L4等相关市场深耕赋能。

官方网站: http://xiphotonics.com



## 慧闻科技

#### 公司简介

慧闻科技是一家从事智能传感器研发、生产和销售,同时提供人工嗅觉与压感解决方案的国家级高新技术企业。公司于2014年由具有多年传感器研发和应用经验的科学家团队在苏州成立,目前已研发出针对多种有毒有害气体(如甲醛、酒精、氨气、一氧化碳、氮氧化物、硫化氢、甲烷、TVOC等)的传感器芯片、各类压力传感器及相应的检测模块,产品被广泛应用于工业安全,智能家居家电,环境监测,品质监测,健康医疗等领域。截至至今,公司已经申请发明专利及软件著作权一百多项,其中110项已获得授权。

慧闻科技与中科院、清华等单位共同承担科技部2030"面向新一代人工智能的新型感知器件和芯片技术"的重大科技专项,与姑苏实验室合作开展人工嗅觉平台研发项目;公司还入选工业信息化部家电智能控制部件及算法"一条龙"应用示范参与单位,所属环节为元器件,主要工作是基础元器件性能、可靠性提升,这也标志着慧闻科技智能气体传感器成为国家新型战略产业链、供应链中关键的基础元器零部件。

慧闻科技开发的多通道气体传感阵列芯片及其检测系统具有功耗低、体积小、灵敏度高、选择性好、智能化、可集成等诸多优点。通过集成于智能手机、机械狗等移动平台中,使智能AI平台具有"嗅觉"功能,可对环境气体进行自动识别和定量检测。公司接下来在不断拓展传感器检测气体种类的同时,还将在精准识别、精确检测上不断完善,让微型模块化的"电子鼻"系统能够集成到越来越多的智能终端设备中,积极拓展在人工嗅觉领域的应用。公司也在不断地开发在人工触觉领域的应用,慧闻科技陆续推出了柔性压阻式薄膜传感器以及柔性压电式薄膜传感器,让企业的产品线更加丰富完善。







企业公众号





## 零声科技

#### 公司简介

零声科技源于哈尔滨工业大学电器与电子可靠性研究所团队,由获得国家科技进步二等奖知名教授和哈工大毕业博士带队,现有科研人员40余人,其中博士5人。该团队专注于电磁超声和超声导波检测技术研究10余年,已授权专利近20项,是该领域知名的无损检测技术团队之一。

通过多年研发,零声已攻克电磁超声换能器电、磁、力、声多物理场换能机理与建模仿真优化设计技术、高频大功率脉冲电源设计技术、超低噪声接收系统设计技术、微弱信号处理技术等关键技术。

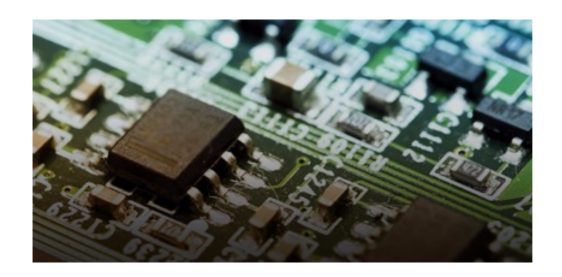
公司主要产品包括便携式高精度电磁超声测厚仪、长距离磁致伸缩导波检测系统、电磁超声探伤仪等高性能工业结构无损检测仪器和高频大功率功放系统等超声检测通用设备。 零声科技公司为油气储运、石油化工、冶金焊接、金属材料生产加工等领域的需求者提供专业的电磁超声无损检测方案,帮助客户保障产品和服务质量,提高行业竞争力。

官方网站: http://www.orisonic.com



企业 かかき





## 微容

#### 公司简介

微容电子科技有限公司位于广东省罗定市,主营被动电子元器件MLCC,是中国高端MLCC主要制造企业。微容科技创始人陈伟荣是改革开放后中国电子行业最早的开拓者之一,曾任康佳集团总裁。

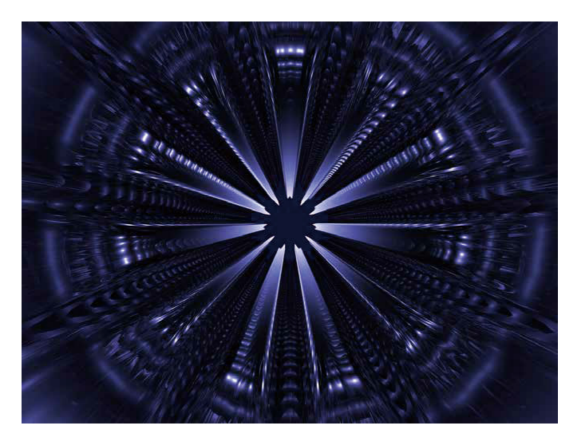
基于对行业的深入认识,微容自成立起定位做高端MLCC,全面布局生产车间、先进设备、尖端人才和管理平台等资源,快速突破高容量、车规、高频、超微型等高端系列MLCC,成为高端系列主力供应商之一。罗定微容科技园近期总规划投资120亿元人民币,计划在2028年左右实现年MLCC产能1.5万亿片的规模,成为行业前三大厂商之一。自2020年起,微容已成为国内销量最大的MLCC制造商,并继续扩大领先优势。

微容在高端MLCC的成果和前景,得到了电子行业的高度认可,已配合众多电子行业的龙头企业。扎根于高端制造产业的微容,坚持用匠心做好产品,快速跻身全球MLCC一线厂商,为中国高端制造电子产业的规模化、产业化打下坚实的基础,为全球电子科技产业的发展提供有力的资源保证。



企业公众号





# 新声

## 公司简介

新声半导体于2021年3月正式注册成立,是国家重点扶持的高新技术企业。公司专注于声学滤波器和射频前端模组的设计与销售,同时拥有BAW、SAW、TC-SAW、Ultra-SAW、IPD等各种滤波器技术,可提供6GHz频率以下滤波器、双工器、多工器、模组等全系列产品。

新声半导体的创始团队包含多位业内资深海归专家,他们均曾服务于国际大厂,积累了丰富的滤波器及射频理论、产品量产以及团队管理的经验。公司自成立起就专注于知识产权的开发和保护,确立了自主研发的公司策略。目前公司已经拥有自研的滤波器设计软件平台,所有产品均可在自有设计平台上完成开发。至今公司已经申请各项专利超300项,所有的产品均基于自主专利技术。

官方网站: http://www.newsonictech.cn/



# 华景

### 公司简介

华景传感科技公司是一家集研究、开发、生产与销售微型传感器,物联网芯片和无线传感器件与设备为主的高科技企业。华景创造性地结合高效压电薄膜和先进硅半导体微型机电系统 (MEMS) 微加工技术,开发生产了一系列微型传感器及芯片,如加速度传感器、震动传感器、麦克风、超声波传感器、光分路器硅芯片等。同时,公司也与大学及相关研究院所共同承接国家高科技项目,为国家微传感器产业化及推进科技自主创新做出努力。除此之外,我们也提供客户微机电系统和微加工的设计,流程,封装及测试的代加工和各种专业咨询服务。



官方网站: http://svsens.com



企业公众号





## 凯佳光科

#### 公司简介

凯佳光科是一家专业从事精密光学系统和设备研发、生产和销售的高科技企业,团队由多位海 归博士组成,具有光学、电子、生命科学、机械自动化以及编程等技术背景,具有丰富的光学集成系 统研发经验。凯佳光科一直坚持自主研发的技术路线,对光学显微和光操控技术进行深度攻关,致 力于研发、生产和销售光学显微成像系统、光学操控系统以及提供光学技术解决方案等。

过多年技术积累,凯佳光科已搭建了专业的研发、生产和销售平台,面向国内外高校、科研院所和企业提供专业的技术方案和服务。目前正在进行多模态、共聚焦、多光子及近红外二区荧光显微系统、3D全息光镊、弱光探测仪等高端智能光学系统装备,LED、激光光源及周边光电器件的开发、生产和销售。

官方网站: https://www.kayjaopt.com



企业公众号





# 矩阵多元

#### 公司简介

矩阵多元是一家专注于薄膜材料制备、高通量材料制备系统开发及应用的高科技企业,主要为客户提供多元脉冲激光沉积系统及多靶材磁控溅射系统,以及其它高通量材料制备设备,高效材料测试设备等。利用高通量材料研发平台,自主研发或与其他机构合作开发新材料,为客户提供真空系统关键配件的解决方案,包括:加热器、靶台、掩模版等真空配件。

目前矩阵多元已在深圳市南山区搭建了基于脉冲激光沉积和磁控溅射技术的高通量材料制备系统。该平台可一次性批量制备100种不同材料配方或不同工艺的材料,并可同时对多达100种材料样品进行快速自动化测试和筛选,可大大缩短新材料研发周期、降低研发成本,加速新材料的研发及应用。团队成员来自美国硅谷,有多年设备开发、材料开发经验。目前公司拥有30项专利,并获得多个赛事奖项。

官方网站: http://www.arrayedmaterials.com



企业公众号



## 甚磁

#### 公司简介

甚磁致力成为国内自主化高温超导带材领导者,专注研发新一代高性能、低成本、国产化的高温超导带材,大幅降低超导材料的成本,推动超导产业化进程加速,拓宽超导带材的使用范围,在电力、能源、交通、医疗等领域发挥更大作用,同时以性价比优势提高材料在国际市场的占用率,完成超导带材的自主可控及出货量持续攀升。

甚磁技术路径包括采用高强度金属基带模板(IBAD+),通过物理和化学平整化结合的路线,简化工艺流程,实现带材生产良率比头部公司提升>20%,价格下降30%;通过高性能超导层(PLD+)装备、镀膜工艺和超导层配方协同创新,提升超导带材载流量,实现性能提升>30%;使用先进独创的基带后处理技术(AP),提升带材特别是在极端苛刻条件下"失超"的稳定性,大幅拓宽超导带材应用场景。

甚磁创始人赵跃是上海交通大学特别研究员、副教授,感知科学与工程学院副院长,长期从事超导材料研究和产业化,拥有20多年高温超导材料制备和技术应用经验,是中组部万人计划"青年拔尖"人才,全国超导标准化技术委员会委员,近年来在PLD镀膜技术以及后处理技术等方面取得显著进展。





#### 企业服务云计算



## 联想云科技

#### 公司简介

联想云科技,是国家高新技术企业,下辖联想FileZ、联想AIO云计算两块核心业务,致力于推动中国企业"互联网+"变革,助力云计算产业与企业信息化建设健康发展。

联想FileZ以"智能、协作、安全、融合"为产品理念,致力于解决企业文件协作、管理和安全需求,提供文件全生命周期的管理服务,至今已稳定运营十余年,拥有超过40项软件著作权和300多项核心专利,是业界可信赖的智能协同办公平台。联想Filez坚持高效智能的办公理念,帮助企业通过数据驱动,整合IT生态,从场景出发,提高企业智能协同办公能力,大幅提升企业的办公效率,已连续多年业绩持续增长,市场份额始终领跑行业。

联想AIO云计算对计算、网络和存储无缝集成,是构建私有云的上佳方案,也是新一代的IT基础设施,支持桌面虚拟化、容灾备份、服务器虚拟化等多种应用场景,目前已在医疗、企业、政府、教育、能源等多行业有成熟的应用,累计为超过8000亿的企业级业务保驾护航,助力企业IT业务变革升级。

官方网站: https://www.filez.com http://www.lenovocloud.com





企业公众号





## 国民认证

#### 公司简介

国民认证是一家专注于强身份认证技术的开发与应用的高新技术企业。公司成立于2015年11月,其前身为联想集团在线认证事业部,经过多年的技术积累,公司面向主流互联网服务商、政府、企业、金融机构、硬件制造商、操作系统厂商提供多种结合生物识别技术的端到端的完整身份认证解决方案,并且积累了大量客户。公司将持续致力于构建和确保真实的人与虚拟世界的可信连接,为行业用户打造安全便捷的网络服务基础,推进中国互联网在线身份认证基础设施的升级。

公司积极参与国家信安标委、国家密码局、人行金融标准委员会、中国互联网金融协会等机构 多项标准制定,其中《信息安全技术基于可信环境的生物特征识别身份鉴别协议框架》作为国家标 准已正式发布。公司与多家主流终端厂商合作,完成指纹、3D人脸、手机数字证书等认证能力支持, 服务于国内外数亿用户,不仅可以减少用户在防伪防欺骗等方面的消耗,而且提高了国家金融网络 可信空间的安全性。

官方网站: http://www.gmrz-bj.com



企业公众号



# 联想金融

### 公司简介

联想金融是由联想集团创立的金融科技公司,于2016年9月正式运营。主营业务为供应链金融服务、中小企业融资、金融科技输出等。

公司本着金融回归实体的经营理念,依托联想集团PC、移动设备、虚拟服务等多条产业链的强大资源,通过创新金融服务强化整合和协同优势,增加公司和客户粘性,为联想生态圈提供高效、便捷、低成本的资金,致力于建立一个国际化综合性智慧金融平台。



官方网站: https://rz.lenovo.com



企业公众号



## 公司简介

联想教育专注于职业教育领域,链接产业和职业院校,以培养高素质职业技能人才为主业,助力产教融合和职业教育发展。与职业院校联合建立校企深度合作示范项目,共同打造阳光自信、专业过硬的高素质工程师人才。

2016年5月,在教育部原副部长、中国职教学会会长鲁昕、原副部长朱之文等领导的关心与指导下,在教育部职业教育与成人教育司的支持下,经北京市教委批准,联合职业院校及企业单位,成立"联想职业教育集团"民办非企业法人组织(全国第一家民办全国性职教集团),并成为中国职教学会集团化办学专家组副组长单位。

联想教育将坚守教育报国理念,以全球视野,积极参与国家职教改革重大项目,与院校共同建设人工智能等方向特色专业群,助力职教院校双高计划,协同1+X证书标准开发,共创共享,促进国家职业教育事业发展,用教育助力国家产业进步,提升学生与家庭幸福。



官方网站: http://edu.lenovo.com



企业公众号





## 鼎道智联

#### 公司简介

鼎道智联专注于系统软件增值服务与云计算领域,致力于成为业界领先的软件服务商和云计算解决方案提供者。鼎道智联坚持四大创新方向:端、边、云协同计算;记叙文体的智能用户界面;服务定义软件;硬件、软件和服务有机整合的创新生态。通过"鼎操作系统"和"鼎云"(Ding OS & Ding Cloud)核心产品,打造开放共赢的服务定义软件、一切即服务的生态系统,为操作系统厂商、整机终端厂商、集成商等提供操作系统技术及解决方案。

Ding OS是基于端边云架构、结合联想创新设备和软件服务,打造的软硬一体化的创新OS和平台管控方案,其采用基于端边云的安全加密技术,从架构、存储、传输各维度保障数据安全,提供更可靠的安全保障,云平台服务则从用户、设备、服务等维度,实现批量多策略运维管控,从而为教育、办公等多行业的用户提供高效的一体化协同服务。

公司拥有一支成功服务过金融、电信、政府、制造业等企业级客户的专业研发、市场和技术团队,同时组建了多个联合实验室和技术服务中心,已获多项国际专业服务和技术资质,服务客户不断延伸至海内外各大型企业和机构。

官方网站: https://dingdao.com/





# 小熊U租

### 公司简介

小熊U租,凌雄技术有限公司旗下品牌,于2004年在深圳成立,是中国最大的企业级DaaS(设备即服务)供应商,为企业提供包含IT设备租赁、IT技术支持、基于SaaS的设备管理服务和IT设备回收等在内的全栈式服务,为企业解决一次性购买IT设备的巨大资金压力、技术支持响应慢、IT设备管理灵活性不足及IT设备利用率低等痛点,全面解决中国企业面临的设备全生命周期管理问题,帮助企业实现降本增效和高质量发展。

官方网站: https://www.bearrental.com



企业公众号





# 和创(红圈)

### 公司简介

和创于2009年成立,是一家基于自主研发PaaS平台和SaaS产品的云计算数据智能服务商,致力于为建筑工程行业、装备制造行业和泛快消行业等企业级客户提供数据智能解决方案,产品和服务覆盖工程项目管理、客户关系管理等领域,帮助客户用更加高效便捷的方式实现数字化运营、管理和决策。

公司已经为国内大量的建筑工程企业、装备制造企业和泛快消企业等提供了数据系统化、流程标准化、管理可视化、工具智能化的数据智能管理系统,业务遍及京津冀、长三角、珠三角、川渝等多个地区,在基于SaaS模式的工程项目管理和客户关系管理细分领域奠定了较强的市场地位。

官方网站: http://www.hecom.cn



企业公众号





## 志凌海纳

### 公司简介

志凌海纳 (SmartX) 是领先的超融合存储和虚拟化等IT基础架构与 解决方案提供商。致力于创建可扩展且易于使用的计算与数据基础设施,提升企业IT能力,让企业集中精力在帮助商业运转的应用和创新上。

通过软件定义,SmartX为企业在通用x86硬件平台上构建高可靠、高性能、易管理的IT基础架构,结合时下最新的硬件趋势,帮企业建立更快速、更易扩展、更灵活的数据中心,满足企业的IT应用需求,并大幅降低数据中心的总拥有成本与管理运维难度。

面向企业自建云需求,SmartX提供超融合、分布式存储、云原生存储、网络与安全、Kubernetes管理等多样化产品组合,助力客户建立简单、弹性、可靠、开放的现代化IT基础设施,覆盖从传统生产业务到现代化敏态业务,从数据中心到边缘的各类场景,推动成本降低、效率提升,并支持业务创新与数字化转型。

官方网站: http://www.smartx.com



企业 かかき





## 云途腾

### 公司简介

云途腾致力于利用人工智能、大数据、区块链、物联网等前沿技术助力企业智能化转型升级,以云计算为底座,以AI为抓手,打造国内首家AI型私有云企业。

在行业拓展方面,云途腾多年来深耕交通、能源、党政军、广电、金融等重点行业,面向大行业、多领域均拥有成熟的行业云解决方案,国家重安,从底屏到应用覆盖全行业生态的行业云生态模式已悄然成型,积累了包括最高法、国铁、国网、河南政府、中广核、中石化、中移动、新疆广电、山东广电、中科院、农科院、林科院、中国人保、人民网、北航、亚信等一批大型客户案例。

在云产品研发方面,早在2011年,核心团队便开发了第一代公有云平台及云BOSS系统,经过7年长足发展,公司业已发展成为一家集云管、私有云、超融合于一体的综合性云计算创新企业,产品涵盖服务器虚拟化、软件定义网络、分式存储、云原生、云运营、云运维等诸多技术领域。在云服务建设方面,推出云管家、云在线、云赋能、云托管(MSP)、上云迁移、上云咨询等全视角服务模式,满足客户多样化的服务需求,构建舒适的端到端上云体验,解决上云最后一公里的难题。在科研贡献方面,公司自2017年起推动"产学研用"相结合,服务国家整体战略,连续两年牵头入围国家重点研发专项。

官方网站: http://www.t2cloud.net



企业公众号





# 云杉网络

### 公司简介

北京云杉世纪网络科技有限公司是中国首家SDN企业——领先的软件定义网络提供商。公司成立于2011年12月,创始团队成员来自于清华大学NSIab及国内外著名网络厂商,秉承"让网络无难事"的使命深耕云数据中心虚拟网络技术,为近30家世界500强企业带来网络应用的创新与技术赋能。云杉网络的核心产品DeepFlow云网分析以SDN(软件定义网络)技术为核心,基于x86集群和通用网络设备,为多云环境提供一体化的网络解决方案。产品已经在金融、电信、互联网等多个行业的云数据中心落地,帮助用户解决了云环境下网络规模化管控和智能化监控的难题,使之成为云数据中心网络稳定和高效运营的典范。

