

 中商产业

股票代码：838497

全球视野 专注产业

深圳市人工智能产业全景图谱 (2024 年)

深圳中商产业研究院

中商情报网 / About AskCI

中商情报网 (<http://www.askci.com>) 中国领先的原创行业研究报告内容平台和新型企业智库服务提供商。上线于 2006 年 2 月，中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 以大数据信息技术聚合全球及中国商业情报信息为研究基础，深度挖掘产业情报、产业链图谱构建产业知识库及产业大脑，商业信息的颗粒度主要围绕区域政府、园区、项目、企业等。

中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 在线上为用户提供高价值产业市场研究报告、行业数据库、企业数据库、行业及企业排名、产业招商投资情报、深度产业趋势洞察与解读。同时可以在线下为用户提供海外行业和市场研究、中国市场和行业研究、中国资源平台搭建、行业及企业尽调、数据情报产品等服务。

中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 致力于搭建优质产业资源情报共享研究平台，微信扫码与“中商情报网”建立直接联系，欢迎添加，期待交流。

- ☎ 咨询电话: 186-1088-4067
- ☎ 全国免费服务热线: 400-666-1917
- 🌐 中商情报网: <https://www.askci.com>



深圳人工智能综合实力处于全国前列，覆盖硬件制造、软件技术及终端产业等多个环节，形成了良好的全链条产业体系。当前，深圳人工智能产业规模不断增加，人工智能企业已超过 2200 家，并且人工智能的应用场景不断扩展。

一、深圳人工智能产业现状

1、深圳人工智能产业发展位列全国第二

北京大学国家发展研究院与智联招聘联合发布的《AI 大模型对我国劳动力市场潜在影响研究：2024》显示，深圳人工智能岗位数量、求职人数、相关专利申请数量，均位列全国的第二位，在产业基础、技术创新、人才供给方面的优势突出。

人工智能发展指数TOP30城市					
排名	城市	产业基础	技术创新	人才供给	人才培养
		(人工智能职位数占比)	(人工智能专利申请量)	(人工智能求职人数占比)	(开设人工智能专业的院校数量)
1	北京	19.1%	23553	14.3%	36
2	深圳	10.0%	11094	9.6%	2
3	上海	9.0%	8620	8.7%	16
4	广州	4.0%	6336	4.7%	18
5	杭州	4.1%	8145	3.5%	12
6	南京	3.7%	5920	3.7%	18
7	成都	4.5%	4256	4.4%	16
8	武汉	3.6%	4363	3.3%	21
9	苏州	4.6%	2767	5.2%	3
10	西安	3.1%	3794	3.5%	19
11	济南	2.7%	2998	2.3%	15
12	郑州	2.4%	1375	3.2%	16
13	合肥	2.8%	3289	2.4%	11
14	长沙	3.0%	2449	2.2%	13
15	天津	2.1%	2215	2.8%	14
16	重庆	1.7%	3355	2.0%	12
17	青岛	1.5%	1733	1.9%	6
18	沈阳	1.2%	955	1.3%	8
19	无锡	1.9%	937	1.7%	1
20	长春	0.6%	1359	0.6%	13
21	东莞	1.1%	774	1.5%	1
22	大连	0.6%	929	0.7%	7
23	福州	0.7%	1047	0.5%	7
24	厦门	0.9%	1003	0.7%	4
25	石家庄	0.6%	597	0.8%	6
26	哈尔滨	0.3%	1366	0.3%	8
27	南昌	0.3%	946	0.4%	8
28	宁波	0.7%	755	0.7%	3
29	烟台	0.5%	333	0.9%	5
30	贵阳	0.3%	705	0.5%	7

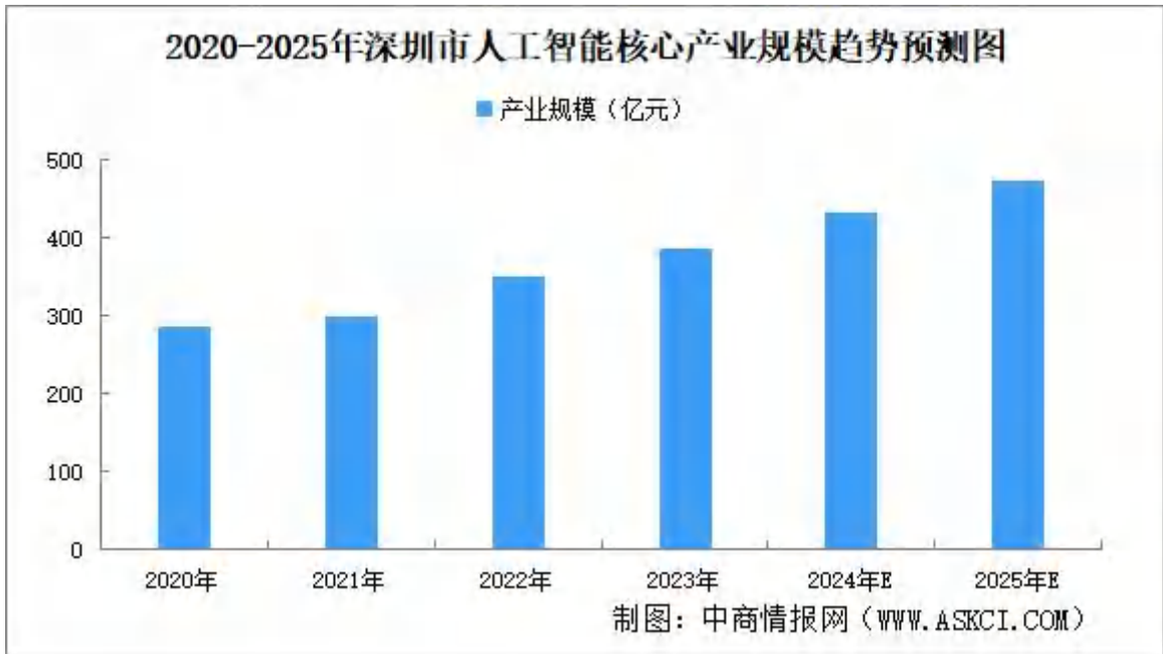
制表：中商情报网 (WWW.ASKCI.COM)

数据来源：北京大学国家发展研究院、智联招聘、中商产业研究院整理

2、深圳人工智能核心产业规模扩大

深圳人工智能产业发展位居国内第一梯队，人工智能产业规模持续增长。2023年深圳人工智能产业总产值3012亿元，同比增长21.1%。人工智

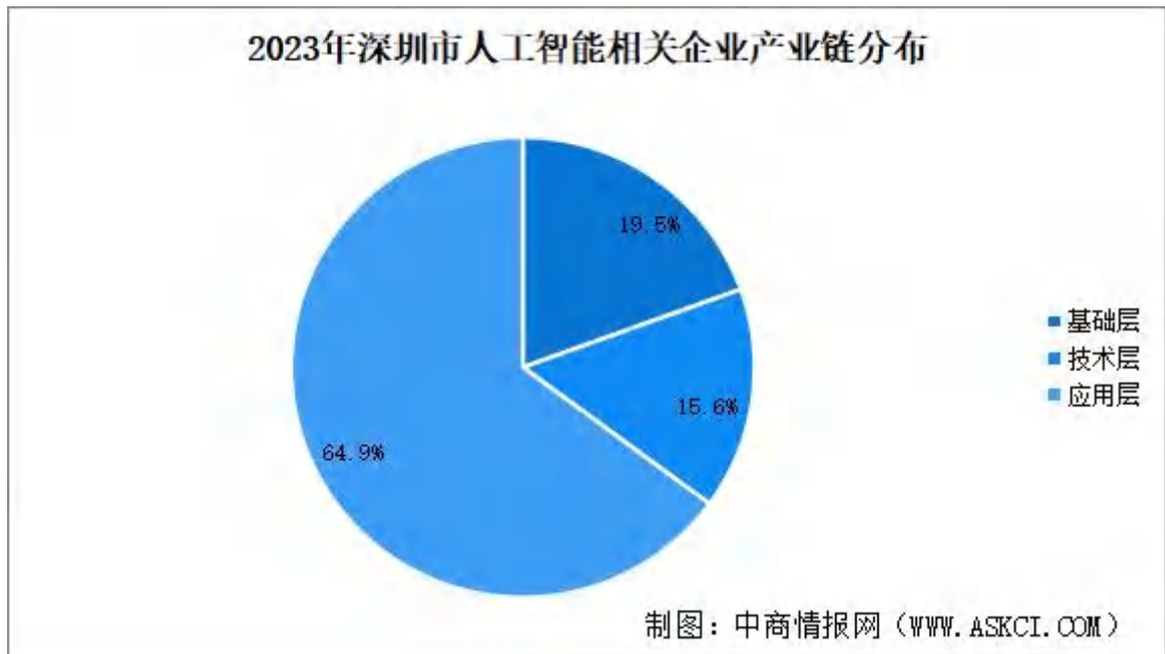
能核心产业规模为 387 亿元,同比增长 12.1%。中商产业研究院分析师预测,2025 年人工智能核心产业规模将超 470 亿元。