官方网站: https://www.yunshan.net



企业公众号





## 上海商派

#### 公司简介

商派成立于2002年,是一家具有资深服务经验的品牌企业零售数字化服务商,曾获"上海科技小巨人"称号,目前已为几千家国内外知名品牌/集团客户提供了数字化产品和服务。多年来,商派始终秉承"让互联网商业无处不在"的理念,以品牌云店、B2B2C/B2B商城和智能运营中台(OMS+CHB+客户中台)等丰富的产品布局和实践经验,推动实体商业和互联网商业的深度融合。

2022年商派发布新一代"DigiOS零售数字化操作系统",采用先进的"云原生+微服务+容器化+DevOps"技术架构,基于灵活且强大的零售PaaS能力,助力品牌企业灵活搭建易扩展、快迭代的业务中台和业务应用,进一步升级重构企业IT架构。

服务的品牌客户: Lululemon、Lacoste、Vans、迪卡依、昂跑、LVMH、资生堂、悦诗风吟、屈臣氏、顾家家居、松下、三星、飞利浦、苹果中国、立邦、三棵树、金伯利、AHAVA、DW、GANT、ecco爱步等众多国际知名品牌。

官方网站: http://www.shopex.cn



かいかい かんりょう





### 梨享

### 公司简介

诞生于香港科技大学校园,梨享(Pear)专注于面向未来的雾计算技术,使数十亿智慧设备能便捷地分享闲置的计算、存储、带宽等资源。遵从XaaS(万事皆服务)的哲学,结合众包的范式,以共享经济凝聚,Pear让雾计算技术的一个子集落地。Pear Fog不仅是跨越网络中心到边缘的资源池,也是新型的P2P系统,提供PaaS平台与SaaS服务。其中Fog CDN在帮企业降低内容分发成本、提高质量的同时帮终端用户通过分享获取收益。拥有闲置资源的用户只需将路由器、NAS、自有服务器通过一键刷固件或安装软件的方式即可加入OpenFogOS激励计划。

梨享定位为全球领先的雾计算服务商,目前已完成中国全境雾节点布局,成为中国最大的互联 网公司在雾计算资源和服务方面最大的供应商,且为其云业务的独家;并与全球最大两家硬件公 司——全球最大的电信设备商和全球最大的个人电脑厂商达成战略合作。

官方网站: https://pear.hk





#### **PDX**

### 公司简介

北京全息智信科技有限公司(简称PDX),由原雅虎全球首席安全架构师、雅虎最高技术决策机构"雅虎技术理事会"专家委员张建钢于2015年9月在北京创立,主要围绕数字生态的根本,即信任、安全和数据,从事系统级平台软件的开发和服务。

公司历经六年,投入研发经费上亿元打造了自主创新、领先世界的PDX Unity可信数字生态平台。

该平台包括: PDX SureOS安全操作系统、PDX Trustbloc多链高性能区块链平台、PDX DataX数据基础设施平台等,可作为构建数字社会的安全基础设施、信任基础设施和数据基础设施,支撑实现全域系统安全、分布式信任(多链高性能区块链)、可控数据共享、隐私计算、边缘计算和租户信任的公有云/私有云/混合云,满足政府、云服务商、企业在不同应用场景下对安全可信的"分布式数字全生态"的构建和运营需要。

官方网站: http://www.pdx.ltd



# 链安科技

### 公司简介

成都链安科技是全球最早专业从事区块链安全技术的企业之一,核心创始团队来自成都电子科技大学形式化验证、内核安全领域的教授专家团队。链安科技在全球最早将形式化验证技术应用到区块链安全领域,率先研发了全球领先的智能合约自动形式化验证平台VaaS,并基于此,建立了"一站式"区块链安全平台,为区块链企业提供安全审计(包括:底层链平台、智能合约、交易所平台、钱包、DAPP等)、资产追溯、隐私保护、安全咨询、威胁情报、安全防护等全方位的安全服务与支持。公司拥有软件发明专利和著作权近20项。链安科技通过对全球近1000份智能合约和DAPP、几十家公链、联盟链、钱包(万向区块链,蚂蚁区块链,微众区块链、Neo、ONT、Celer等)、近100家交易所(火币、OK等)的安全审计与防御部署,已经在区块链领域积累了丰富的安全攻防经验。

官方网站: https://www.lianantech.com



企业公众号





### 云信达

#### 公司简介

南京云信达科技有限公司成立于2015年,总部位于南京江北新区产业技术研创园,是一家面向企业现代化基础设施提供CDM云数据管理产品的厂商,以备份现代化为起点,盘活企业暗数据,端到端实现了数据保护、数据管理、数据服务的流动数据引擎技术,实现数据资产全生命周期管理。

公司深耕企业数据管理需求,推动企业数字化转型,提出了数据战略三步走的总体方略,以CDM副本数据为轴线打造数据管理底座,支撑数据运维、数据业务、数据治理的协同,打造企业数字化转型的数据底座,提供Smartphone-like的数据应用体验,促进企业从""Collect""应用收集数据、向着"Connect"数据连接应用而转变。公司产品获得大规模商业化使用,客户涵盖金融、运营商、能源、政府、高端制造等各大行业,收到良好的实践效果。

云信达深耕企业数据管理需求,量身打造行业应需的产品和服务,业务已成功覆盖政府、运营商、银行、证券、电力、航空等多个行业,协助企业构建二级存储数据服务平台。

官方网站: http://www.ecloudtech.com.cn



企业公众号



# 全知科技

#### 公司简介

全知科技成立于2017年,是国内领先的数据安全服务商,由国际级安全专家方兴创立,核心创始团队均来自于阿里巴巴、微软、亚马逊等公司,在网络安全攻防、机器学习、数据保护、风险治理等方面拥有前沿的技术实力及丰富的实践经验。

作为业界率先提出"以数据为中心的数据流动安全解决方案"的先行者和践行者,全知科技一直专注于数据安全领域的探索与研究。"以数据为中心,风险为驱动",全知科技站在风险视角下,致力于刻画数据在存储、传输、应用、共享等各个节点上的流动可见性,实现数据的全面管控和保护。依托强大的技术研发实力,全知科技重点打造了"知形-应用数据风险监测系统"与"知影-API风险监测系统",解决企业流动数据安全的"内忧外患",填补了国内市场空白。

截至目前,全知科技的产品和服务已在各地政府、金融、运营商、互联网、物流、医疗等领域深度应用,与众多客户都建立起长期友好合作关系。全知科技总部设于杭州、下设北京、上海、深圳、广州、南京、成都等分部,在全国范围内形成了规模化的服务体系布局,能够为全国客户提供及时、专业的高水平数据安全治理服务。

官方网站: https://data-sec.com



企业公众号





### 乐知新创

### 公司简介

乐知新创是一家业务涵盖咨询、代理、法律三位一体的综合创新服务集团,通过创新服务模式,充分发挥核心团队专业化、国际化行业经验,提升知识产权服务效率与品质,为科技企业提供全流程一站式创新解决方案,助力合作伙伴赢得知识经济时代竞争先机。

乐知新创团队包括原世界500强企业知识产权负责人、科技公司总法务官等,由资深专利审查员、资深代理人、资深金融专家及海内外律师组成核心顾问团队。

乐知新创作为企业知识产权大管家,依托行业资源与专业深度建设政府智库,以专业能力持续完善产业创新平台,为科技创新链条各主体提供深入的、富有成效的创新解决方案。 乐知新创主营业务有:

- 1. 知识产权解决方案: 全流程托管、全体系代理、全链条法律服务。
- 2.创新咨询解决方案: 行业竞争、技术创新、财税规划、技术成果转化。
- 3. 投融资解决方案: 融资财务顾问、投资技术及法律尽调、IP金融服务。
- 4. 国际保护解决方案: 专利PCT、马德里体系、海牙体系、替代性争议解决服务。

官方网站: http://lepatent.com/e/action/ListInfo/?classid=1



企业公众号





# 创世互动

### 公司简介

创世互动成立于2009年,是一家专注移动互联网广告传播解决方案的服务商。公司由互联网及广告领域资深专家共同创立,拥有业内领先的技术研发、数据分析及营销推广团队,通过不断创新的技术和解决方案,以及精准、有效、完善的服务,为客户提供从移动广告推广、流量分析、特定行业行销分析建议在内的各类移动广告营销服务,致力于为中国移动互联网广告产业升级做出贡献。

官方网站: http://www.cslk.com.cn



企业公众号





### 红猩出海

### 公司简介

红猩出海是一家以互联网为基础,通过对创意、流量、渠道、行业发展的深度理解,为国内出海商家提供数字领域的全方位营销解决方案的平台公司,通过技术助力中国产品走向世界。红猩出海拥有海量海外优质流量资源,以数据引领和技术驱动的方式完成商品和流量的高效匹配,一站式整合Facebook、Google、TikTok等社交媒体和其他主流渠道,帮助有出海需求的广告主进行统一投放、深度跨渠道优化,实现最大化ROI。

同时红猩出海为中国出海商家提供全资源,全营销链条的营销解决方案,覆盖海外主流社交和媒体平台,拥有海外各领域优质KOL、KOC和线下资源和优质的内容生产能力,能够有效触达海外目标受众,帮助中国出海商家获取用户,扩展业务,取得海外市场的成功。

官方网站: https:/tech.pongoshare.com



企业公众号





### 弘玑智能

### 公司简介

弘玑Cyclone成立于2015年,是中国领先的RPA软件和解决方案供应商。公司自主研发的融合AI、NLP等先进技术的Cyclone RPA超自动化解决方案能够为客户自动完成特定业务流程,实现跨行业、跨组织的数字化转型目标。

Cyclone RPA正在银行、证券、保险、政府、能源、制造、医疗、电力等行业中广泛应用。公司总部位于上海,目前已在北京、深圳、广州、沈阳、哈尔滨等数十个城市设有分公司和办事处,商业化版图已拓展至大中华区、日本、东南亚等市场。

公司创始团队系国内智能自动化行业的早期践行者,团队主要来自于HP、IBM、微软、阿里巴巴、科大讯飞等国内外著名互联网和科技企业。

官方网站: https://www.cyclone-robotics.com



企业公众号



### 星云

### 公司简介

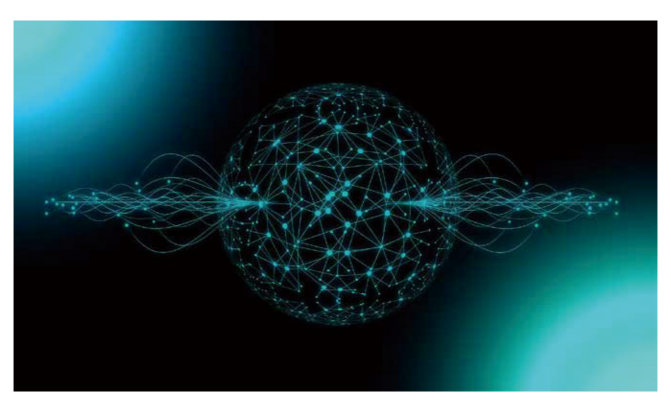
杭州星云智慧科技有限公司致力于帮助零售品牌实现数字化转型升级,将积累近10年的电商零售行业数字化营销经验,以及对应的产品技术能力,沉淀为基于微信生态的私域智能营销整体解决方案。

成立以来,星云先后推出"客户数据平台CDP"、"企业微信SCRM"、"私域微商城"、"DataMoore大数据开发平台"等模块产品,并基于客户需求整合构建出了私域一体化智能营销产品"星云有客",其作为一体化电商零售SaaS解决方案,全面整合微信生态能力,开箱即用,全方位数据赋能,帮助商家充分利用微信生态能力和大数据能力,快速构建私域流量池,深度连接和服务用户,最终实现全域流量和销售额提升。

官方网站: https://www.iyouke.com/



企业公众号







# 滴灌通

### 公司简介

滴灌通由前摩根大通中国区首席执行官,前香港交易所集团行政总裁李小加创办。作为连接中国小微企业和全球资本的创新金融平台,滴灌通开创了全新的融资模式和投资范式,为小微企业提供便捷且可负担的长期资本,以助力他们的快速成长。

在投资方式上,滴灌通自主创建了每日收入分成合同(Daily Revenue Contracts),作为一个以数字化赋能的全新资产类别,让投资者能够实现直接、小额、大量且分散地投资于中国小微实体门店。同时配套的自动资金回收系统(Automated Repayment Mechanism),能够安全、精确地执行投资和每日实时的现金流自动抓取。透过与各行业领先的连锁企业和SaaS服务商(节点企业)合作,进而实现对小微企业有效的价值发现和投资配置。借助投后积累的海量数据,开发人工智能和数据分析能力,持续优化投资配置策略,滴灌通为全球专业投资者提供一个直接、全面和高效的投资中国小微企业的渠道。



### 极狐

#### 公司简介

极狐公司成立于2021年3月,结合全球领先的DevOps技术与国产化自研创新和定制化服务,向国内市场提供开放式一体化安全DevOps平台——极狐GitLab。凭借优先级管理、安全、风险和合规性功能,帮助企业实现产品、开发、QA、安全和运维团队间的高效协同,让软件的构建、交付、运行速率能够快速适应业务变化;将设计到投产的周期从几周缩短到几分钟,降低开发流程成本,缩短上市时间,提高开发人员生产力,加速企业数字化转型进程。

目前,极狐公司不仅拥有GitLab的国内独家永久授权,还拥有本地自主研发权,能实现产研、决策和融资方面的本土自主运营管理。研发团队通过一年时间,已经成为GitLab开源项目的全球第二大开源贡献企业,成功服务百余家"专精特新"企业,并在智能制造、人工智能、互联网等垂直领域持续发力。未来将加大研发力度,努力推动国际开源社区成果在国内的落地转化,为中国用户提供场景化的企业级DevOps解决方案,为开发者提供一流的开源创新协作平台。针对产品技术创新,推进自研创新IP,并对云原生、软件供应链安全等关键技术的应用实例进行深入探索。



官方网站: https://gitlab.cn/



企业公众号





# 基石数智

### 公司简介

随着日益增长的企业数字化转型诉求,企业需要建立一套能够支持敏捷开发与管理,且匹配 新技术演进方向的软件系统开发平台,来帮助企业实现所需要的数据中台和创新应用的敏捷开发 与管理。

基石数智公司核心成员在模型、架构、数据、AI、研发和运营管理方面具有领先的理论和丰富的实战能力,团队致力构建AI Driven软件工程和软件自动化驾驶为核心的智能体软件系统,提供全生命周期的数据开发与管理和企业应用开发与管理的智能平台,为企业装上""智慧大脑"",助力企业数字化转型的快速实现。产品包括:

企业应用软件智能开发与管理平台、数据中台智能开发与管理平台和ML开发平台。同时,基石数智公司通过与TOP数字化转型咨询公司的战略合作和大型客户项目的实践,快速将行业经验固化到产品中,提供更好的智能化支持,加速企业数字化转型战略的实现。





### 知其安

### 公司简介

知其安成立于2021年,是国内安全有效性验证领域的开创者,创始团队具有多年的攻防技术和安全运营经验,愿景是成为一家领先的安全运营公司,让安全验证成为企业标配。

知其安打造的"离朱安全验证平台",是国内唯一产品化的安全有效性验证平台,可在不同用户场景落地:对接用户真实环境,嵌入用户真实运营流程,在用户侧实现全链路验证和全自动闭环。通过自动化的闭环手段、最新最全的验证用例,持续对企业纵深防御体系的有效性进行验证,并提供高度可见的安全度量,帮助企业提高运营效率、发现和解决安全失效点问题、全面提升安全运营能力。

官方网站: http://www.zhiqiansec.com/index.html



企业公众号





### 开源中国

#### 公司简介

开源中国是国内最大、最活跃的开源生态平台,促进中国开源生态繁荣。同时也是开发云平台 软件服务厂商,助力中国企业数字化与国产化转型。

开源中国旗下开源社区在2008年创立,提供海量的开源知识库与技术咨询等相关信息,是开源技术在国内传播推广的最大平台。社区秉承"自由、开放、共享"的开源精神,不遗余力地推动国内开源软件的应用和发展,为本土开源技术能力的提高、开源生态环境的优化提供长期推动力。

旗下Gitee社区在2013年发布,是目前国内第一代码托管服务平台,国内知名Open-Harmony、OceanBase等开源项目均托管于此。

旗下Gitee开发云平台于2017年发布,是国内先进与领先的开发云平台,形成覆盖DevOps全生命周期的产品矩阵,已服务于25万+家中小型企业,在金融、军工、政企等行业头部市场形成绝对市场领先,全面助力企业数字化转型与信创产业升级。





企业公众号



#### 机器人



# 飞马机器人

#### 公司简介

飞马机器人成立于2015年,由IT、无人机领域高管及资深专家联合创办。公司在深圳、北京、天津设有研发中心,拥有逾200人的研发团队,历经多年的无人机行业技术和市场经验的积累,结合IT领域产品设计、工业化制造经验,致力于为客户提供无人机软硬件一体化解决方案和一站式空间数据系统服务。

飞马机器人秉承创新、价值、诚信的核心价值观,志在成为全球无人机行业的领导者。迄今,飞马机器人立足国内航测遥感无人机领域,已发布了包括F系列、D系列、V系列、P系列及SLAM手持激光扫描仪共15型智能航测/遥感/巡检/应急系统与3D移动测量平台,在业内收获了广泛的用户群体和扎实的用户口碑。

2019年,飞马机器人发布旗下起司网,定位为专业的空间遥感众享服务平台,为泛测绘行业用户提供无人机航飞、数据处理、空域咨询和系统定制等服务。平台愿景以聚焦空间遥感业务与供需两侧的泛行业客户为愿景,以"看得见的遥感服务"为品质目标,打造优质的产业融合生态圈,促进伙伴式行业客户的业务延伸和互联网服务模式的升级。

官方网站: https://www.feimarobotics.com/



かいかい かんりょう





### 云迹

### 公司简介

云迹科技是一家致力于研究开发室内定位导航、机器人移动、大数据的科技型企业,作为机器 人行业的探索者,专注于商用服务机器人研发,产品涉及酒店机器人、迎宾机器人、讲解机器人、送 餐机器人、机器人底盘等。

作为国内专注商用机器人产品应用与技术研发的创新型科技公司,云迹科技凭借在室内定位导航、机器人移动、大数据等方面的多年积累,主攻智能机器人产品化、商业化运营。云迹科技先后完成了六次机器人迭代,以及三代机器人的原型研发,产品主要应用于酒店、楼宇、政务大厅、社区等场景,提供零售、送物、引领、讲解、住中解决方案等各项服务。

官方网站: https://www.yunjichina.com.cn/



企业// かた

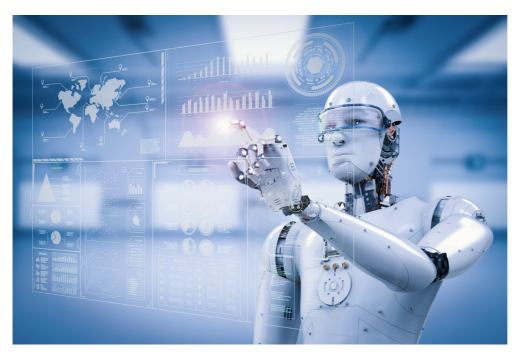


### 未来机器人

### 公司简介

未来机器人是全球领先的工业无人车辆及内部物流无人化方案供应商。通过将5G通信、人工智能(AI)、环境感知、深度学习、伺服控制等核心技术应用于工业无人驾驶领域,未来机器人研发了多场景适用的9大系列无人叉车和无人牵引车产品。未来机器人解决方案覆盖内部物流全栈场景,并突破9.4米高位存取、2.0米窄通道存取、无人装卸车、多层料框堆叠等核心刚需场景应用。目前,未来机器人业务遍及全球30多个国家和地区,在全球累计销售2000+产品,落地350+项目,与50+世界500强企业达成了合作,业务覆盖汽车制造、轮胎、食品、石化、电商、3PL、制药等多个领域。

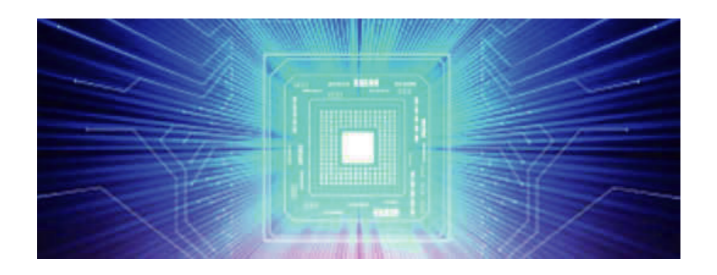
官方网站: https://www.visionnav.cn





企业公众号





### 迦智

### 公司简介

迦智科技(IPLUSMOBOT)是全球智能移动机器人领域先行公司之一,在中国工业物流自然导航AMR市场占有率位居第一位(睿工业2020-2022年度市场研究数据)。迦智科技成立于2016年,总部位于杭州,在深圳设立分公司。公司面向制造业提供物流自动化、数字心与智能化产品及解决方案,帮助企业提高生产、流通资源的配置效率,提升综合运行效率效益。目前,迦智科技已服务客户超1000家,业务场景覆盖半导体、FPD、电子、锂电池、光伏、汽车、航空、家电、医药、能源、食品等行业。

官方网站: http://www.iplusbot.net.cn



企业公众号



### 筑橙

### 公司简介

筑橙科技成立于2018年,是一家致力于用机器人技术推动产业革新,为建筑施工产业提供智能施工解决方案的高新技术企业。筑橙科技将人工智能、环境感知、深度学习、伺服控制等核心技术应用到建筑施工领域,自主开发多款建筑机器人产品,其中外墙智能喷涂机器人已经实现产业化应用,能够大幅降低高空作业中的安全风险。

筑橙开发出全球首创的基于风力稳定控制的高空无人作业平台,以机器人替代工人完成施工作业,实现高空无人化喷涂作业。以外墙机器人进行无人化喷涂,从根本上解决传统施工安全问题,并提供完善的无人施工解决方案,标准化的机器人施工作业流程,提供高效的施工服务。

官方网站: http://www.zanecon.cn/





### 艾利特

### 公司简介

艾利特机器人,是专注新一代人机交互协作场景的制造商和迅速成长的国际协作机器人龙头企业之一。目前全球累计销售台数近10000台,覆盖30多个国家,拥有60多家经销商和系统集成商,拥有庞大的全球生态合作伙伴,海外市场销量增速更是领跑行业。旨在服务于汽车、3C、生物医药、医疗、家电、新能源、新零售等在内的多层次人机交互场景,提供协作机器人一站式解决方案,深度升级和赋能全球产业生态。

艾利特从底层的操作系统、嵌入式的硬件软件、工艺包与顶端算力、协作机器人的模组关节技术等方面均实现了自主研发,拥有超过250项专利,打破了国际竞品的技术壁垒,是国内少有的靠技术鼎足行业的协作机器人制造商。

作为全球最早研发和量产第二代协作机器人的制造商之一,2022年最新推出的平台级CS (Cobots Superior) 协作式机器人系列,基于全新的基础架构,对软硬件进行了全面升级,充分展示了新一代协作机器人在泛场景化应用上的灵活性和开放性,成为艾利特机器人人机共融、蓄力未来的重要一步。

官方网站: https://www.elibot.cn



企业公众号





# 崧智智能

### 公司简介

崧智智能是产线自动化柔性制造机器人及解决方案领先企业,致力于开发先进的AI技术并赋能制造业(AI powered automation),让机器变得更智能。目前已开发出机器智能控制系统AOS,AOS-UI、AOS-Libs(算法库)等,旗下产品包含嵌入式控制器、新型拖动示教器、Studio软件实现平台等,安全、易用、数字化与人机协同是公司产品的核心价值理念。

崧智智能运用"控制+人工智能"技术,提供标准产品和解决方案,提升工业设备的易用性、协同性和自动化水平,降低设备操作门槛,满足日趋增强的柔性生产需求;并运 用多维度传感器配合智能控制算法,拓展工业设备和机器人在复杂场景的应用能力;同时可打通设备和MES人(生产制造信息化管理系统),帮助数字工厂落地。目前产品和解决方案已成功应用于半导体、显示面板、柔性打磨抛光等工业领域,具体应用于柔性上下料与码垛、物流拣选、高精度涂胶、柔性打磨、现场和边缘数据分析等场景,并落地多家标杆客户。

官方网站: http://www.origi-tech.com





### 炬星

### 公司简介

Syrius 炬星是国内最早专注 AMR (自主移动机器人) 硬件、软件及配套云服务研发的企业,获得国家高新技术企业认证。创始人兼CEO 蒋超曾在日本和美国工作多年,先后供职于摩托罗拉、NVIDIA,同时也是前Google X实验室Project Tango项目负责人。秉承"机器人在现场,数据能在云端"的理念,公司致力于推动低门槛、高柔性的物流数智化转型,从"体力"和"脑力"两侧革新生产力。

目前,Syrius炬星的物流解决方案已在仓储领域成熟落地,服务世界级零售电商与物流集团。 Syrius炬星AMR整仓物流解决方案可使分拣效率提升2-5倍,分拣工人的人工行走减少80%,分拣 准确率高达99.99%,并且不用改仓部署,最快1天就可部署上线。同时,全栈技术体系已实现高度标 准化,正向制造业等场景快速扩张。

官方网站: https://www.syriusrobotics.com/cn



企业公众号





### 阿童木

#### 公司简介

阿童木机器人自2013年创立以来,以"用技术解放双手"为使命,专注于并联Delta机器人、高速SCARA机器人、自主控制器、视觉系统等智能制造技术的研发与创新,已发展成为行业领先的高速机器人专家,凭借传承于天津大学与北京航空航天大学多年的技术优势,始终致力于为食品、制药、日化、3C、PCB、光伏、锂电等新能源细分行业集成商客户提供高速机器人产品以及自动化智能化解决方案,帮助客户实现降本增效。

阿童木机器人通过了国家ISO9001质量管理体系认证,并联机器人核心产品先后通过欧盟CE认证和中国CR认证。未来将持续拓展海外市场,建立并联机器人行业应用标准,延伸至工业机器人千亿赛道。

截至目前,公司累计服务超600家规模企业客户,出货量超6000台/套,业务遍布全球20多个 国家和地区,广受客户的认可与信赖。

官方网站: https://www.tjchenxing.com



企业公众号





# 艾吉威

### 公司简介

艾吉威机器人有限公司坐落在苏州工业园区,成立于2011年12月,是无反光板激光AGV及调度系统领先企业。公司自主研发的无反光板激光AGV系列拥有美国发明专利和国家发明专利,致力于提供一站式室内外智慧工厂物流解决方案规划及实施。

艾吉威专注于AGV智能物流系统的建设与改造,是中国最早完全自主研发无标识导航叉车AGV且实现大规模集群应用的企业,技术处于行业顶尖之列,产品已在轮胎、造纸、物流、汽车、服装纺织、3C电子、家电和机械制造等行业广泛应用,市场遍布全国,并且出口欧美。

官方网站: http://www.agvsz.com/



企业 かかき



# 来福减速器

### 公司简介

来福谐波是一家从事高精密谐波减速器和行星减速器研发、制造的国家高新技术企业,并已通过ISO9001质量管理体系认证。其生产的精密谐波减速器具有低温升、低启动扭矩、高可靠性、高精度、高扭矩、高寿命、大速比、小体积等特性,广泛应用于机器人、航空航天设备、数控机床、半导体制造设备、精密机械驱动控制等领域。



官方网站: https://www.laifual.com/



企业公众号

# AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON NAMED IN

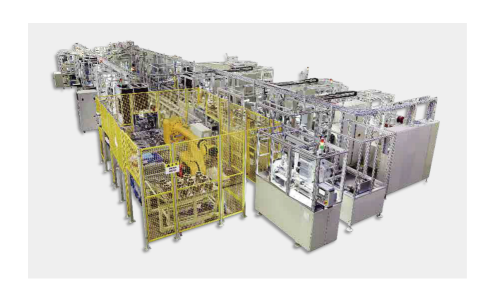
### 易唯科

#### 公司简介

易唯科是一家专业从事第三代高性能扁线电机开发、制造和销售的科技型企业,产品功率覆盖 3kW~500kW,应用在纯电及混合动力汽车、军工装备、电摩、电飞机、商用车、工程机械、农业机械、工业节能及伺服电机等领域。目前上海研发中心占地5000平方米,拥有国内先进技术的研发中心和扁线电机生产线,广德工厂占地7000平方米,年总产能30万套。

公司产品适用于电动摩托、AOO级纯电汽车、飞行汽车、A~C级纯电汽车,混合动力车,商用车及工程机械等应用场合。所有扁线电机采用第三代专利扁线技术,使电机的功率密度相对于目前行业技术提高 20%以上,电机的成本进一步下降10%以上。

易唯科生产的第三代高性能扁线电机产品,能达到更高的密度和效率。其中综合能量转换效率 较顶级圆线电机产品提高4%,较二代扁线电机产品提高2%。在研发过程中,易唯科始终与华中科 技大学等多家高校保持着紧密联系,不断建立技术壁垒。目前公司已有50多项专利,并已服务于蔚 来、小鹏、小米、宁德时代、五菱、东风汽车等多家知名企业。易唯科扁线电机以其高功率密度、小体 积的特点,将成为扁线电机领域的引领者。



官方网站: http://www.evkmotor.com



企业公众号





# 本末

### 公司简介

本末科技成立于2018年,专注机器人动力模组的研发及生产,致力于使用直驱执行器取代任何机器中的减速齿轮,使原有精致嘈杂的传统机器人重生。本末拥有一整套从传感器、驱动器到电机体的机器人关节技术。独特的直接驱动解决方案提供了多种选择和出色性能。到目前为止,直驱科技主要集中在家庭护理机器人,AGV / AMR,健身设施等行业。

本末拥有机器人关节方面从传感器、驱动器到电机本体的全套设计生产技术,同时独特的直驱方案也为众多行业提供了与传统减速器方案差异化的产品选择。未来本末科技会以"直接驱动世界"为愿景,将发展重点聚焦于提供可以直接替代各类减速器的直驱型精准动力方案。

官方网站: http://en.directdrive.com



企业公众号





### 奇弩科技

### 公司简介

Vincross是一家从事消费级机器人设计、开发及销售的高科技企业。其产品线覆盖机器人硬件、操作系统、软件、在线服务及商业解决方案,构成完整的机器人生态链。Vincross坚信,若要让机器人拥有成功的未来,大众必须参与进来,而非让机器人成为少数人的特权。

为此,Vincross打造了适用于日常生活的消费级机器人,并创建了全套的机器人生态系统,其中包括既容易上手,又十分先进的软件和硬件,让个人接触、创造机器人的未来变成了可能。 Vincross 希望引领消费级机器人的下一个时代,让机器人成为最有趣、最激动人心的技术,还要让家用机器人变得普及、有价值并且令人印象深刻。

官方网站: https://www.vincross.com



企业// かた



### 逐际动力

### 公司简介

逐际动力是一家通用足式机器人公司,拥有国际一流的学术和技术储备,专注于运动智能与足式机器人的研发和制造,产品包括人形双足、四(轮)足机器人及相关软硬件解决方案,落地应用聚焦在工业巡检、物流配送、特种作业、家庭服务等商用和家用领域。

自2005年以来,长期与国内外知名学者和权威机构合作,开展机器人与软件算法、AI的前沿技术研究。凭借强大的软硬件自研能力,致力于机器人的颠覆式创新,实现通用机器人的广泛应用,以极致的技术和产品打破人与机器人的边界,重新定义人类的劳动模式。逐际动力的核心团队在机器人领域拥有十数年的学术研究和产学研的丰富经验,主要成员来自加州大学伯克利分校、俄亥俄州立大学、中国科学技术大学等国内外知名高校。



官方网站: https://www.limxdynamics.com/



企业公众号





### 星动纪元

#### 公司简介

北京星动纪元科技有限公司是一家由清华大学交叉信息研究院孵化,研发具身智能以及通用人形机器人技术和产品的新兴前沿科技公司。星动纪元聚焦于通用人工智能(AGI)的前沿应用,致力于研发适应宽领域、多情景、高智能的通用人形机器人,努力实现智能机器人走进千家万户,融入万家灯火的美好愿景。

星动纪元人形机器人采用本体感知驱动器(准直驱)的技术路线,提升机械臂的运动性能和抗冲击能力,并使用自研的高扭矩密度模块化关节以及一体化结构设计,借以高强度合金、碳纤维和工程塑料等材料,共同完成机器人的本体构建。

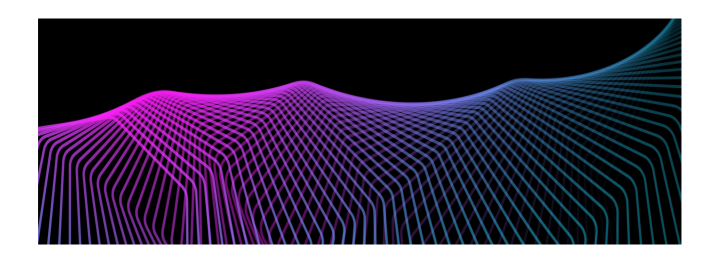
星动纪元团队成员来自于清华大学、北京大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、加州大学伯克利分校、新加坡国立大学等国内外知名院校以及世界500强企业,研发人员占比超过80%。

官方网站: https://www.robotera.com/



企业公众号





### 跨维

### 公司简介

跨维(深圳)智能数字科技有限公司,是一家以Sim2Real AI技术引领三维视觉前沿解决方案的高科技人工智能企业。公司核心算法团队由世界级三维人工智能领域权威专家领衔,成员具有新加坡国立大学、清华大学、华南理工大学等国内外顶尖高校人工智能博士/硕士背景。

跨维致力于将先进的三维几何深度学习技术赋能机械臂柔性操作等垂直领域,为客户提供AI视觉算法、3D智能相机及高性价比的软硬件一体化三维视觉解决方案,让机器人以灵活主动的方式完成复杂环境下基于三维视觉的定位、识别、引导等任务。跨维智能推出的新型AI平台,通过打通物理仿真、数据合成、AI设计与训练、模型软硬件部署的闭环,建立Sim2Real虚拟空间与现实空间的映射关联,实现对机械臂柔性操作、机器人感知与控制等任务的AI赋能。

官方网站: https://www.dexforce.com/



# 云芯机器人

### 公司简介

云芯机器人成立于2022年9月,依托于香港中文大学刘云辉教授在机器视觉,运动控制等领域多年的学术积累,结合香港政府对科创企业的支持政策,定位于3D机器视觉,智能抓取,具身智能等新一代智能机器人的研发和生产。公司总部位于香港,定位中国大陆和全球市场。截止目前,公司已经完成早期技术研发及早期市场探索,完成了机器视觉的产品研发和客户验证,同时在智能抓取,新型机械臂,四足机器人和人形机器人等产品研发也取得了显著的突破。





### 浙江人形

#### 公司简介

浙江人形机器人创新中心由熊蓉教授及团队联合多家知名产业方共建,以"解放人类生产力,变革生产生活方式"为使命,重点开展人形机器人智能感控技术研究和整机系统研发,全力打造集人形机器人技术研发、成果转化、人才培养及产业发展、产业辐射于一体的综合性创新平台,致力于成为人形机器人领域的领航者。

2024年8月,浙江人形机器人创新中心发布首个具有精确技能作业能力的人形机器人"领航者 2号NAVIAI",身高165cm、体重60kg、拥有41个自由度,凭借亲和外观、可靠硬件性能、精准操作等优势,获得市场广泛认可。团队采取功能-结构-外观一体化设计,使其在外形上更精美拟人的同时具备较高性能。领航者2号单臂负载达到5kg,自重负载比超过0.75,末端控制精度达到0.1mm,具备工业实际场景作业能力。



官方网站: https://www.zj-humanoid.com/



企业公众号





# 戴盟机器人

### 公司简介

戴盟(深圳)机器人科技有限公司致力于将多模态视觉&触觉感知、通用人工智能和机器人技术深度融合,研发和生产具备类人灵巧操作能力的商用人形机器人。公司专注于为家庭、商用服务以及智能制造等领域提供全方位的产品和创新性解决方案。

戴盟机器人孵化于被誉为机器人领域创业"黄埔军校"的香港科技大学。团队成员毕业于中国科学院、哈尔滨工业大学、香港科技大学等国内外知名学府和科研机构,在基于视觉的触觉传感器、多指灵巧手拓扑优化设计、类人行为学习与泛化、含视觉触觉的感知操作大模型等前沿领域深耕多年。团队拥有国际一流的科研成果与技术积累,同时创始团队成员还拥有从研发到全球推广到实现年营收数十亿的完整量产经验。



企业かから



#### AR / VR / 元宇宙



### 联想新视界

### 公司简介

联想新视界定位于产业元宇宙行业应用平台服务商。 以数字孪生技术为核心,打造产业元宇宙平台产品及服务。 连接上下游生态合作伙伴,为行业客户提供全价值链的数智化解决方案,推动产业元宇宙发展,赋能传统产业升级。 公司推出的产品: 浩界(NovoVerse)、帝拓思(DTOS)、Z-Engine、工业数字孪生一体机、分布式数字底座节点一体机。联想新视界是国家级高新技术企业、软件企业、北京市瞪羚企业,北京市专精特新企业,并获得多项ISO管理体系认证。联想新视界通过长期技术研发投入,形成拥有自主知识产权的多项核心技术和产品方案,并注册上百项国内外知识产权,应用于航天、能源、工业、汽车、文旅、农业、应急等行业。

官方网站: https://www.lenovo-ar.com



企业公众号



#### 公司简介

耐德佳成立于2015年,是一家由北京理工大学、美国亚利桑那大学、中科院博士团队及资深 光学工艺师团队创立的高新技术公司。公司主要从事增强现实(AR)及虚拟现实(VR)智能眼镜光 学模组的设计、研发、生产及技术支持。目前,耐德佳在北京设立研发销售中心,在镇江设立制造中 心,在上饶协助江西省光学检验中心向全球光电行业提供高精密光学元件检测及认证服务。

公司研发团队拥有十余年AR/VR设备设计研发及生产基础,申请有百余项专利,含多项美国专利,参与两项头戴显示国家标准的制定,掌握核心关键技术,产品性能指标已达到或超过美国、日本等高科技公司相关产品,跻身国际一流增强现实光学模组供应商领域,已与多家世界知名企业建立合作关系。

经过长期技术开发和客户需求积累,耐德佳在AR/VR领域及核心光学技术上不断进行深耕和探索,目前拥有自由曲面(几何光学)、微纳光学(衍射光学)两大核心光学技术底层平台,陆续拓展了AR/VR显示和视光学等重量级应用开发平台。