数据来源：深圳市人工智能行业协会、中商产业研究院整理

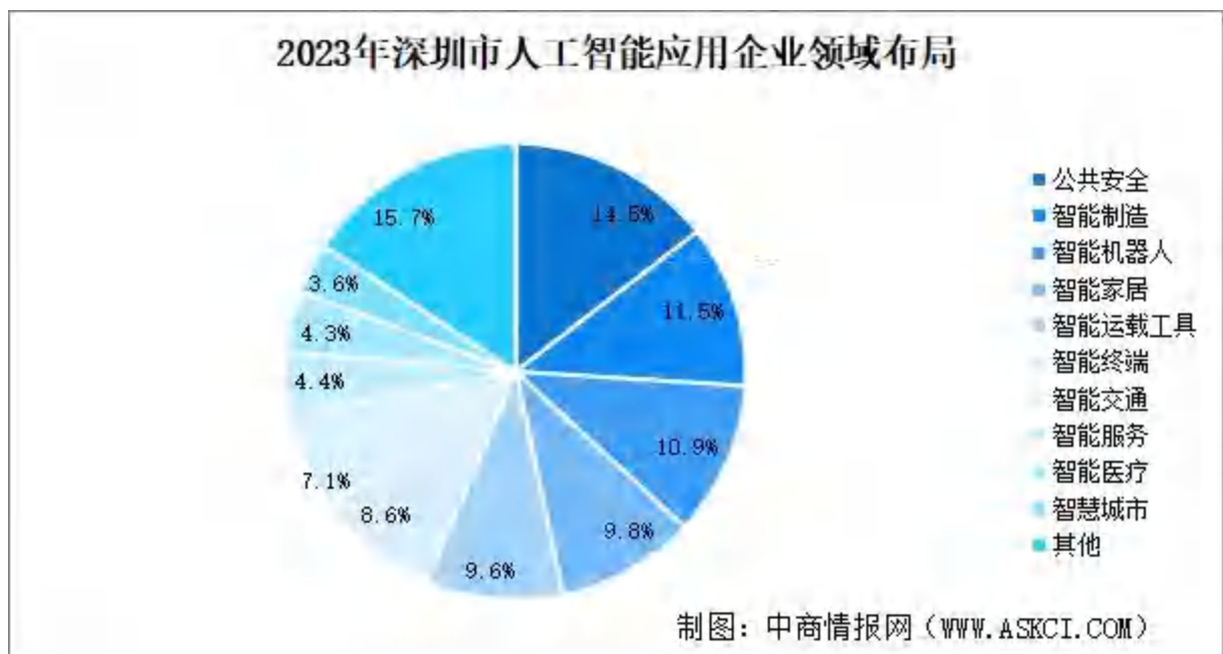
3、深圳人工智能企业集中应用层

深圳人工智能企业数量 2267 家,同比增长 18.1%,拥有涵盖华为、腾讯等龙头企业,云天励飞、元象科技等高成长性企业。目前,深圳已经形成覆盖基础层、技术层和应用层的人工智能产业链,从企业数量分布来看,产业链重心位于应用层。截至 2023 年底,深圳有 19.5%的人工智能相关企业处于基础层,15.6%的人工智能相关企业处于技术层,64.9%的人工智能相关企业处于应用层。



数据来源：深圳市人工智能行业协会、中商产业研究院整理

应用层领域主要集中在公共安全智能制造、智能家居和智能交通领域。



数据来源：深圳市人工智能行业协会、中商产业研究院整理

二、深圳人工智能产业链

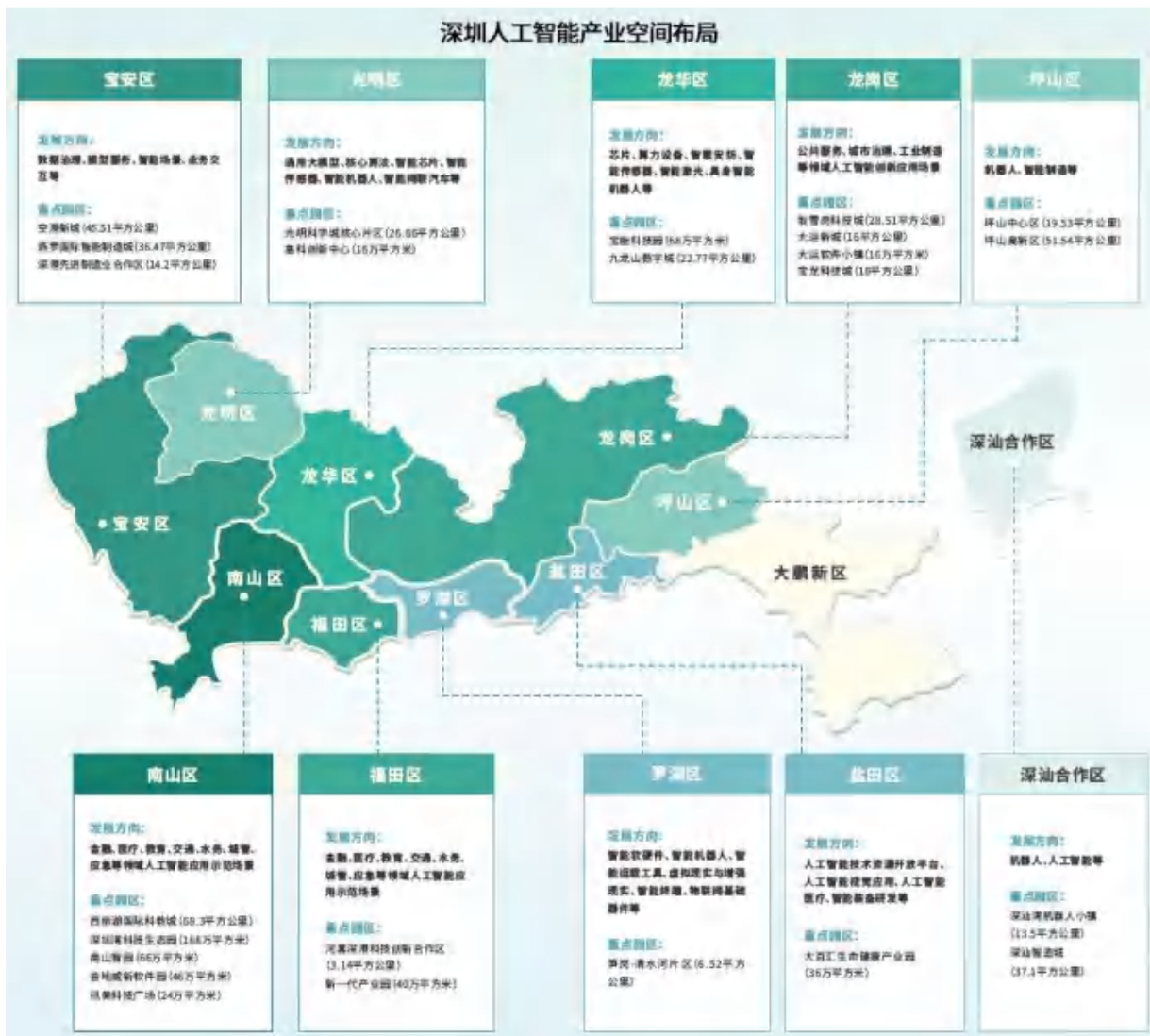
深圳人工智能产业链已构成完整体系，并在政策环境、主要聚集区及布局领域、发展重点与成果等方面展现出显著优势。