在未来3-5年,公司将抓住机遇,加快设计、研发效率,稳定产品质量,立志成为AR/VR头戴显示光学模组解决方案领军供应商。



官方网站: http://www.nedplusar.com



企业公众号



### 当红齐天

#### 公司简介

当红齐天成立于2015年,是国家级高新技术企业、北京市"专精特新"企业,也是2022年北京 冬奥会、冬残奥会和二十大新闻中心XR体验提供方,专注于创造极致沉浸式体验,是一家集"XR内 容制作+终端研发+实景落地+数字运营系统解决方案"于一体的文化科技公司。

当红齐天以XR技术为核心,通过与英特尔、中国移动等合作伙伴构建全新的5G边缘计算解决方案,融合VR交互系统、VR载具、大空间定位技术、5G云渲染、AI+、先进传感器技术、自动化建模生产方式等最新技术,全面铺开"5G+XR"战略布局,赋能拓展XR+科幻乐园、XR+科技秀演、XR+智能体育、XR+文博科普、XR+爱国主义教育、XR+夜游光影秀、XR+线上元宇宙等文旅商娱体展教业务领域,拥有大型线上线下元宇宙数实融合体验的商业化落地能力及优质案例,身体力行打造以XR沉浸式交互体验为核心的下一代文化科技平台。

当红齐天在XR领域已经深耕8年,先后获得35项专利技术,58项软件著作权,23项作品著作权,知识产权累计600余项。参与编写十几项行业标准,并斩获二十余项行业大奖,包括连续荣获两届工信部"绽放杯"5G应用征集大赛全国赛最高奖等。



官方网站: http://www.skylimitentertainment.com



企业公众号

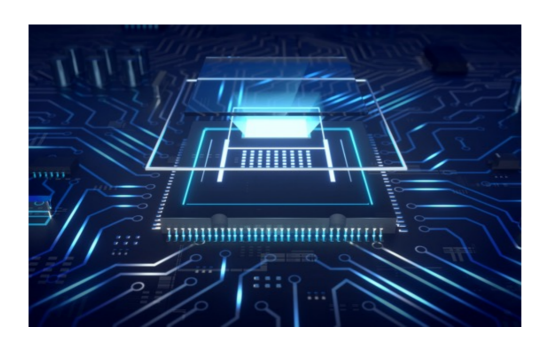


THE RESERVE AND RESERVE

### 公司简介

万有引力是一家聚焦于XR(AR/VR/MR) 领域的初创企业。以核心芯片作为载体,硬件技术与算法为支撑,为行业提供下一代XR用户体验所需的完整技术方案。

万有引力CEO曾在苹果带队研发多年,积累了大量XR硬件方向的经验;核心创始团队具备XR硬件组件研发的前沿能力,因而具备从终端体验与终端性能出发、往前设计配套芯片能力的核心竞争力。成立以来,万有引力已在XR芯片研究方面取得显著进展,将于2024年完成第一代芯片的量产。该款芯片将是业内首款专门针对XR应用,高硬件应用定制化、高集成度的芯片平台,且在显示、感知、图像等多方面具备硬件加速处理的定制化设计。致力于解决四大问题:缓解主SoC通用平台的渲染负荷,更智能地达到8K/12OHz;采用视频穿透式(VST),解决VR硬件终端的"老大难"晕眩问题;增强VR/MR的画质效果,包括动态高质量的显示/光学增强和相机处理;为感知技术提供足够的灵活性和计算能力,使得XR头显在不同的交互感知性能中,能够灵活分配算力资源。



官方网站: https://www.gravityxr.cn



企业公众号



### 商询科技

#### 公司简介

DataMesh创建于2015年,致力于研究数字孪生技术并将其注入到各种行业中,为工业、能源、建筑、消费领域的流程自动化,知识型员工的培养与管理等提供智能解决方案,加速企业数字化发展和搭建产业元宇宙。

DataMesh的数字孪生技术是将多种数据归集在一起,包括IoT Data、3D Data、Mes Data、ERP数据、说明书等数据资源,通过DataMesh Paas,最终形成三大主要应用场景: 仿真、培训指导、体验领域。以数字孪生+XR 技术来辅助智能制造、建筑行业一线人员的主要产品是SaaS形式的DataMesh Director和数字孪生平台,功能包括智能PaaS平台、高效3D说明制作与培训指导系统、远程专家支持系统、全息影像实时可视化、一线人员数字助手以及跨平台硬件支持等; 能够快速生成3D流程、布局和真实空间绑定,上游接入CAD/BIM/IoT数据,直接输出到一线人员的设备,用于培训、巡检、规划和维护支持。

除了操作教学培训外, DataMesh应用的核心场景还有维修巡检、远程指导、模拟仿真、设计与勘察、品牌营销,主要市场覆盖中国、日本、新加坡。



官方网站: https://www.datamesh.com.cn



企业公众号



#### 公司简介

燧光是一家全球领先的混合现实系统研发公司,致力于帮助行业打造下一代虚实融合数字化 底座。

燧光是国内真正拥有成熟的软硬件、系统设计和大规模量产生产能力的MR厂商,业务涵盖MR领域软、硬件开发、平台运营与内容分发,也是全球累计平台系统出货量最多的AR/MR公司。公司由全球顶尖算法科学家和工程师组成,拥有先进的空间算法和交互技术,现有效专利及专利申请270余项,是中国移动、中国电信、NVIDIA等科技巨头战略合作伙伴。

燧光由全球顶尖算法科学家和工程师组成,拥有强大的核心技术及产品研发团队,具有超强的技术实力。与UNC-Chapel Hill、上海交通大学、新加坡南洋理工大学等海内外高校,以及联合光电等上下游企业联合研发XR相关算法、关键部件等。公司已获得有效专利及专利申请共270余件,其中,中国发明专利及发明专利申请近150项(中国发明专利申请占比超70%)。



官方网站: https://www.ximmerse.com/



企业// かた





### 数字栩生

### 公司简介

数字栩生是国内领先的智能数字人全栈解决方案提供商和AIGC数字人创作平台的开创者。凭借自研的光场重建核心技术和数字人AI小脑驱动技术,可为用户提供国内首屈一指的数字人底层技术支持。

数字栩生成立于2021年5月,团队来自北理工、中科院自动化所、中央戏剧学院高精尖中心等科研机构,集合了光学、图形学与计算机科学等各领域人才。公司成立之前,团队已经在高校探索高逼真数字人的采集与AI驱动技术近5年时间,形成了具有完整自主知识产权的数字人解决方案体系,沉淀了丰富的技术实力。

公司的业务主要分为超写实数字人定制及AIGC数字人解决方案两部分,当前仍以B端企业的超写实数字人定制业务为主,预计在两年内,将全面转向AIGC。数字栩生相信,AIGC生成数字人的未来已来,数字人将作为未来世界核心资产走入千行百业,推动人类文明新进程。数字栩生也将致力于以AI技术赋能数字人的各个环节,为数字人注入情感,创造有温度的数字世界,让生活更美好。

目前,数字栩生已经与30多家来自互联网、游戏、金融、汽车、政务等行业的客户达成合作,已经发布和正在制作的专属数字人IP接近50个。包括微软、英伟达、虚幻引擎、央视、新华社、奔驰、腾讯、字节跳动、爱奇艺等头部客户在内,参与打造了"数字梅兰芳"、"李星澜"、"春草"、手语主播"千言"、次世文化"翎Ling",新华社"小诤"、芒果TV"小萨"等国内顶尖的数字人项目。"

官方网站: http://www.soulshell.cn



### 细红线

#### 公司简介

细红线成立于2018年,负责人为原锤子科技负责人罗永浩。细红线专注于AR领域,致力于为用户提供智能手机之后的下一代个人计算设备平台,打造具备划时代意义的AR设备和应用内容生态。细红线的产品将包含高端商用AR通用头显和日常消费级的轻薄型AR眼镜设备,从芯片、显示(MicroLED)、光学(光波导)、声学(空间声场)、传感器(3D图像)、感知交互(面部识别、眼动追踪、手势交互、动作捕捉)等核心环节与关键技术着手进行底层布局,并从生态上打造AR+游戏、AR+影视、AR+购物、AR+教育、AR+社交等深入实际场景的内容和应用。



官方网站: https://www.thinredline.com.cn



企业公众号





### 随幻

### 公司简介

随幻科技,是国内领先的一站式线上虚拟活动产品&服务平台。随幻科技有强大的实时虚拟技术积淀,具备3D深度实时虚拟系统、实时光影融合算法、超写实虚拟人与多模态交互技术。目前,随幻科技自主研发并推出了用于举办线上活动的系列软硬件产品:随幻空间专业版、随幻空间云版、小幻虚拟演播厅、随幻虚拟直播工作站。广泛应用于企业线上活动、企业年会盛典、线上论坛峰会、线上发布会、在线教育、各类线上直播和内容制作等领域。随幻空间系列产品通过零门槛便捷操作、自助式DIY创作引擎和多地同台的智能实时互动,让各种企业直播和营销活动能够一站式进入线上虚拟空间,大幅降本增效,并完成全方位的数字化转型。

官方网站: http://www.mrstage.com





企业公众号



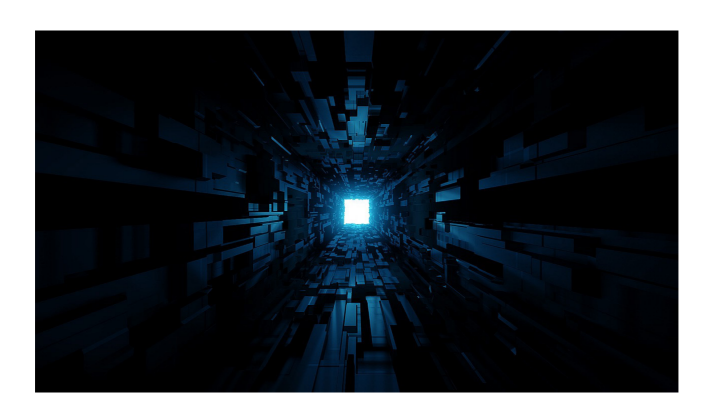
# 及拓科技

#### 公司简介

及拓科技成立于2021年12月,专注于构建实时三维空间计算云平台,为海量三维数据的互联互通提供平台级数字基础设施,核心业务范围涵盖三维空间计算软硬件和混合现实协作云平台等领域。

及拓科技的实时三维空间计算云平台首次实现了大范围物理场景的三维重构和智能分析。该系统通过驱动前端的空间传感器集群,对现场环境进行实时扫描重构,使用高带宽低延迟的网络构架实现对相应空间数据的远程传输,并将云端接收到的分布式异构数据进行无缝拼接和计算渲染,完成对现场环境实时三维数字孪生的构建与解析。

及拓科技定位于提供三维云平台与三维深度学习、空间计算边缘硬件和混合现实软件,可应用于空间计算、混合现实、远程协作等领域。







# 赛德

#### 公司简介

赛德半导体专注于超薄玻璃(UTG)的研发和生产,其产品是柔性显示屏的上游核心基础材料。

赛德超薄柔性玻璃 (UTG) 具备超薄、耐磨、透光性好、强度高、可弯折、回弹性好等特性,每片玻璃成品通过产品检测均能反复折叠近一千万次,远超当前市场UTG玻璃的折叠次数标准30万次的基准。

公司自主研发全套超薄柔性玻璃 (UTG) 生产工艺技术,是国内首家具备量产UTG玻璃技术能力的厂商,扭转了中国厂商自LCD至AMOLED面板的劣势,首次与世界一线厂商站在同一起跑线同台竞技。

官方网站: https://seedutg.com/



企业公众号

智能制造



# 联晟智达

#### 公司简介

联晟智达成立于2020年,依托联想集团及全球供应链整体资源优势,致力于打造科技驱动、柔性敏捷、服务体验一流的智慧物流生态平台,面向产业端企业提供综合物流解决方案,成为服务于中国及全球客户的智能供应链科技企业。联晟智达以联想全球供应链先进的数字化能力为基础,具备强竞争力的数字化供应链管理能力。年配送量超4750万件,覆盖全国的纵深物流网络、公路、铁路、航空、快递、高铁、班列等多种方式联运;拥有200万+平方米仓库资源,每日在途7000车次,端到端3日交付率90%以上,全年服务客户数达500万人次。

联晟智达作为联想全球供应链对外赋能战略平台,承载着服务生态、回馈社会,以科技和智能改变供应链的重要使命。依托联想全球产业优势与供应链发展和管理经验,面对中国制造业出海趋势所提出的物流供应链新需求,联晟智达推出数字化国际供应链整体解决方案,剑指千亿级蓝海市场,做引领行业发展的科技平台。

官方网站: http://www.leshines.com/





# 浙江中控

### 公司简介

浙江中控成立于1999年,是流程工业智能制造整体解决方案供应商。公司遵循"让工业更智能,让生活更轻松"的愿景和使命,坚持自主创新,聚焦流程工业自动化、数字化、智能化需求,面向工业4.0,着力打造新一代全流程智能运行管理与控制系统(OMC)、"工厂操作系统+工业APP"技术架构及流程工业过程模拟与设计平台(APEX)三大产品技术平台为核心的智能制造产品和解决方案体系,助力客户实现"安全生产、节能降耗、提高质量、降本增效、绿色环保"的发展目标。

目前,公司产品及解决方案已广泛应用在油气、石化、化工、电力、制药、冶金、建材、造纸、新材料、新能源、食品等行业领域,包含全国多个千万吨级炼油、 百万吨乙烯、百万吨芳烃、大型煤制烯烃等项目,累计服务客户超过 2.8 万家,在全球成立子公司近 40 家,并与沙特阿美、 壳牌、埃克森美孚、英国石油公司、巴斯夫等国际知名企业建立了良好的合作关系,获得了全球高端客户认可。

官方网站: http://www.supcontech.com



企业公众号



### 固高

### 公司简介

固高科技于1999年由香港科技大学的李泽湘、高秉强、吴宏三位机器人、微电子和运动控制领域的国际知名学者和专家所创办,是亚太地区首家拥有自主知识产权,专业从事运动控制及智能制造核心技术研究与开发的高科技企业,是国内外全互联智能制造综合解决方案提供商之一。固高科技专注于运动控制、伺服驱动、多维感知、工业现场网络和工业软件五个方向的核心技术研究,通过深入的国内外合作、产学研相结合、积极培育系统集成商等创新的商业模式,将固高科技的运控技术及产品广泛应用于微电子、机器人、数控机床、电子加工、检测、印刷、包装及生产自动化等工业控制领域。

作为国内技术领先的运动控制产品供应商,固高科技是国家级高新技术企业,广东省产学研示范基地,"深港创新圈"装备制造核心技术平台,深圳市唯一的运动控制技术工程中心承担企业。经过多年的产品和技术培育,固高结合行业需求、提取行业共性难点、整合研发优势及全球高校资源,为系统集成商和设备制造商提供了一系列开放式、可重组、全互联的高端装备控制开发平台,协助客户降低技术研发门槛,缩短产品开发周期,快速实现高端装备的产业化。

迄今, 固高科技为近60个行业、2000多家客户、200多家系统集成商累计完成运动控制系统部署超过50万套。国内营销服务网络已遍及北京、上海、苏州、武汉、洛阳、西安等各大城市, 为客户提供快速、优质的服务。海外市场延伸至东南亚以及欧美等十几个国家和地区。

官方网站: http://www.googoltech.com.cn



# 数码大方

### 公司简介

数码大方(CAXA)由北航机械学院建院院长雷毅教授创立,是中国自主的工业软件公司,提供数字化设计CAD、数字化管理PLM和数字化制造MES等产品及服务,贯通企业研发设计和生产制造全流程,致力赋能智能制造和数字化转型,推动产教融合引领人才培养,成为中国自主的设计制造工业底座。

数码大方是"智能化协同制造技术及应用"国家工程实验室、国家重点"专精特新"小巨人企业、国家中小企业公共服务示范平台、工信部智能制造系统供应商、工信部数字化赋能中小企业服务供应商。数码大方的"CAXA"系列软件已有30年技术和应用积累,企业用户超过40万家,包括如福田汽车、兰石集团、西电集团等中国500强企业;院校用户超过3000家,包括清华、北航、川大等知名院校。海外用户遍及欧洲、美洲等24个国家和地区,包括丰田、霍尼韦尔等知名工业企业。



官方网站: http://www.caxa.com/



企业公众号





# 中科慧远

#### 公司简介

中科慧远于2016年11月由中科院自动化所孵化,公司聚焦机器视觉,实现从基础研究、关键技术到规模化应用的全链条创新,致力于为用户提供更智能、更完善、更系统、更极致的工业视觉智能检测装备与品质数字化解决方案。

在手机玻璃盖板、手机面板、VR眼镜等工业领域,中科慧远拥有全球最优光学和算法解决方案,是国内仅一家的自主开发全产业链产品、并拥有完整自主研发生产线的高科技企业。中科慧远核心客户包括国内顶尖玻璃盖板生产商伯恩光学、显示屏制造商京东方、东旭光电等,在业内已经建立良好的品牌形象及口碑。

官方网站: http://www.casivision.com



かいかい かんりょう



### 南京天洑

#### 公司简介

南京天洑为中国智能工业软件研发领域的高科技企业,专注于中国自主知识产权的智能设计、快速仿真、优化、运维类工业软件的研发。公司成立于2011年5月20日,总部位于南京,在北京、大连、宁波、上海、青岛、杭州设有分公司或子公司。

天洑自主研发两大类软件产品:各行业通用软件——智能热流体仿真软件AICFD、智能结构仿真软件AIFEM、智能优化软件AIPOD、智能数据建模软件DTEmpower、智能流动传热拓扑优化设计软件AITOPT;行业专用软件——智能管道设计运维—体化平台AIPIPE、智能化泵设计软件AIPump、智能化风机设计软件AIFan、智能化叶片设计软件AIBlade、智能化风场布机软件AIWind、环境仿真云计算软件EnvCloud、智能监盘系统、设备智能预警与故障诊断系统、双碳平台。

天洑在提供软件产品的同时,亦为企业客户提供定制开发服务,包括CAE前后处理开发、专用求解器开发、工业设计平台搭建、人工智能平台开发、辅助工具开发等。天洑多年来为国内外众多制造业企业、高校、科研院所提供了优质的设计及运维软件产品和解决方案,客户行业涵盖能源动力、船舶海事、车辆运载、航空航天、新能源汽车、动力电池、消费电子、石油石化等。企业先后获评瞪羚企业、培育独角兽企业。



官方网站: http://www.njtf.cn/



企业公众号



#### 公司简介

深慧视是国家高新技术企业,公司成立于2017年5月。公司主要产品包括高速高清三维视觉产品、基于3D机器视觉的制鞋机器人、医疗机器人以及物流装车等特种机器人。公司在香港和深圳、河南睢县设有研发、生产基地和子公司。

深慧视致力于从智能装备到核心部件以及相关集成电路全产业链的创新模式,研制以机器视觉工业元宇宙为核心的高端智能装备,高速高清3D工业相机,智能机器人,高精度工业检测,以及智能制造生产线。公司的知识产权覆盖从感存算一体视觉传感器集成电路芯片、3D视觉相机、工业元宇宙、3D视觉算法和智能装备等全产业链。

在3D及其视觉核心装备方面,深慧视研发的高精度3D工业相机Z轴重复测量精度可达O.5微米,可以最高每秒10帧的高帧率采集运动物体的3D数据,研发的大视野3D工业相机视野范围可达2X3米、成像景深高达3米,在技术上覆盖结构光和激光相机系列,专注智能制造和智慧医疗装备行业应用,关键技术指标已达到国际水平。