资料来源：中商产业研究院

三、深圳人工智能产业布局

深圳各区依托电子信息产业优势，加快了人工智能产业布局，人工智能企业规模快速增长，并逐步形成了多个产业聚集区。



资料来源：中商产业研究院

深圳市人工智能产业集群概况

区	发展方向	重点园区
南山区	金融、医疗、电商、文化创意等领域开发垂类大模型；人工智能场景应用示范等	西丽湖国际科教城（占地面积：68.3平方公里） 深圳湾科技生态园（建筑面积：188万平方米） 南山智园（建筑面积：66万平方米） 金地威新软件园（建筑面积：46万平方米） 讯美科技广场（建筑面积：24万平方米）
宝安区	数据治理、模型服务、智能场景、业务交互等	空港新城（占地面积：45.51平方公里） 燕罗国际智能制造城（占地面积：36.47平方公里） 深港先进制造业合作区（占地面积：14.2平方公里）
龙华区	芯片、算力设备、智慧安防、智能传感器、智能激光、具身智能机器人等	宝能科技园（建筑面积：168万平方米） 九龙山数字城（占地面积：22.77平方公里）
龙岗区	公共服务、城市治理、工业制造等领域人工智能创新应用场景	坂雪岗科技城（占地面积：28.51平方公里） 大运新城（占地面积：16平方公里） 大运软件小镇（建筑面积：16万平方米） 宝龙科技城（占地面积：18平方公里）
福田区	金融、医疗、教育、交通、水务、城管、应急等领域人工智能应用示范场景	河套深港科技创新合作区（占地面积：3.14平方公里） 新一代产业园（建筑面积：40万平方米）
光明区	通用大模型、核心算法、智能芯片、智能传感器、智能机器人、智能网联汽车等	光明科学城核心片区（占地面积：26.66平方公里） 高科创新中心（建筑面积：16万平方米）

区	发展方向	重点园区
坪山区	机器人、智能制造等	坪山中心区（占地面积：19.53平方公里） 坪山高新区（占地面积：51.54平方公里）
盐田区	人工智能技术资源开放平台、人工智能视觉应用、人工智能医疗、智能装备研发等	大百汇生命健康产业园（建筑面积：36万平方米）
罗湖区	智能软硬件、智能机器人、智能运载工具、虚拟现实与增强现实、智能终端、物联网基础器件等	笋岗-清水河片区（占地面积：6.52平方公里）
深山合作区	机器人、人工智能等	深汕湾机器人小镇（占地面积：13.5平方公里） 深汕智造城（占地面积：37.1平方公里）

资料来源：中商产业研究院

四、深圳人工智能重点企业布局

据不完全统计，深圳人工智能产业集群重点企业133个，主要集中在南山。南山人工智能企业超40家，宝安、龙岗、福田人工智能企业超20家，龙华人工智能企业19家，坪山、光明、盐田、罗湖人工智能企业较少。深圳人工智能企业主要涉及智能网联汽车、计算机视觉、智能医疗、智能芯片、智能服务机器人等领域。

深圳各区人工智能产业集群重点企业表

区	企业名称	产品类别	细分行业
南山区	深圳市深视智能科技有限公司	工业自动化控制软件产品、电子芯片	计算机视觉
南山区	深圳市商汤科技有限公司	人工智能“智能视觉”开放创新平台	计算机视觉

区	企业名称	产品类别	细分行业
南山区	深圳思谋信息科技有限公司	AI 视觉体系架构	计算机视觉
南山区	深圳市耐能人工智能有限公司	终端设备专用的神经网络处理器与图像识别算法等	计算机视觉、知识图谱
南山区	深圳市迅雷网络技术有限公司	区块链、云计算、影音娱乐等	计算框架
南山区	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	RFID 和物联网技术解决方案	计算框架
南山区	中兴通讯股份有限公司	综合通信解决方案	计算框架、智慧城市
南山区	深圳市声扬科技有限公司	全栈智能语音产品和解决方案	语音识别
南山区	深圳市蓝凌软件股份有限公司	OA、门户、BPM 流程、低代码等产品	知识图谱、智能服务
南山区	深圳力维智联技术有限公司	边缘感知和数据智能技术	智慧城市
南山区	奥比中光科技集团股份有限公司	3D 视觉感知整体技术方案	智能传感器
南山区	深圳市速腾聚创科技有限公司	机器人感知产品	智能传感器
南山区	深圳砺剑天眼科技有限公司	轻小型机载激光雷达系统	智能传感器
南山区	深圳市阿西莫夫科技有限公司	智能服务机器人	智能服务机器人
南山区	深圳市优必选科技股份有限公司	人工智能和人形机器人	智能服务机器人
南山区	深圳达闼科技控股有限公司	计算机软件及移动终端	智能机器人
南山区	康佳集团股份有限公司	智能家电以及周边产品	智能家居

区	企业名称	产品类别	细分行业
南山区	深圳市锐明技术股份有限公司	全线监控产品及解决方案	智能交通
南山区	深圳市创凯智能股份有限公司	多媒体视频处理技术、多媒体网络应用技术、各类图像控制器	智能教育
南山区	深圳前海微众银行股份有限公司	金融服务	智能金融
南山区	深圳壹账通智能科技有限公司	智能保险云服务平台、中小微企业金融云服务平台以及个人征信服务平台	智能金融
南山区	广东百佳永辉超市有限公司	零售行业服务	智能零售
南山区	深圳市道通科技股份有限公司	汽车智能诊断、检测和TPMS(胎压监测系统)产品及服务综合方案	智能网联汽车
南山区	深圳和而泰智能控制股份有限公司	智能控制器	智能网联汽车
南山区	日海智能科技股份有限公司	人工智能物联网服务	智能网联汽车
南山区	深圳市路畅科技股份有限公司	汽车智能化相关产品	智能网联汽车
南山区	顺丰科技有限公司	顺丰速运集团的定向IT服务商	智能物流
南山区	深圳蓝胖子机器智能有限公司	物流快递、电商、海港、空港、先进制造等场景,提供一站式解决方案	智能物流
南山区	深圳市丰巢科技有限公司	平台化快递收寄交互业务	智能物流
南山区	深圳市联发科电子有限公司	多媒体芯片、语音芯片等	智能芯片

区	企业名称	产品类别	细分行业
南山区	深圳市紫光同创电子有限公司	集成电路及工具软件、电子信息产品	智能芯片
南山区	英特尔(中国)有限公司深圳分公司	开发计算机软件、元件(微处理器、网络产品、单片机)	智能芯片
南山区	英伟达半导体(深圳)有限公司	集成电路及相关硬件	智能芯片
南山区	深圳地平线机器人科技有限公司	人工智能芯片和算法软件	智能芯片
南山区	腾讯科技(深圳)有限公司	人工智能医学影像开放平台	智能医疗
南山区	深圳视见医疗科技有限公司	医学影像人工智能	智能医疗
南山区	深圳市越疆科技股份有限公司	全感知智能机械臂	智能制造
南山区	深圳市研强物联技术有限公司	可穿戴设备、移动定位终端、户外通信终端等	智能装备
南山区	深圳市雷赛智能控制股份有限公司	运动控制领域智能装备	智能装备
南山区	深圳追一科技有限公司	深度学习和自然语言处理	自然语言处理
南山区	超参数科技(深圳)有限公司	游戏 AI 探索	自然语言处理
福田区	深圳久凌软件技术有限公司	视频检索技术和大数据搜索解决方案	计算机视觉
福田区	深圳市安软慧视科技有限公司	图像大数据应用	计算机视觉
福田区	深圳盈天下视觉科技有限公司	展会展厅综合解决方案、创新互动体验、数字多媒体、影视制作	计算机视觉、虚拟/增强现实
福田区	深圳开鸿数字产业发展有限公司	各类型智能物联网模组	计算平台

区	企业名称	产品类别	细分行业
福田区	深圳市汇顶科技股份有限公司	芯片设计和软件开发	生物特征识别、计算机视觉
福田区	深圳市声希科技有限公司	语音识别、语音纠错、语音转换、声纹识别等	语音识别
福田区	中电科新型智慧城市研究院有限公司	新型智慧城市整体解决方案提供商、运营商和服务商	智慧城市
福田区	深圳市北科瑞声科技股份有限公司	智能音频交互技术	智能传感器、语音识别
福田区	深圳市安泽智能机器人有限公司	高实用性机器人	智能机器人
福田区	深圳市倍思教育科技有限公司	智慧教学系统	智能教育
福田区	中保车服科技服务股份有限公司	互联网保险服务平台	智能金融
福田区	深圳市金信联融资担保有限公司	综合金融服务商	智能金融
福田区	中碳绿信科技(深圳)有限公司	金融级可信协同网络信息技术服务绿信链	智能金融
福田区	深圳海规网络科技有限公司	司法辅助平台和中国普惠金融纠纷化解平台	智能金融
福田区	深圳佑驾创新科技股份有限公司	车载视觉感知技术和产品	智能网联汽车
福田区	深圳元戎启行科技有限公司	L4级自动驾驶全栈解决方案	智能网联汽车
福田区	深圳市海梁科技有限公司	为城市出行提供电动化、智能化、网联化、共享化的一体化智慧出行解决方案	智能网联汽车
福田区	深圳一电科技有限公司	无人飞机系统	智能无人机
福田区	深圳鲲云信息科技有限公司	人工智能计算平台	智能芯片、计算框