在智能制造产线装备方面,深慧视研发的高端智能装备包括智能机械,智能传感器,智能控制软件,主要用于工业生产自动化、仓储物流自动化、以及制鞋特种机器人等领域,已在多家世界500强企业得到广泛应用,包括工业制造、家电、3C、物流等行业。



官方网站: www.smarteyetec.com



企业公众号





# 物界

### 公司简介

物界科技(Water Mirror)成立于2019年,致力于研究和开发基于Physical Internet的  $\pi OS$ ——构建未来超链接和高效协同的数智供应链和物流体系的底层智能操作系统。 $\pi OS$ 提供实现物流场景下的数字孪生(Digital Twin)的技术和接口;在数字镜像的基础上, $\pi OS$ 提供基于未来Physical Internet协议和标准等的人机协同和机器协同的操作系统。

官方网站: https://www.watermirror.ai



### CoreTigo

#### 公司简介

作为工业4.0的一部分,CoreTigo致力于向制造商提供适合于工业市场应用的无线通信标准和解决方案,通过重塑现有的网络和连接,采集来自工厂的海量数据,扩展连接的企业,推动工业自动化无线通信革命。CoreTigo的技术基于IO-Link联盟推出的专为工业物联网和其应用环境所开发的全新无线标准,为制造企业提供有线电缆无法实现的无线解决方案,适合于工厂以满足复杂且苛刻的工业级标准,实现工业自动化的低延迟、高可靠性和可扩展性要求,创造一个更加互联的工业世界。CoreTigo的解决方案降低了工业自动化系统的复杂性,创建更安全的制造环境,可以灵活地访问整个企业中更有价值的数据,提高运营效率。CoreTigo解决方案涉及汽车、食品、橡胶轮胎制造等行业,有效推动运营效率提升、优化生产、推进业务自动化。

官方网站: https://www.coretigo.com







### 百迈

### 公司简介

百迈是一家专注于机器视觉技术研发的高科技公司,作为AOI (自动光学检测)技术领域的赋能者,百迈长期致力于视觉硬件、视觉图像算法及视觉通用平台的技术研发,为合作伙伴提供性能出色的AOI产品和解决方案,其算法精准检出能力、产品快速部署能力、快速重构换线能力均已获得一线品牌批量验证。

百迈技术致力于打造中国的通用视觉平台,将高性能、通用性、稳定性和完全自主性作为产品研发的目标,经过六年的开发和技术沉淀,现已经推出VisionPK和VisionOK两款视觉平台。

百迈两大视觉产品VisionPK通用视觉检测平台和VisionOK通用定位测量平台,覆盖全工艺段的外观检测、定位、测量、读码等视觉应用,满足制造行业复杂而多变的视觉检测需求。技术领先功能完善的通用平台作为智能制造不可或缺的眼睛和大脑,成为构建未来工业基石,助力制造业用户打造先进的"黑灯工厂"。百迈持之以恒地保持平台进化和能力提升,提供增值服务和算法方案升级维护服务,保障客户投入改善生产水平的投资回报。"

官方网站: https://bmtek.com



企业公众号



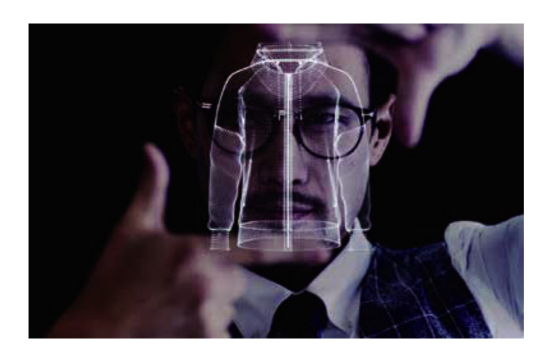
#### 公司简介

凌迪科技成立于2015年,创立了Style3D,主要为中小服装企业提供3D设计工具、协同工作系统和供应链交付等产品和服务,致力于提升服装研发效率,缩短研发周期,降低研发成本,提供数字研发解决方案,在后疫情时代下助力服装企业数字化转型。

Style3D以自主柔性仿真引擎为底层技术,通过产业级工业软件和3D设计一体化协同平台,打造了数字时尚基础设施。目前,从面料测量、仿真设计、推款审款、在线改版到视效展示,Style3D为时尚行业不同企业提供了完整的数字化解决方案。

凌迪科技的Style3D 建模软件及在线协同平台所用的核心技术均为自主研发。创始人兼CEO刘郴为比利时VUB 大学应用计算机专业硕士,是国内服装外贸五十强联合创始人之一,拥有十余年服装设计从业经验,熟悉服装行业从设计、供应链到销售的全流程,核心技术人员包括来自全球知名学府的图形图像和仿真模拟技术专家,并与浙江大学CAD&CG 国家重点实验室建立了深度合作。

官方网站: https://www.linctex.com





企业公众号





# 设序

### 公司简介

设序科技是一家提供智能设计、智能数字孪生软件产品的科技公司,业务以软件销售与工程服务为主。

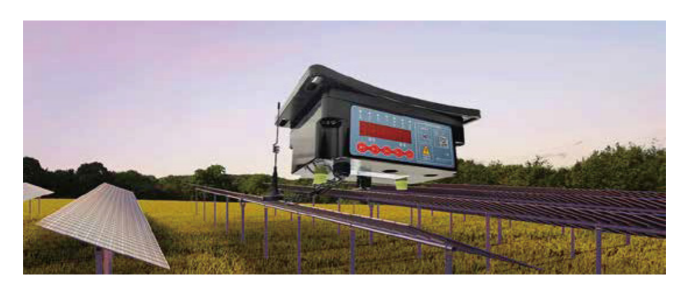
设序科技致力于使用AI技术、数字孪生技术与云技术,打通工业设计、仿真、工艺及制造等环节,实现需求到设计到交付OTDTD (Order To Design To Delivery) 的高效转化,不断推动社会生产力的提升。

设序现有产品DO Design 2.0软件覆盖3D 设计、2D图纸与BOM表,单套工装设计时间从50小时缩短到5分钟,2D出图从3O小时缩短到5分钟,BOM表生成从2小时缩短到1分钟。设序科技现阶段在完善焊装夹具覆盖场景的基础上,已经初步完成软件的SaaS化和应用领域的拓展,商业落地场景包含设计服务和SaaS软件服务。"

官方网站: https://www.ruanfujia.com/vendor/10350325/







# 领鞅

### 公司简介

领鞅是一家从事人工智能技术(数据深度学习)在新能源领域,尤其是光伏跟踪支架的控制系统的技术研究、产品开发,系统集成,工程实施的公司。将核心的人工智能技术应用于全球的跟踪支架光伏项目,在跟踪支架原有的反跟踪的基础上,可以提升光伏面板1~7%的发电量。目前已经实现AI技术在光伏领域的深度融合应用,可以为客户提供"硬件+软件+数据+服务"多位一体的解决方案。

公司的核心团队毕业于清华、上海交大、浙江大学等院校,均具有国内外知名的工业领域公司超过十年的工作经验,对人工智能在工业领域的应用,具有丰富的理论、技术、应用的成熟经验。

官方网站: https://ling-yang.com



**Д**Д Ж Э





### 英达视

### 公司简介

英达视智能科技有限公司成立于2021年,前身为特斯拉加州工厂的核心工程团队。英达视致力于创建和塑造一个新系统,协助汽车OEM、Tier1供应商、3C上下游企业、eVTOL制造商等,以及所有产品零部件数量大、产品迭代快的企业进行生产制造转型。以先进成熟的技术,挑战现有的旧思维。

英达视希望把已在特斯拉验证过的产线技术改进升级并推广应用,聚焦服务全球新兴的智造厂商,通过智能化技术帮助企业逐步实现生产智能化、工厂自主化,最终实现软件定义制造。其选择从工厂内的机器人工作站入手,从一个个基本制造单元的智能化开始,进而由下至上改变整个工厂的架构,提升工厂的柔性化生产能力。

为了使工作站内的机械臂具备自适应性, 英达视研发了 "感知-决策-执行" 完整闭环的软硬件 产品:

感知层:包含视觉传感器在内的多种传感器集成、边缘计算模块。

决策层:自研IP的AI加速卡,将强化学习等AI算法内置,可实现快速部署。

执行层:智能网关,控制工作站内的执行单元;融合MES 和MOS上层软件。

官方网站: https://industrialnext.ai



### 公司简介

中科时代由中科院计算所孵化,是致力于为离散先进制造、新能源、流程工业客户提供基于PC 技术和软件定义技术的工业自动化和智能化产品的高科技企业。中科时代瞄准国产芯片组、工业虚 拟化技术和IDE生态的创新壁垒,开发工业智能计算机通用平台,目标实现"基于PC技术和软件定 义技术的工业自动化和智能化"。中科时代基于软件定义控制的工业智能计算机系统,集边缘AI加 速、实时控制加速、虚拟化加速于一体,通过控制虚拟化技术实现PLC控制、DCS控制、运动控制、 CNC数控控制,并融合视觉、音频、仿真、数据库、互联网通信等非实时应用,彻底改变IEC金字塔 架构。





# 蓝卓

### 公司简介

蓝卓是在中控集团近 30 年工业沉淀基础上成立的专业工业互联网公司,已成为国内领先的工业互联网平台和解决方案提供商。

蓝卓在国内率先倡导工业操作系统理念,专注于工业操作系统的研发与产业化,致力于打造工业安卓系统,为不同行业的工业企业数字化转型提供统一的数据底座。

蓝卓以开放的生态体系,携手应用开发者、系统集成商、工程实施商等合作伙伴,努力构建全栈工业操作系统技术及应用生态体系。



官方网站: https://www.supos.com



企业公众号



#### 公司简介

易动宇航成立于2020年4月,是一家从事航天器轨道和姿态控制技术开发,专注于航天器推进系统和控制系统等领域的产品研发、生产、销售以及机电产品技术开发的高科技企业,致力于通过持续技术革新为用户提供高性能、高可靠、高性价比及快速响应的专业解决方案,助力航天产业的持续发展。

目前核心产品包括面向纳卫星和立方星的推进和控制组件,覆盖20kg~1000kg 级卫星的使用需求。核心团队成员由多名航天系统及科研机构的资深专家组成,核心团队成员曾获国家科技进步奖以及多项省部级奖,曾主持多项总装备部、国防科工局重大项目,具有丰富的航天产品研制经验,并长期在航天领域耕耘,有较好的系统设计、核心部组件选取、系统组装与试验、可靠性验证、在轨运行管理等全方位的经验,能够确保相关产品的质量和供货周期。





企业公众号



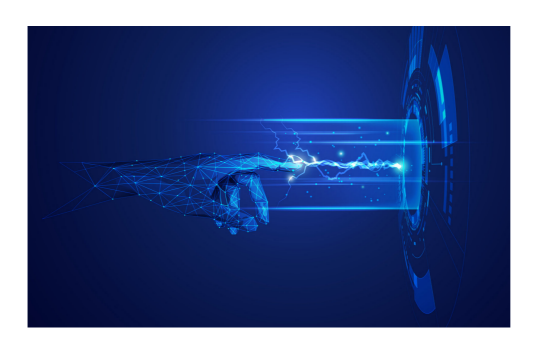
# 中科慧灵

### 公司简介

北京中科慧灵机器人技术有限公司是一家机器人技术提供商,主要经营范围涉及智能机器人的研发、半导体器件专用设备制造、人工智能公共服务平台技术咨询服务等。

中科慧灵自成立以来,一直致力于电子专用设备制造、软件开发、智能机器人的研发以及仪器仪表和半导体器件专用设备的制造。凭借深厚的技术积累和创新能力,中科慧灵已经在智能机器人领域取得了显著成果,并为广大用户提供了高质量、高性能的产品和解决方案。

中科慧灵注重科技创新和研发投入,拥有一支高素质、专业化的研发团队。团队成员具备丰富的行业经验和深厚的技术功底,能够迅速应对市场变化和客户需求,为公司的持续发展提供了有力的技术支持。





# 玛斯特

### 公司简介

玛斯特轻量化科技(天津)有限公司成立于2014年4月,是中国新一代车身技术生态品牌,国家专精特新小巨人企业,主要提供车身技术与产业数智化解决方案,集中在数据AI大模型的开发及应用、汽车研发试制、装备和零部件生产。

玛斯特作为中国新一代车身技术生态品牌,重点锁定"汽车轻量化"这一领域,立志为中国汽车行业成功突围以及绿色低碳转型,面对中国汽车发展的困局,一直深耕汽车车身轻量化领域,专注于新型材料在汽车上的推广应用和连接技术,推动汽车业电动化、网联化、智能化发展,为主机厂提供车身多材料连接综合解决方案,打造了"传统产业+数字化"的运营模型。公司全生态一体化服务协同运作,利用专业与智慧的力量,帮助车企车厂应对当下亟待解决的问题,激活自身独特价值,立足于未来竞争格局。

官方网站: http://www.tjmaster.cn





智慧交通

# 联想懂的通信

### 公司简介

联想懂的通信创立于2015年,致力于成为全球领先的智能物联网服务提供商。公司汇接全球网络运营商、硬件制造商、平台开发商、系统集成商及服务提供商,打造集IoT、Cloud、Big Data、AI、Global Service于一体的ICBAG赋能体系,助力客户实现数智化转型。公司拥有丰富的连接资源、云平台资源以及大数据和人工智能资源等,以混合云平台服务为基础,能够提供"云管端、软硬一体"的端到端解决方案。目前,公司业务已涵盖智能车联、智能交互、智能政务及金融、共享经济、新零售、智能支付、工农业物联网等领域,并逐步向行业深度发展。



官方网站: https://www.lenovoconnect.com/cn



企业公众号





# 蔚来汽车

#### 公司简介

蔚来是一家全球化的智能电动汽车公司,于2014年11月在上海成立。蔚来代表国产高端电动汽车参与全球竞争,旗下主要产品包括蔚来ES8、ES7、ES6、EC7、EC6、ET7、ET5、EP9、EVE等。蔚来注重核心科技独立正向研发,目前已在上海、北京、圣何塞、慕尼黑、伦敦等全球12地设立研发与生产机构,汇聚了数千名世界顶级的汽车、软件和用户体验的行业人才,对于智能电动汽车的六大核心技术——包括"三电"系统的电机、电控、电池包,"三智"系统的智能网关、智能座舱、自动辅助驾驶系统,蔚来通过独立正向研发,全部拥有自主知识产权。蔚来致力于通过提供高性能的智能电动汽车与极致用户体验,为用户创造愉悦的生活方式。2018年9月12日,蔚来汽车在美国纽交所成功上市。

官方网站: https:/www.nio.com



企业公众号





# 深交通

#### 公司简介

深城交创建于1996年,是深圳市委市政府的交通决策支持专业机构、行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者。深城交立足深圳与粤港澳大湾区,业务覆盖全国30个省市、160余座重点城市。2021年深城交在深交所创业板上市(301091.SZ),成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。

深城交致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者,提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施监检测与运维、数字化城市管理与运营服务五大板块专业服务,以数据为驱动,为客户创造"规划-建设-养护-运营-数字化"全周期核心价值。

官方网站: http://www.sutpc.com



かいかい かんりょう



# 路特斯

### 公司简介

路特斯 (Lotus) 是世界著名的跑车和赛车生产商,于1948年在英国成立,曾译名莲花跑车,总部位于英国诺福克郡的海瑟尔。路特斯始终忠于品牌创始人柯林·查普曼"一切为了驾驶者"的理念,成为以轻量化的设计和纯粹的驾驶乐趣而著称的汽车品牌。代表车型有: Elise、Exige、Evora、Evija、Emira。

2022年10月,路特斯旗下首款纯电智能Hyper SUV Eletre正式上市,提供运动版和赛道版两个版本,并于2023年开始交付。

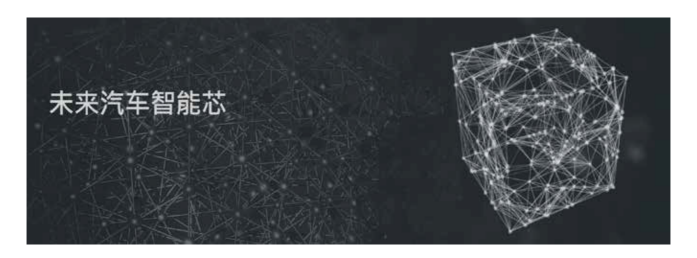


官方网站: https://www.lotuscars.com.cn/



企业公众号





### 芯驰

#### 公司简介

芯驰科技成立于2018年,是全场景智能车规芯片引领者,专注于为未来智慧出行提供高性能、高可靠的车规芯片产品和解决方案,覆盖智能座舱、智能驾驶、中央网关和高性能MCU四大业务,涵盖了未来汽车电子电气架构核心的芯片类别,从而实现"四芯合一,赋车以魂"。芯驰拥有近20年车规级量产经验的国际水平团队,是具有车规核心芯片产品定义、技术研发及大规模量产落地的整建制团队。

在车规认证方面,芯驰先后获得了德国莱茵ISO 26262 ASILD功能安全流程认证、AEC-Q100 Grade 1/Grade 2可靠性认证、德国莱茵ISO 26262 ASILB功能安全产品认证以及工商总局、国家密码管理局国密信息安全双认证,成为四证合一的车规芯片企业。芯驰的全系列产品均已实现规模化量产,拥有近200个定点项目,服务超过260家客户,覆盖国内90%以上主机厂及部分国际主流车企。

官方网站: https://www.semidrive.com/



企业公众号





# 黑芝麻

### 公司简介

黑芝麻智能是一家专注于视觉感知技术与自主IP芯片开发的企业,核心团队均来自业内顶尖公司,平均拥有15+年的行业经验。公司主攻领域为嵌入式图像和计算机视觉,核心业务是提供基于图像处理、计算图像以及人工智能的嵌入式视觉感知芯片计算平台,为ADAS及自动驾驶提供完整的商业落地方案。在算力、功耗、算法和车规级要求等核心能力方面已经跻身行业领跑者的行列。公司和汽车行业内众多知名公司在L2/3级ADAS和自动驾驶感知系统解决方案上展开商业合作;算法和图像处理等技术已在智能手机、汽车后装、智能家居等消费电子领域布局和商业落地。

官方网站: https://bst.ai



企业公众号





# 中科慧眼

### 公司简介

中科慧眼2014年10月成立于北京,基于国际领先的双目视觉算法提供车载3D环境感知的智能驾驶方案,是国内率先推出可量产车载后装、准前装、前装立体视觉传感器的高科技公司。中科慧眼是国家高新技术企业、国家专精特新"小巨人"企业,是国内第一家商业化落地立体视觉感知技术的公司,同时也是百度Apollo生态成员。

中科慧眼致力于全栈式赋能LO~L4级智能驾驶,目前已为国内数百个自动驾驶项目提供视觉解决方案,同时自研路面预瞄、限高预警、AEB主动安全、云平台等ADAS系统并批量出货,获得多家主机厂前装定点。此外,公司在公交车、渣土车、专用车、房车等领域的智能化解决方案已广泛落地,更与合作伙伴联合推出智能语音控制、智能能源管理、智能座舱系统等产品,全面赋能商用车智能化,装车已近10万台。

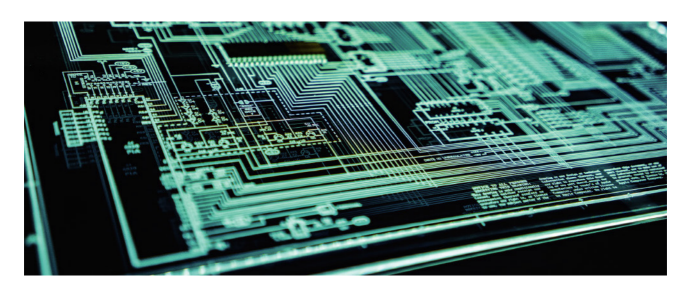
公司现有员工200余人,核心成员来自中科院、微软、丰田、德尔福等,拥有十余年的立体视觉技术研发经验。公司拥有自主知识产权,具备立体相机硬件设计、结构设计、软件设计、算法设计、生产制造及售前售后服务的全套产业链能力,已授权/受理专利300余项,其中80%为发明专利。

官方网站: http://www.smartereye.com



企业公众号





## 芯科未来

### 公司简介

芯科未来成立于2022年4月,总部坐落于苏州工业园区,同步布局上海和深圳,是一家由长期深耕于汽车电子领域的资深芯片研发、经营和市场销售团队共同创建的fabless芯片公司。

芯科未来产品覆盖车身控制、电机控制、底盘控制、仪表、车载网络、智能座舱等品类齐全的车规级MCU/MPU和域控制器SoC芯片。依托自研的全流程自动化车规芯片开发平台,打造可对标欧美日系车规芯片大厂的零缺陷研发和质量管理体系,高质高效推出车规芯片,快速形成产品矩阵,满足广大客户不同的产品需求。

公司创始团队在芯片行业工作20年以上,均来自于业内知名公司,长期专注于车规芯片领域,在该类芯片的定义、设计、量产、市场推广方面具有丰富的经验。公司管理遵循"高效、精细、稳健、开拓"的企业文化,抓住车规芯片国产化和智能网联化的良好契机,力争在5年内打造成客户信赖的中国车规芯片品牌,并稳步向国际化车规企业发展。

官方网站: http://chipext.com





## 一清

### 公司简介

一清创新拥有全球领先的自主驾驶导航技术,致力于让无人系统无处不达。一清创新专注于打造安全稳定可量产的自动驾驶整车,并提供完整高效可复制的智能物流解决方案。

—清创新结合在自动驾驶行业的领先优势和量产商用车底盘上的技术积累,提供软硬件研发、 车体设计生产和Taas(运力即服务)运营的无人驾驶运力解决方案。主要产品包括无人驾驶物流 车、载人接驳车、远程驾驶系统和云端调度监控系统等。

官方网站: http://www.unity-drive.com



소까까쇼무



# 轻舟智航

### 公司简介

轻舟智航成立于2019年,是一家致力于打造适应城市复杂交通环境的"老司机"的无人驾驶公司。轻舟智航基于大规模智能仿真系统和可自主学习决策规划框架,将无人驾驶带进现实。 轻舟智航推出的"Driven-by-QCraft"L4自动驾驶方案,专注城市复杂交通场景的自动驾驶方案,第一代方案主要聚焦于固定路线的中低速场景,旨在助力打造城市无人驾驶移动空间、建立起城市道路中的微循环系统。

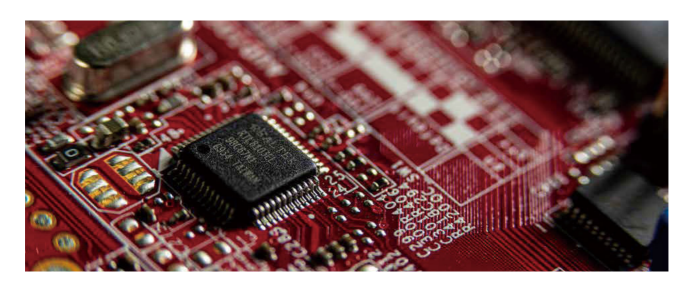


官方网站: https://www.qcraft.ai



企业// かた





## 寒武纪行歌

### 公司简介

寒武纪行歌作为寒武纪专注智能驾驶领域的全资子公司,致力于打造世界一流水平的高性能、高可靠的智能驾驶芯片及解决方案,为"软件定义汽车"提供坚实的"芯"支持,为全球汽车产业客户打造"智行无忧,且行且歌"的用户体验。

行歌的核心研发团队来自中科院计算所和知名的芯片公司,负责芯片总体开发与芯片架构设计的骨干负责人都有约20年的芯片架构设计经验,他们领导研发的芯片产品实现了数亿颗以上的销售。

行歌将基于寒武纪强大的AI芯片能力,打造超大规模的智能驾驶SOC芯片,智能驾驶软件平台以及算法解决方案,最终建立智能驾驶生态。

官方网站: https://www.singgo.com/



企业公众号



### 公司简介

纵行信息科技有限公司成立于2013年,是业界领先的LPWAN2.0技术和基础设施服务商,基于自主知识产权的低功耗物联网通信基带技术ZETA M-FSK,致力于构建LPWAN2.0 "芯片-网络-云平台" 泛在物联生态,助力各行各业数智化转型。在能源、智慧城市、水利和工业等领域,ZETA的广域组网是唯一国产替代方案;在物流及供应链领域,纵行科技建设覆盖货主、物流仓库、大部分高速公路的LPWAN专网,为供应链物流提供"仓网+路网"的可视化基础设施。



官方网站: https://www.zifisense.com



企业公众号



# 派智能

### 公司简介

派智能成立于2021年3月,是一家专注于研发智造电动出行产品,以打造智慧出行OMO体验新场景作为新骑文化的新物种。派智能旗下产品主要有三大特点:超级快充、汽车级锂电(搭载新一代汽车动力可提锂电池,理论续航值提升至 100km)和智能BMS算法保护(增加电池寿命)。派智能将持续推进智能驾驶平台和智能电动摩托车的研发,进一步优化用户出行体验,落地智慧出行愿景。



官方网站: https://paidiandong.cn/



企业公众号





### 深向

#### 公司简介

深向(DeepWay)成立于2020年,是国内首家提出通过正向设计研发车辆以充分发挥电驱优势的造车新势力企业,专注于智能新能源卡车的研发和制造,致力于推动L4级自动驾驶技术在干线物流货运场景的商业化落地,加速开创一个全新的智慧货运时代。

成立以来,深向始终专注于围绕商用车智能驾驶需求为出发点,以终为始设计具备全车线控、硬件冗余备份、高速通信功能的车辆基座,具备高级辅助驾驶功能并能支持OTA持续升级。同时,为更极致发挥车辆的新能源及智能化优势,深向设计制造的车辆还采用了超低风阻流线型车身、分布式驱动、电池与底盘一体化结构以及基于高速通信能力的多域融合EE架构等全新设计理念。

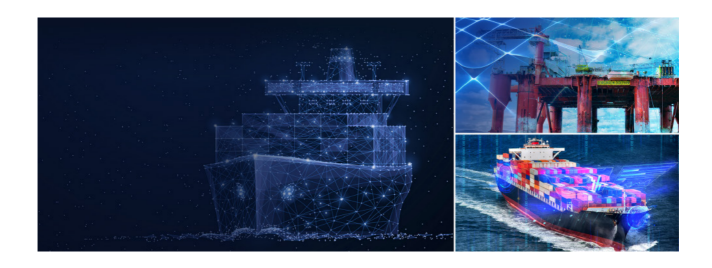
2023年6月,深向首款产品"DeepWay·深向星辰"实现全球首批批量交付,标志着深向进一步深化与行业头部客户在智能新能源重卡运营业务方面的合作,在新能源商用车领域开启了崭新的篇章。

官方网站: https://www.deepway.com



企业公众号





### 震兑

### 公司简介

震兑工业智能科技有限公司成立于2019年9月,是中船集团的科技产业化探索企业。作为涉海领域智能技术及产品服务领先的企业,公司立足"海洋、绿色、智能",致力于成为用户信赖的船舶智能系统提供商和涉海企业数据服务商,并面向海上运输、海上防务、海上资源开采和海上资源利用四大海洋场景,已发展成为国内首家可面向所有船型提供全谱系智能产品的涉海智能公司,在全球涉海领域智能系统供应商市场占有率处于领先水平。

震兑的核心团队来自中国船舶工业系统工程研究院,长期从事新型智能船舶的探索和研究,最早提出了"两端(管理端/控制端)+两云(公有云/私有云)"的船舶智能体系总体架构,并构建了世界首艘智能船"大智号"的核心智能系统。震兑也是经国务院国有企业改革小组审议通过的国家第四批国企混合所有制改革试点单位,国家高技术船舶智能核心骨干企业、深圳市海洋中心城市建设促进会海洋电子信息链长单位。

官方网站: https://www.zdiai.com/



企业公众号





### 零重力

### 公司简介

零重力飞机工业成立于2021年3月,总部位于合肥,是一家院士领军、技术领先的载人电动垂直起降(eVTOL)飞行器创新企业。eVTOL即电动垂直起降,作为新型中短途空中交通工具,eVTOL具有起降空间小、安全性高、可自动驾驶、噪音低、制造成本低、运维成本低等优势,使用门槛降低的同时更便于监管,是智能化航空发展的重要方向。ZG-ONE是零重力全新定义研发的首款智能电动载人飞行器,未来可满足城市低空短距离通勤出行及物流等多场景需求,技术团队根据CAAC的安全标准打造产品,以期达到民航客机的安全级别。

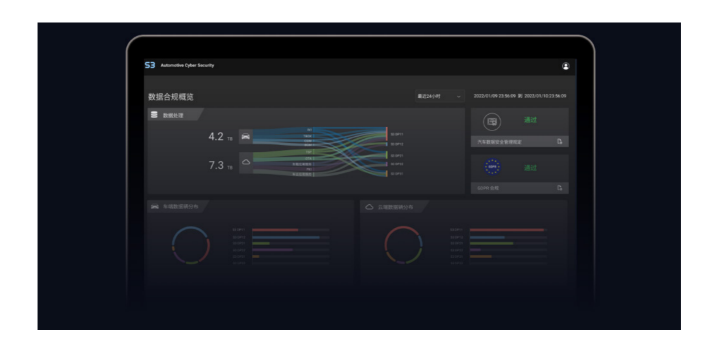
作为国内首家三代机型并行研发的eVTOL企业,零重力在推动航空产业"绿色革命"及先进空中交通的发展上持续深耕,为电动航空器真正走进大众生活,我国早日建成综合立体交通体系贡献力量。

官方网站: https://www.lzlair.com/



企业公众号





# 木卫四

### 公司简介

木卫四是一家专注于汽车安全技术的科技创新企业。公司从攻防相长的角度出发,融合人工智能和专家知识,为客户提供更高效的汽车安全解决方案。得益于在汽车安全领域多年的专业知识积累,木卫四团队秉承数据驱动安全的理念,基于虚实车辆和数据知识融合的安全感知、AI算法及汽车数据异常分析引擎,以Sight、Shield to Security思路打造了全新一代网络安全平台。目前,木卫四正在为全球智能汽车领域、自动驾驶和高级驾驶辅助系统的领先公司提供网络安全支持,已有智能汽车安全运营中小、VSOC解决方案和智能汽车数据安全平台,VDSP解决方案等产品。

官方网站: https://www.callisto-auto.com/



企业公众号





## 零一智卡

### 公司简介

重卡新能源化、智能化是继乘用车之后最重要的发展趋势,重卡所处的物流场景是自动驾驶落地的最佳大规模实践场景,传统头部车厂受限于燃油车产品线和体制机制,在新能源化和智能化发展上缺位,给新势力崛起创造了空间。在此机遇下,零一智卡于2022年4月成立,定位于自动驾驶卡车技术公司,聚焦短途充电商用车市场,全面构建全正向设计的自动驾驶新能源商用车平台,从线控底盘到自动驾驶车、云协同系统全覆盖。零一智卡采用解耦合设计,可实现上下层自动驾驶分离,敏捷的系统工程开发和安全体系及核心模块自研,实现技术降本,同时模块化底盘设计,可灵活应对各种场景工况>1,000项的专项需求。



#### 能源变革



# 宁德时代

### 公司简介

宁德时代成立于2011年,是国内率先具备国际竞争力的动力电池制造商,专注于新能源汽车动力电池系统、储能系统的研发、生产和销售,致力于为全球新能源应用提供一流解决方案,核心技术包括在动力和储能电池领域,材料、电芯、电池系统、电池回收二次利用等全产业链研发及制造能力。

宁德时代目前已与华晨宝马、丰田等国内外多家主流车企建立全面合作伙伴关系,并成功在全球市场上占据一席之地,也成为国内率先进入国际顶尖车企供应链的锂离子动力电池制造商。宁德时代于2018年6月在深交所创业板上市。

官方网站: http://www.catlbattery.com



企业公众号



## 嘉泰

### 公司简介

嘉泰新能成立于 2022年初,是一家压缩气体储能系统研发商。在储能系统的储能/释能环节,嘉泰新能创新性地通过优化压缩、膨胀和换热设备,对高压、中压、低压等多级段的压缩和膨胀环节全过程进行调优,使系统效率达到更佳。嘉泰新能坚持服务"双碳战略",致力于成为新型储能领域的新锐力量。目前嘉泰新能也在进行等温压缩系统的工程化,该技术可以最大限度地减小压缩和膨胀环节的功率损失,提高系统效率,减少能耗。







## 卫蓝

### 公司简介

卫蓝新能源科技有限公司成立于2016年,位于北京房山窦店,是一家专注于全固态锂电池研发与生产、拥有系列核心专利与技术的国家高新技术企业,是中国科学院物理研究所清洁能源实验室固态电池技术的唯一产业化平台,同时在北京房山、江苏溧阳、浙江湖州和山东淄博拥有4大生产基地。

卫蓝由中国工程院院士陈立泉、中科院物理所研究员李泓、原北汽新能源总工俞会根共同发起创办,公司融合了电池材料、电芯、系统等领域的高精尖人才,聚焦高能量密度、高安全、高功率、宽温区、长寿命的全固态电池产品。通过原始创新突破现有技术瓶颈,应用覆盖新能源车船、规模储能等行业领域。

官方网站: http://www.solidstatelion.com/



企业公众号





# 合力能源

### 公司简介

合力能源是一家专注于油气开发领域技术研发及应用的科技型油服企业,是国家级科技型企业、国家高新技术企业、天津市瞪羚企业、天津市专精特新种子企业、中国科学家论坛科技创新示范单位。

自成立以来,公司以解决油气开发过程中痛点问题为经营导向、以井下工具自主研发为发展动力、以油气井技术服务及海洋油气装备管理为应用场景,实现先进技术与油气开发的融合,业务包括石油工程技术服务与深水装备全生命周期管理服务,产品及服务广泛应用于常规油气开发、致密油气开发、页岩油气开发、储气库改造、地热能开发以及深水装备深度维护等多个领域。"

官方网站: http://www.heli-china.cn



企业公众号





### 北宸

### 公司简介

北宸团队拥有十几年的行业先进经验,专注于研发与生产锂电池正极材料,特别是磷酸盐系列 锂电池正极材料前驱体。

北宸坚持自主创新,全国独创"一步法"绿色环保工艺技术,以超低生产排放标准推动企业的可持续性发展,其产品超高性能磷酸铁锂正极材料具有超高压实及超低内阻的超高性能,可独立用于乘用车,以低成本,高性能满足并超越客户需求,为客户创造价值的同时致力自身成为受人尊重的对行业作出贡献的领先企业。

北宸在锂电正极材料技术上拥有数十项发明专利,已凭借自研的石墨烯磷酸铁/磷酸铁锰前驱体材料,成为比亚迪动力电池正极材料战略研发合作供应商,同时"磷酸铁锂电池材料用前驱体"技术获得国家科技部及财政部专项资金奖励,并纳入国家高新技术产品目录。



#### 公司简介

杭州协能科技股份有限公司成立于2012年,致力于成为世界一流的新能源产业解决方案提供商,立足BMS,面向储能、动力、通信基站后备电源、梯次利用等应用领域,提供高安全、高可靠、高性能的产品和优质服务。

协能以"发展更安全可靠的新能源技术,为更清洁美好的新世界赋能"为使命,专业从事新能源电池管理技术研发、生产和经营,已与国内多家大型专业电池厂商、电动汽车生产厂家、光伏风电企业和国家电网公司等企业形成了广泛的市场合作关系。公司不断实践,探索更安全、更专业、更有前瞻性的新能源产业解决方案,为客户创造核心价值的同时,引领行业技术革新,助力社会低碳发展。



官方网站: https://www.bmser.com/



企业 かかき



## 派得

### 公司简介

氢燃料电池催化剂作为国家奖补政策支持的八大核心材料之一,目前依然是国外公司掌握核心 技术并主导市场,并且成本居高不下阻碍氢燃料电池产业高质量发展。

港科大邵敏华教授深耕电催化领域20余年,在Nature Catalysis, JACS等发表200余篇论文,国际2%高引学者,已经申请30余项国际专利并获得授权19项,国家新能源汽车重点专项课题负责人,并主持美国DOE铂基催化剂等众多科研项目。邵教授作为负责人于2023年获得广东省科技厅重点项目,同年创办派得新能源致力于氢燃料电池催化剂的开发及产业化。



官方网站: www.padergy.com



企业公众号

医疗大健康



## 爱博医疗

#### 公司简介

爱博医疗是一家由海外高层人才引进计划专家、日本工程院外籍院士团队创办的医疗机器人高技术企业,以科技部"863计划"的心脑血管介入手术机器人系统重大技术成果产业化为目标,致力于填补中国在该领域的空白。

爱博医疗自主研发血管介入手术机器人系统,原创性地提出了线性拖曳推送、基于多源力信息融合的遥操作等技术,达到国际领先水平。目前爱博医疗血管介入式手术机器人产品已经迭代至第四代。爱博医疗核心研发团队由毕业于国内外一流大学的生物医学工程、机器人及控制工程等相关专业领域的硕士和博士组成。团队于 2017 年在北京天坛医疗成功完成了人体临床实验,成为该领域国内首个完成人体临床实验的技术研发团队。

官方网站: http://abrobo.com



企业公众号





# 迈步机器人

#### 公司简介

迈步机器人是一家由海归博士团队和资深机器人行业从业者创立的医疗康复机器人科技公司。公司专注于打造智能康复体系,通过机器人、物联网、大数据等技术提升康复医疗的效率和效果。

公司围绕其核心技术——柔性驱动器的机器人交互技术,研发了包括下肢康复外骨骼机器人在内的数款医疗康复机器人产品。迈步机器人团队在康复机器人领域拥有世界顶尖的技术水平,拥有数十项发明专利,具有强大的研发能力和创新理念。迈步机器人秉持着"科技助行"的理念,将我国康复医疗事业视为己任,通过智能化的机器人技术缓解我国康复专业人才严重不足的局面,帮助更多需要步态康复训练的人士,以应对我国加速到来的老龄化社会。

官方网站: http://milebot.com.cn



企业公众号



# 长木谷

#### 公司简介

北京长木谷医疗科技有限公司是一家专注于骨科人工智能解决方案的国家级高新技术企业,面向医院骨科提供人工辅助诊断、个体化手术计划、手术导航、术后评估等全流程解决方案。公司拥有美国哈佛大学、斯坦福大学、清华大学、北京大学、香港大学等世界一流院校背景的研发团队。

成立以来,长木谷被评为国家高新技术企业、中关村高新技术企业、中关村雏鹰人才企业、中关村金种子企业、中国医疗人工智能企业TOP50、环球时报最具投资价值十佳企业等。长木谷现已拥有20余项国家发明专利,30余项基于深度学习的关节置换软件著作权等科技成果。

官方网站: https://changmugu.com



企业公众号



### 强联智创

#### 公司简介

强联智创成立于2016年9月,是国内领先的专注于急性和慢性脑血管病智能诊疗的国家级高新技术企业、国家级专精特新"小巨人"企业。公司始终致力于解决临床痛点,用智能化手段重构脑血管病诊疗关键环节。U族系列产品覆盖脑血管病从预防、筛查、诊断、治疗、康复、随访各环节,形成全流程、多场景的脑血管病一站式智能诊疗平台,领跑中国脑血管病智能诊疗的垂直领域。

强联智创坚持医工结合、产学研协同创新,始终与国内领先的神经中心及知名三甲医院保持长期深度合作,使公司成为创新要素整合和科技成果转化的新生力量。公司以"AI赋能医疗,科技呵护生命"为使命,通过技术创新,将AI技术应用于更多脑血管病诊疗的关键环节。在影像诊断和临床诊断环节,更为精准化和智能化;在治疗环节,提升手术的安全性和有效性;同时通过自动化手术方案+自动化术中导引+自动操作的全路径智能手术解决方案,大幅缩短年轻医生学习成长曲线、降低手术难度,使得原本复杂的神经介入手术得以进一步下沉基层医院,从而让更多患者得到高水平的救治,对改善我国优质医疗资源分布不均的局面有着重大意义。







企业公众号



# 磅客策

#### 公司简介

磅客策成立于2018年,是一家结合医疗、机器人与人工智能的科技型企业,致力于为医疗服务行业创造更优的设备和条件,让高端科技为全人类服务,成为全球医疗机器人的领军企业。磅客策为医疗机构提供一系列的自动化、信息化、智能化解决方案,如穿刺机器人,可用于动静脉采血、介入治疗、麻醉、穿刺、活检等临床应用。

磅客策目前已成功开发出全自动采血穿刺机器人,它集成采血穿刺及一次性耗材管理模块为一体,能对整个穿刺采血过程进行全自动作业。除此以外,公司还开发出医疗穿刺机器人、便携桌面式 采血机及电子压脉换膜器等产品。

官方网站: www.pangce.com.cn



企业公众号





### 中诺恒康

### 公司简介

中诺恒康成立于2013年,是一家集研发、生产、销售和服务为一体的国家高新技术企业,专注 于脊柱微创、3D打印骨科内植物、骨科智慧手术、人工智能等领域,已获专利授权5O余项,承担多项国家级重点课题。

中诺恒康以研发生产II类和III类骨科微创手术器械为主。其中"一次性脊柱微创通道"为国内独家产品,首次推出无菌包装脊柱MAST技术通道,具有切口小、手术安全性高、成本低等优势。骨科新技术3D打印标准品可以在骨科临床骨修复领域取得更好的治疗效果,实现量身定做,更符合患者实际需求,解决临床问题。主要产品脊柱微创MAST技术系列产品和EBM技术3D打印可膨胀融合器均为国际首创,EBM技术3D打印脊柱融合系列装置亦居于国内领先地位。

官方网站: http://www.norcomed.com/



企业公众号



## 博脑医疗

### 公司简介

博脑医疗科技是一家致力于神经医学影像领域的创新型公司,核心是依托先进的计算机医学影像分析技术,开发和推广适合临床应用计算机云计算工具,用于神经性疾病的辅助诊断。对神经影像进行智能化识别和分析,在临床上为神经退行性疾病的早期筛查、鉴别诊断提供客观证据,提高临床诊疗的精准度和效率。博脑医疗的产品和服务涉及影像定量、计算分析等领域,可广泛应用于医院、体检中心、远程诊断云平台、医学教研机构。

官方网站: http://www.brainnow.cn





### 西安臻泰

### 公司简介

西安臻泰智能科技有限公司是一家以"真科技,真智能"为发展理念,致力于推动脑机接口、人工智能、虚拟现实等前沿科技在医疗康复领域应用的高科技公司。公司依托国家863项目科技成果转化,独创稳态运动视觉诱发脑机接口技术,可实现人机混合智能闭环反馈控制,开发了全套脑控主被动协同康复训练系统(Neurosee),有效提升患者临床康复治疗效果。项目曾获世界医疗机器人大赛中国区冠军、联想高校AI精英挑战赛全国总冠军、创青春创新创业大赛全国银奖等国内外大奖十余项。

官方网站: http://www.zhentecbci.com/



소까까소무



### 中科睿医

#### 公司简介

中科睿医是一家孵化于中科院的创新医疗科技企业,立足神经科学与人工智能交叉融合和产业落地的前沿,兼具新型软硬件和AI技术能力,基于中科院软件所与北京协和医院共同研发近十年并获得国家科技进步二等奖的神经科学前沿成果,提供面向脑神经功能的智能化定量评测服务和面向神经系统疾病筛、诊、治、研全场景的智能解决方案,致力于解决神经系统疾病给人类社会带来的巨大挑战。

中科睿医依托多年积累的脑神经定量化大数据,利用智能感知前沿技术,为神经医学检测提供 定量化、多模态和日常化支持,赋能医疗、体检、康复、养老、保险等相关行业,并为未来神经系统疾 病筛查预警、临床诊断与康复治疗带来技术突破和产业革新。

官方网站: https://www.cas-ruiyi.com



企业公众号



## 东软智睿

### 公司简介

东软智睿,潜心肿瘤放疗设备领域十余年,致力于精准放疗技术的研发、设备革新及服务,拥有自主知识产权的NeuLife高端医用电子直线加速器等产品,为临床提供行之有效的辅助解决方案,推动临床医疗进一步实现精准化、智能化、标准化、规范化的肿瘤放射治疗。

基于大数据、人工智能技术,东软智睿联合国内多家顶级肿瘤临床机构,搭建起多功能远程放疗云平台,打造一站式、多功能互动式的放疗服务模式,为肿瘤临床医疗水平提升助力。





企业公众号



医贝云服

#### 公司简介

医贝是一家以数字化服务为基础的医疗科技公司。坚持"运用人工智能、大数据和云计算科技,赋能医疗健康产业",为用户提供更加可靠和优质的数字化医疗科技服务。

医贝运用数字化服务提供解决方案,并以此为依托建立医院、耗材厂商与供应商之间的良性互动,先后推出医贝医院精细化管理平台、医贝电商平台、医贝金融平台、医贝供应商物资管理平台等,将三者科学融入全产业链互联互通的产业生态圈之内,实现三者之间的高效连接和规范运转,进而推动整个医疗产业的智能化流通与现代化管理。

官方网站: https:/www.ebei99.com





企业公众号

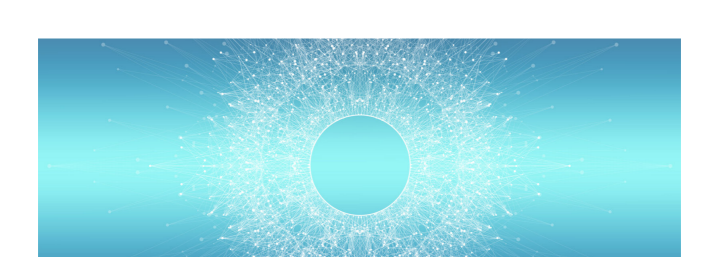




# 碳硅

### 公司简介

碳硅是AI驱动的新型生物技术公司,致力于AI制药领域的技术研究。团队由计算机药物设计领域顶级学者及AI方面优秀人才共同组建。目前在AI制药领域,已具备全流程覆盖、自主数据库、自研算法等明显优势。以AI与物理学原理结合,提供药物分子设计新算法、成药性及毒性预测平台等核心产品和服务。



### 普利医疗

#### 公司简介

普利医疗总部位于硅谷,团队成员曾就职于全球各大顶尖医疗保健公司,拥有世界顶级医疗公司的丰富经验,旨在以患者和医生为中心,构建尖端的医疗技术。普利医疗是一家医疗机器人公司,通过创新的内窥镜技术提供可采用的临床解决方案,以提高全球患者的生活质量。

其第一个医疗机器人平台——银河系统,旨在缓解早期方案的缺点,提供一个完全集成的机器人引导支气管镜检查解决方案。银河系统具有集成层析成像和增强荧光透视术的TiLT+技术,通过全程开启的相机支气管镜,可以直接可视化包括活检在内的全部检查过程。而通过专门打造的四向支气管镜关节,还可以导航到最靠外围的病灶处。除了独特的TiLT+技术外,银河系统还采用一次性内窥镜(这在所有肺活检机器人中独一无二),能更高效地进行手术检查,降低器具污染和患者感染的风险。作为目前市场上体积最小的支气管镜检查机器人,银河系统即使在最小的支气管镜检查套件中也易于存放、设置和清洁。它是唯一一个仅需要一根电源线就可以使用的集成医疗机器人,使临床操作变得极其简单。

官方网站: https://www.noahmed.com



# 拜尔洛克

### 公司简介

拜尔洛克由清华大学、厦门大学、香港科技大学的博士、博士后创立,瞄准胚胎室的操作环节并解决操作环节繁杂、低效、高人工成本的痛点,专注研发和打造辅助生殖自动化设备。目前,在辅助生殖服务市场中,试管婴儿(IVF)的应用最为广泛,占了约95%的市场份额。IVF的成功率除了受精子、卵子、受孕环境等内部因素影响外,还受到主治医生、胚胎学家的经验和技术、实验室设备及环境的影响。拜尔洛克的产品线瞄准胚胎室的操作环节并解决操作环节的痛点,产品大幅减小辅助生殖技术对手工操作的依赖,提高辅助生殖实验室操作环节的成功率,以科技造福于民,使得更多用户可以享受低价、高成功率的生殖辅助服务。



官方网站: https://www.biorocks.net/



企业公众号



## 分子之心

#### 公司简介

分子之心是国内顶尖的AI蛋白质设计平台公司,由全球AI蛋白质折叠技术奠基人、计算生物学家许锦波创立,拥有全球顶级计算生物专家团队。

分子之心身处以生物科技革命为代表的新一轮科技与产业革命的潮头浪尖,将人工智能作为变革乃至颠覆生命科学研究的利器。公司正在通过顶级的AI算法,为蛋白质的发现、优化与设计带来革命性的变化,以加速药物研发全流程,促进工农业生产、材料设计和环境改善等全领域创新。

目前,分子之心已和国家级生命科学实验室达成合作,在中国建立世界一流的计算生物学科,产学研用一体推动科技成果的产业级转化。公司已打造了拥有自主知识产权的AI大分子优化与设计平台"MoleculeOS",运用数据驱动的深度学习方法,帮助生物技术专家快速识别和产生最合适的蛋白质,快速将实验室研究成果规模化投射到工业级应用。

官方网站: http://moleculemind.com/index.html



소까까쇼무



### 生合万物

#### 公司简介

生合万物成立于2021年11月,核心团队由中国科学院院士赵国屏,中国科学院上海植物生理生态研究所研究员周志华,有机化学家、中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所研究员岳建民等中国顶尖科学家组成。生合万物以合成生物学为基础,为药物、化妆品和功能性食品等领域提供高品质的原料。

生合万物结合团队前期建设的生物元件与数据库,通过引入AI技术,打造生物元件的理性设计和细胞工厂的自动化铸造技术,建设全球领先的天然产物合成生物学技术平台。目前已经建成合成生物技术平台、一体化的化合物代谢路径解析平台、植物天然化合物的微生物细胞工厂平台、植物天然化合物的微生物细胞工厂规模化制备平台这四大平台,用于化合物的合成开发,包括人参皂苷CK、Rg3、Rh1、Rh2、F1、Rg2和三七皂苷R1、R2在内的15种天然化合物已经达到可产业化生产的水平,并将部分化合物产率提升了5000倍。此外生合万物工艺有40种以上的产品管线,包括萜类化合物、黄酮类化合物、生物碱类化合物三个大类型,其中角鲨烯/烷、麦角硫因、Rh2、Rg3、Rg1、皂苷A为重点产品管线。





企业公众号



A THE RESERVE AND RESERVE

#### 公司简介

呈元科技成立于2022年4月,是一家致力于通过AI赋能加速合成肽类药物研发的生物公司。目前呈元科技搭建了行业领先的AI+合成肽药物研发平台,实现了AI对于合成肽药物在其设计、筛选、合成、表征、优化等环节的全链条赋能,并已应用于多个全球新(first in class)合成肽药物管线的研发。

呈元科技希望在全球生物科技行业研发效率下降、成长乏力但基于自然语言处理的AI技术不断取得革命性进展的背景下,挖掘出具有强可拓展性及成药性的创新药物模态,并以AI干湿闭环的高效范式针对该药物模态开发出最具市场潜力的重磅药物。目前呈元正在加速打造AI+合成肽药物研发平台及推进多个靶向"不可成药"靶点的合成肽药物管线。





企业公众号





### 中农种源

### 公司简介

中农种源成立于2022年,依托中国农业科学院深圳农业基因组研究所,是一家致力于动物前 沿育种技术研发和育种新材料创制的先进科技企业。

中农种源团队在猪育种领域具有近四十年的科研积累,以优质细胞资源为对象,充分利用设计育种等新型生物育种技术,培育优质种猪新材料。中农种源创制的抗蓝耳病、抗传染性胃肠炎、高肉品质、抗三种重大疫病等多个基因编辑的种猪育种新材料,已完成了相关专利布局,围绕不同保护效率的特定靶点形成了专利保护池;公司技术团队与中国农业科学院北京畜牧兽医研究所和深圳农业基因组研究所科研平台合作,曾成功创制了3种基因缺失品系实验用小型猪专门化品系,该品系是首次通过鉴定的基因编辑猪疾病模型新品系;中农种源创制的抗重大疫病、高肉品质种猪新材料将具有广阔的应用空间,并可大范围提高我国生猪生产水平。



## 康诺思腾

#### 公司简介

康诺思腾(Cornerstone Robotics)是中国创新型手术机器人行业的领导者,主要从事高端手术机器人的开发、制造与销售。公司以临床需求为导向,坚持自主创新,致力于打造安全高效手术机器人平台,提升中国及全球范围内高端医疗服务的普及率,让更多医患受益于高端医疗器械。

康诺思腾成立于2019年9月,目前在中国深圳、中国香港、中国北京和美国设有分支机构,并在全球设立三大研发中心。公司核心团队由深耕行业的顶尖手术机器人专家和来自各学科领域的专业人才组成,具有丰富的医疗机器入科学研究、技术开发、临床转化和产业化的经验。凭借雄厚的技术实力,团队已攻克"卡脖子"难题,完全掌握了机械架构、电气架构、软件架构、复杂算法和视觉影像等核心技术,实现了手术机器人底层技术平台的搭建。

截至目前,康诺思腾已完成软组织手术机器人和其他重大专科手术机器人的多管线布局。公司 自主研发的第一代腹腔镜手术机器人系统已进入临床阶段,并将在全球范围申请医疗器械认证,后 续将陆续获批上市,服务全球医护,惠及更多病患。

未来,康诺思腾将依托大湾区强大的供应链,实现国产化生产,为全球提供安全高效的手术机器人,向全球市场注入中国力量。

官方网站: https://www.csrbtx.com



企业公众号



## 科恩里斯

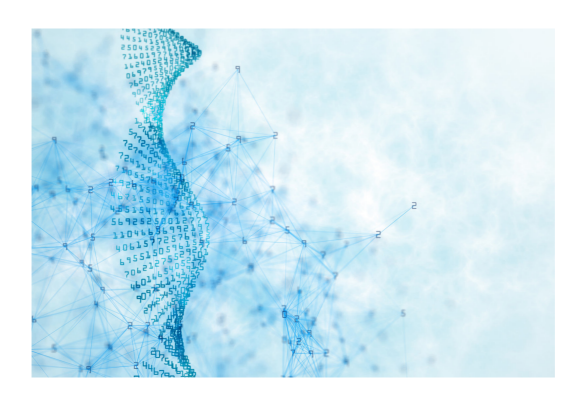
#### 公司简介

科恩里斯是一家致力于外泌体载药平台和天然外泌体药物开发的创新型企业。公司重点围绕中枢神经系统疾病的新药研发,特别是通过透脑药物递送技术来实现高效治疗。

科恩里斯源自先声药业内部孵化,围绕外泌体领域,公司建立了自主知识产权的外泌体载药技术、靶向递送技术以及天然外泌体亚群分选技术,拥有完备的外泌体CMC(化学、制造和控制)上下游工艺,在国内居于领先地位。

科恩里斯的外泌体靶向递送技术,能够通过全身给药方式,精确地将药物送达特定的靶器官,显著减少全身性药物毒性的风险。特别在透脑药物递送领域,科恩里斯的递送效率与全球领先公司并驾齐驱,并且在早期研究数据上表现更佳。目前科恩里斯已完成透脑药物递送的概念验证,并拥有多个处于临床前阶段的研发项目。

此外,科恩里斯还开发了肿瘤靶向药物递送技术以及透皮药物递送技术,后者用于生殖、抗衰以和医美产品的开发,展现了其在药物递送领域的巨大潜力。





# 水滴农厂

#### 公司简介

水滴农厂是专注于合成生物学领域的精密发酵公司,致力于打造国际化的生物技术平台,提供创新性的蛋白质和多肽产品和技术服务。客户涵盖食品饮料、日化产品、香精香料、饲料、化工材料、医药健康等多个领域。水滴农厂打造前沿的生物技术和精密发酵平台,用"工厂"的方式构造一个新一代的现代化"农场",通过创新性的合成生物学产品,引领可持续发展之路,为客户提供未来所需的竞争优势和支持。

团队拥有丰富的研发经验,在已有的分子平台上,通过与国内和国外的大学合作,建立具有独立知识产权的表达体系。水滴农厂的团队成员汇聚了丰富的行业经验,涵盖微生物发酵、下游工艺优化、设备选型,系统集成,以及饮料、乳品和餐饮等领域的营销经验。团队成员在中国、美国、欧洲等国家管理和运营项目的经验使水滴农厂能够为全球客户提供深思熟虑的解决方案,助力他们实现国际化和市场扩展的目标。

官方网站: https://www.aquafarmtory.com/cn



企业公众号



# 中合基因

## 公司简介

天津中合基因科技有限公司(中合基因)于2022年成立,是以第三代生物酶促基因合成技术为核心,专注开展相关装备开发、生产、销售的高科技企业。

中合基因已建成1000平米的研发基地,组建的研发团队中硕、博研究生占比超40%,已成功研制出第一代DNA生物合成仪、Kb级基因拼接仪,拥有十余项核心知识产权,并与中科院天津工业生物所、瑞普生物、科兴生物、全和诚科技、全式金生物、金开瑞生物等行业内领军机构建立了长期战略合作。

中合基因打造桌面式一体化Kb级基因合成仪,开拓新型市场应用模式,广泛运用于医疗诊断、药物研发、基础科研服务等领域,致力于成为合成生物学底层核心装备的开创者、全球领先的长链基因生物合成仪供应商。



官方网站: https://zhonghegene.com/



소까까소무





## 普递瑞

#### 公司简介

普递瑞(上海)医药有限公司主要针对毒性蛋白累积导致的神经系统疾病开发创新型药物,由加拿大皇家科学院院士、深圳理工大学生命健康学院院长王玉田教授创立。

普递瑞的核心技术团队由世界顶尖神经生物学家牵头,在神经系统重大疾病发生和发展机制以及创新药物的开发方面具有深厚的积累,在生物医药领域具备丰富的转化经验。公司开发了拥有自主知识产权的多肽制导蛋白敲降技术平台,该平台既可以诱导毒性蛋白质靶向降解,又可以利用穿膜肽进行细胞间扩散,兼具高安全性、靶向性、成药性。依托该平台,公司致力于为退行性神经中枢系统疾病提供有效且安全的治疗药物。

公司选择帕金森病作为首个治疗目标,旨在实现对这一疾病的长期有效控制或治愈,满足当前临床治疗上的空白。此外,公司对亨廷顿舞蹈症、肌萎缩侧索硬化症等疾病的新药研究已全面展开。



# 先博生物

## 公司简介

先博生物是一家专注于细胞治疗的生物技术公司,致力于打造创新性技术与平台,旨在为患者提供革新医疗。先博生物拥有自主知识产权的通用型NK平台和成熟的大规模制备能力。其首个CAR-NK产品SNC103在IIT阶段取得积极结果,已进入I期临床。另一核心产品SNC109是基于双臂BITE装甲的双CAR-T细胞疗法,被FDA授予"孤儿药资格",用于治疗恶性胶质瘤,已获中国CDE临床默示许可,即将启动I期临床。公司还与美国ORNA合作,开发基于环状mRNA和定向递送平台的下一代通用型体内细胞治疗产品,预计在肿瘤和自身免疫等疾病领域具有广泛应用潜力。



官方网站: https://www.simnovabio.com/cn



企业公众号



# 生葆

## 公司简介

深圳市生葆生物科技有限公司由深圳先进技术研究院孵化成立,是一家利用合成生物学技术进行新型活菌药物研发以解决有着未尽需求的多种类型疾病的生物科技公司。目前优先聚焦于实体瘤治疗领域的活菌药物研发,利用基因线路及精确调控基因和有效载荷的表达,以满足多种类型疾病的治疗需求。凭借特有的机理认识和先进的定量合成生物学技术,旨在开发出具有安全、高效、广谱、靶向、非介入等特点的抗肿瘤活菌药物。



企业// かた



#### 消费科技



# 茄子快传

## 公司简介

茄子快传集团成立于2015年,现已发展成为一家全球性的互联网科技公司,主要致力于移动互 联网应用开发和数字服务。茄子快传秉承"让每个人都能平等地访问数字内容"的企业感景,致力于 构建高质量的内容平台,在全球范围内连接用户和内容。

其多样化的应用程序套件,包括核心应用程序茄子快传,已被全球超过24亿用户安装,业务网络以45种语言覆盖200多个国家和地区。

茄子快传以全球视野聚焦新兴市场,自主研发自己的广告平台,从无到有设计一整套技术解决方案,为全球合作伙伴提供优质的定制化、本地化服务。

官方网站: https://www.ushareit.com



企业公众号





# 美团点评

## 公司简介

美团点评的使命是"帮大家吃得更好,生活更好"。作为中国领先的生活服务电子商务平台,公司拥有美团、大众点评、美团外卖、美团打车、摩拜单车等消费者熟知的App,服务涵盖餐饮、外卖、打车、共享单车、酒店旅游、电影、休闲娱乐等200多个品类,业务覆盖全国2800个县区市。当前,美团战略聚焦Food+Platform,正以"吃"为核心,建设生活服务业从需求侧到供给侧的多层次科技服务平台。与此同时,美团正着力将自己建设成为一家社会企业,希望通过和党政部门、高校及研究院所、主流媒体、公益组织、生态伙伴等的深入合作,构建智慧城市,共创美好生活。

官方网站: https://about.meituan.com



企业公众号





## 创梦天地

#### 公司简介

创梦天地成立于2009年,并于2018年在港交所正式挂牌上市,致力于打造"科技赋能的IP运营商"。围绕着精品IP的研发运营,创梦天地形成了独特的产品和用户特点。公司几款高知名度且用户规模庞大的游戏:《梦幻花园》和《梦幻家园》,《地铁跑酷》,《神庙逃亡》,均已是长生命周期,大体量活跃用户,高用户粘性的经典产品。同时,创梦天地坚定自研路线,已上线自研游戏《荣耀全明星》等。

此外,公司战略部署了用户社区运营工具Fanbook,使得游戏厂商和其他品牌能够穿透渠道,直达用户,并贯穿用户全生命周期,为用户享受企业及品牌的AI服务提供一站式平台。目前Fanbook用户数突破1000万,日活突破100万,已出现多个百万级用户数的服务器,且产生了稳定增长的收入。

创梦天地也是国家级高新技术企业,已拥有省级和市级工程技术中心和创客服务技术平台等创新载体,独立开发了新一代国产移动3D游戏引擎。公司拥有相关知识产权1000余项(其中已取得发明专利近30项),参与发起国家5项技术文化标准制定,承担国家、省、市等政府科技研发项目近20项。

官方网站: https://www.idreamsky.com/



企业公众号



# 途虎养车

## 公司简介

途虎养车2011年创立于上海,是国内领先的专业汽车养护服务电商平台,凭借自建数据库和大数据匹配分析,为数万种车型提供精准服务项目。主营轮胎、机油、汽车保养、汽车美容、车品等,为客户提供线上预约+线下安装的养车方式。

途虎养车的销售平台包括网站、App、电话等,已经在全国范围内拥有13,000多家合作安装门店和超过500家工场店,服务能力覆盖31个省直辖市、405个城市。仓储物流方面,途虎养车已在全国24座城市建立起超过30个仓储物流中心,总面积超17万平方米,在全国重点区域完成仓储和配送布局。

途虎养车坚持规范经营、公平公开,致力于促进汽车后市场服务的标准化,维护市场合理价格, 为中国车主提供优质服务,获评"年度最佳汽车养护服务平台"。

官方网站: https://www.tuhu.cn





企业公众号



## 物美多点

## 公司简介

多点DMALL成立于2015年,为本地零售业提供基于云的一站式端到端的数字零售SaaS平台。

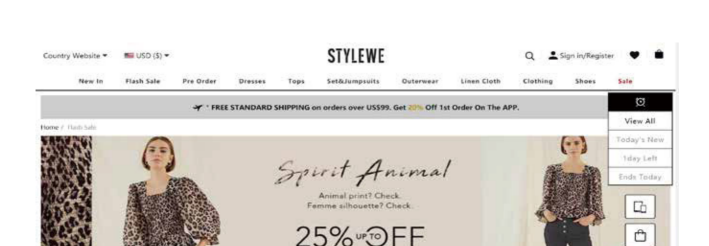
作为领先的零售云解决方案服务商,多点DMALL提供的服务包括零售核心服务云、电子商务服务云以及营销及广告服务云,可以增强零售商及品牌商的运营、营销及销售能力,使其能够更好地服务终端消费者。其中,零售核心服务云解决方案以Dmall OS系统软件及智能物联(AloT)解决方案为基础,是一个可以提供贯穿零售运营全流程数据洞察,并提供可实操的改进措施的综合性平台。多点DMALL已经实现了三种云之间的协同效应,可以为零售商提供便捷的一站式解决方案。目前,多点DMALL已与领先的蓝筹零售商合作,包括物美、麦德龙、重庆百货、银川新华及DFI Retail Group,并已实现快速扩张,和包括连锁超市、仓储式超市、百货商店、便利店、专业零售商及新零售业态的不同零售业态的客户合作,业务据点覆盖六个国家和地区,模式受到广泛验证。



官方网站: http://www.dmall.com



企业公众号



## 细刻

## 公司简介

细刻(StyleWe)成立于2014年12月,是一家致力于为全球时尚消费者提供优质、独特、原创的设计师品牌产品的时尚电商公司。总部位于北京,并于美国、深圳、广州设有运营中心,目前团队规模已达200多人。

细刻打造的www.stylewe.com网站是国内第一家面向欧美市场并以设计师为切入点的时尚跨境电商平台。自2015年7月上线以来,汇聚了来自全球20多个国家的400余位独立原创设计师,成为业内增长速度最快的跨境电商平台,开创了中国电商切入欧美主流中高端市场的成功先河。细刻以连接全球设计师和消费者为愿景,依托国内丰富的供应链资源,为全球设计师提供生产制造、品牌营销、市场推广、国际物流和客服等配套服务,帮助设计师实现商业梦想;同时,每一位客户都将喜爱在细刻体验唾手可得的设计师款商品。

官方网站: https://www.stylewe.com



企业公众号





## **ZAKER**

## 公司简介

ZAKER致力于传递价值资讯,深耕移动互联网资讯领域。作为公司核心产品,ZAKER是国内领先的社会化阅读移动资讯平台,拥有4000家媒体源,近2000个可订阅独立频道;以业界领先人格化智能大数据平台算法及专业内容编辑推荐,让用户获取兴趣内容的同时不错过任何重要信息。ZAKER汇集主流权威媒体、优质自媒体,与数十家机构媒体展开独家、深入的战略级合作,为用户提供"思想、前沿、时尚、国际"的价值资讯服务。

2020年ZAKER推出"智慧云平台",通过专业可靠的内容应用、效率工具及一体化业务中台, 覆盖不同行业多种内容应用及管理场景,并通过数据中台的数据治理、开发及应用能力,为合作伙 伴打造智能化内容生态,实现内容业务智慧升级。

官方网站: http://www.myzaker.com



企业公众号



## 720健康

#### 公司简介

720健康成立于2014年3月,是国家和中关村双高新技术企业,也是智能家居AIoT硬件产品和相关行业解决方案的新锐企业。自建立以来,720健康一直专注于环境健康领域,公司的产品和解决方案覆盖了智能环境监测、空气净化及消毒、饮用水净化、消杀灭菌和清除农药残留等多个健康电器领域。公司在研发和知识产权上持续投入,目前已拥有数十项国内外产品及技术专利。公司聚集了一批智能硬件、APP应用开发、云平台构建、大数据分析和整合营销的跨行业精英,是智能家居行业的领先践行者。凭借不断的技术创新、多年的产品研发迭代、激烈的市场竞争打磨、持续的运营优化提升和层出不穷的市场爆款产品,720健康已成长为空气消杀净化领域的头部品牌。



官方网站: http://www.720health.com



企业// かた





# 猎云网

## 公司简介

猎云网自2013年于北京创办以来,作为国内领先的科技创投服务平台,积极关注全球华人创投 群体,深度赋能创新创业企业,以服务作为链接助力产业稳健、快速成长。

至今,猎云网形成创投媒体、猎云资本、整合营销、联合办公空间等多项产品矩阵,累计报道超6万家创新企业,其中超3000家企业通过猎云网报道直接获得投资。

旗下订阅号有猎云精选、AI星球、直通IPO、超电实验室,以及全平台粉丝超400w+、专注提供年轻态的新媒体品牌暴富研究局。

猎云资本作为猎云旗下的财务顾问服务机构,提供股权融资、产权并购、债权融资服务,覆盖 98%以上主流投资机构,累计助创业公司完成超50亿融资额度。"

官方网站: https:/www.lieyunpro.com



소까까소무





# 拉酷

## 公司简介

拉酷是一家基于触觉感知技术的智能硬件与算法创新公司,公司拥有50多项国际国内知识产权和专利。公司致力于打造设计与未来新技术创新相结合的产品,产品在兼具创新性和协同性的同时,也具备深入的用户需求洞察。

公司目前主要产品线包括: Nums超薄智能键盘、蓝牙办公键盘、电子墨水触摸板、墨水手机背贴等。旗下主营产品Nums是一款超薄智能键盘产品,目前主要适用于笔记本电脑,覆盖在电脑的触摸板上,与软件配合使用,使笔记本电脑的触摸板拥有更加丰富和便捷的功能。通过近万次软件优化,造就精确的手势算法,该项产品曾获得日本GMARK奖与德国红点至尊奖两项设计界大奖。

官方网站: https://www.luckey.cn



企业公众号





## Kaizen

## 公司简介

Kaizen成立于伦敦,致力于开发基于AI技术的语言在线学习和辅导平台,创造并发展在线语言学习的全新商业模式,用户可以在App Store (iOS)和Google Play (Android)订阅Kaizen SaaS服务。

Kaizen专注于不同场景下的对话和交流练习,用户通过手机上的AI导师,可随时随地练习不同语境下的语言表达,同时伴随着场景的深入,使用者可接触到个性化的学习探索内容。Kaizen的与众不同之处在于,它注重通过对话来教导语言学习者,教学习者学会思考和说话,而不仅仅是阅读和回忆。通过对话优先的方式,指导学习者在现实世界中自信地进行口语交流和互动。

官方网站: https://cn.kaizen.com



## **HKbitEX**

#### 公司简介

HKbitEX是一家领先的数字资产交易所。HKbitEX总部位于香港,致力于为全球专业投资者 提供合规和监管的数字资产现货交易和场外交易(OTC)交易平台。

HKbitEX的平台为数字资产市场创建了一个结构化的框架,也实现了顺畅和无缝的交易操作。 HKbitEX为专业和机构投资者提供全面和高性能的交易技术解决方案。HKbitEX也是数字资产市 场监管的实践者。

为了给市场增加信心和确定性,HKbitEX开发了多层次的治理基础设施,以确保平台上交易的 安全性和合规性。同时, HKbitEX整合了金融科技 (Fintech) 和监管技术 (RegTech), 在跟踪和 解读数字资产监管政策方面具有强大的能力。

HKbitEX的创始和管理团队在交易所运营、网络安全、金融科技、资产管理和证券经纪等领域 拥有丰富的经验和先进的技术知识。该团队致力于使HKbitEX成为数字资产交易新时代的榜样。



#### 数字资产交易所 Exchange

数字资产交易平台



## 场外交易 OTC

结合市场流动性和价格竞争力的大宗交易撮合



#### 数字资产托管 Custody

已持有香港托管公司牌照,为数字资产提供全面托管服务



#### 证券型代币发行解决方案 STO

提供项目方一个新型融资渠道





企业公众号



# 奥特乐

#### 公司简介

全国硬折扣连锁品牌奥特乐发展于成都,立足于川渝,拓展于全国,目前在全国已拥有超130+ 门店,营业额稳居新零售硬折扣行业前列。

奥特乐旨在打造中国的硬折扣连锁超市,定位于超市版奥特莱斯、大牌折扣店,采取创新的商业模式,产品围绕家庭日常食品和用品所需,实现高效供应链整合,精选500-800个SKU名牌食品和用品的临期商品,以超低价格突出性价比,并开展标准化、精细化门店运营。

奥特乐依托数字化技术,致力于实现智能应用、零售ERP、物流仓储、数据治理的智慧零售信息化,从制定采购策略、仓储物流策略到简单化、指令化的门店运营策略,建设严密的品控防损体系,保证门店的日常运维。奥特乐全线门店已开通线上外卖平台(美团/饿了么),使奥特乐高质低价的商品更加容易触达,线上下单,在家坐享品质好生活。

## 官方网站: http://otton.cn





企业公众号





## Inse

## 公司简介

Inse打造以清洁家电为核心的小家电全球品牌,从无线吸尘器切入,以清洁类产品为核心进行场景延展。公司首先聚焦清洁产品持续研发,打造清洁家电全球一线品牌,主要研发方向在空气动力学、高倍率高容量电池系统、抗缠绕技术;同时将依托已有技术沉淀,进行小家电品类拓展。

Inse的创始团队拥有丰富的家电产品经验,产品定义能力强,对小家电的产品和技术理解深刻。同时得益于在产品、供应链、运营全方位的出色经营,当前公司已具备较突出的盈利能力。公司坚持以产品创新为核心,从消费者需求出发的产品定义能力,针对当前清洁家电存在的痛点,提出低吸力衰减、大尘盒容量、高续航时间、抗缠绕等产品方案,打造极致的产品和服务体验。

官方网站: https://inselife.com



## 怒喵

#### 公司简介

怒喵科技 (Angry Miao) 成立于2019年,运用社区驱动创新的形式,通过紧密的社区互动和 D2C 的销售模式,打造全球消费者认可的高端潮流科技品牌。

公司产品包括TWS和桌面产品无线化产品系列,同时围绕品牌IP生产潮玩等情感联结产品。成立以来,怒喵科技陆续发布了科技领先、设计极具个性表达,并且通过和社区紧密互动共创的3C潮流科技产品,其中包括客制化机械键盘CYBERBOARD、西部世界风格人体工学分体键盘AMHATSU、无线充电魔毯CYBERMATR2等。在产品体验上,怒喵科技立体化了键盘,让左右键盘以分体的形式存在,4x6的键盘配例和基于人体工学的设计更好地保护了用户手腕和肩膀的健康。系列产品不仅受到全球顶尖科技媒体(如TechCrunch)的关注,也屡次被全球潮流时尚媒体(如HYPEBEAST)追踪报道,被粉丝称作3C行业的KITH。

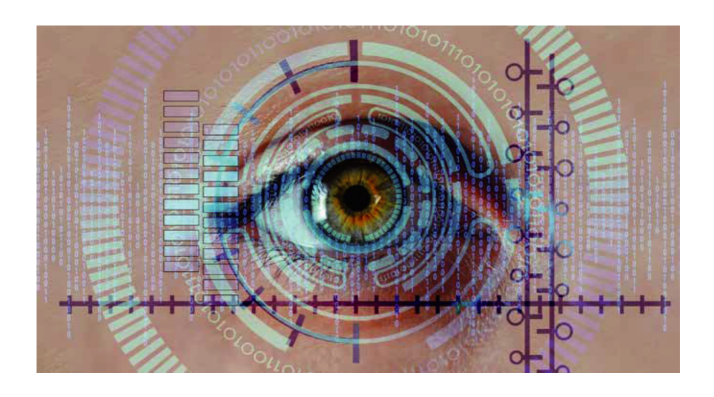


官方网站: https://www.angrymiao.com



企业公众号





# 遁甲

## 公司简介

遁甲科技有限公司成立于2019年10月,是一家聚焦家用智能视觉的科技创新型公司,基于业界领先的ISP图像算法、CNN人脸识别技术、静脉反射识别技术、系统级优化及云平台解决方案等能力,遁甲打造出软硬一体化的家用智能视觉类AIoT产品服务体系,面向家用智能视觉物联网的核心场景提供整套解决方案,持续为客户和社会创造价值。

官方网站: https://www.dunjiatech.com/



# 文石

## 公司简介

文石是数字阅读行业中具有领先综合实力的高科技企业,目前已经成为全球主流E-reader厂家之一。

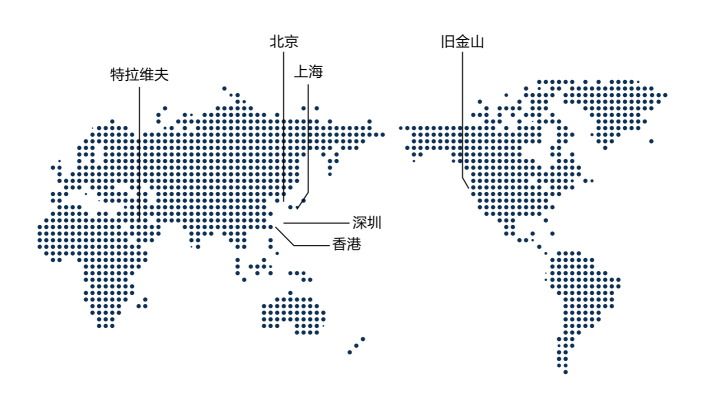
文石旗下的BOOX系列智能墨水平板目前是墨水屏行业内产品线最丰富、功能最多、支持格式最全面的E-ink电子书阅读器,产品覆盖从6英寸至13.3英寸所有主流尺寸,可直接支持多达30多种常见电子文档格式。文石独家增强型BOOX超级刷新技术(BSR)以及独特的GPU图像显示器,搭载高通八核CPU,大幅减少输入延迟、卡顿、撕裂、花屏、残影等现象,画面顺滑流畅。

未来文石将致力于为全世界的读者打造更多高品质的、符合"科技、时尚、品味"定位的智能护眼墨水屏终端,让全世界看到中国科技品牌的创新能力和技术实力。



官方网站: https://zh.boox.com/

Office







Capital.Lenovo.com