区	企业名称	产品类别	细分行业
	限公司		架
福田区	深圳晶泰科技有限公司	数据分析模型	智能医疗
龙华区	深圳市华傲数据技术有限公司	数据质量、数据集成、大数据分析等	计算框架
龙华区	深圳市欧普索科技有限公司	图像视频处理技术产品等	计算机视觉
龙华区	宝德计算机系统股份有限公司	Powerleader 品牌的服务器	计算框架
龙华区	深圳市万佳安物联科技股份有限公司	物联网云平台和智能硬件	计算框架
龙华区	深圳市歌华智能科技有限公司	音视频系统综合解决方案	虚拟/增强现实
龙华区	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	数字化城市管理与运营服务等	智慧城市
龙华区	深圳英飞拓科技股份有限公司	服务于智慧城市、民用安防和一些聚焦行业的物联网	智慧城市、公共安全
龙华区	深圳市安软科技股份有限公司	公共安全领域信息化系统	智能安防
龙华区	海目星激光科技集团股份有限公司	激光及自动化设备	智能传感器
龙华区	深圳市博铭维技术股份有限公司	特种机器人	智能服务机器人
龙华区	深圳市中科德睿智能科技有限公司	工业机器人及智能装备	智能服务机器人
龙华区	乐聚(深圳)机器人技术有限公司	高端智能人形机器人	智能服务机器人
龙华区	深圳市井智高科机器人有限公司	移动机器人方案	智能服务机器人

区	企业名称	产品类别	细分行业
龙华区	深圳市美斯图科技有限公司	机器人项目及提供自动化设备控制方案的系统集成	智能服务机器人
龙华区	深圳市编玩边学教育科技有限公司	编程教育	智能教育
龙华区	深圳市平方科技股份有限公司	物流智能化信息系统	智能物流
龙华区	深圳市智影医疗科技有限公司	早期癌症、乳腺癌等计算机辅助诊断产品及系统	智能医疗
龙华区	深圳市轴心自控技术有限公司	流体设备及自动化系统	智能制造
龙华区	富士康工业互联网股份有限公司	云及边缘计算、工业互联网、智能家居、5G 及网络通讯设备、智能手机及智能穿戴设备	智能制造、智能家居
宝安区	深圳市泰沃德技术有限公司	机器视觉产品	计算机视觉
宝安区	深圳福鸽科技有限公司	计算机视觉技术的研究	计算机视觉
宝安区	深圳宝安湾腾讯云计算有限公司	云服务器、云数据库、DDoS 防御大数据可视化等	计算框架
宝安区	深圳奥尼电子股份有限公司	智能音视频软硬件	虚拟/增强现实
宝安区	深圳市维海德技术股份有限公司	音视频通讯产品	虚拟/增强现实
宝安区	立讯精密工业股份有限公司	声学 and 电子模块等产品	语音识别
宝安区	深圳市乾行达科技有限公司	交通安全防护技术系统	智能安防
宝安区	深圳市镭神智能系统有限公司	激光雷达相关硬件和软件产品	智能传感器

区	企业名称	产品类别	细分行业
宝安区	深圳市铭镭激光设备有限公司	激光设备	智能传感器
宝安区	深圳市启玄科技有限公司	柔性机器人	智能机器人
宝安区	深圳市松崎机器人自动化设备有限公司	工业机器人技术开发应用及机器人周边设备配套设备设计	智能机器人
宝安区	深圳明匠智能系统有限公司	机器人自动化、数字化、网络化、智能化项目落地解决方案与技术	智能机器人
宝安区	深圳朗特智能控制股份有限公司	家用电器、消费类电子、智能家居等智能控制终端产品	智能家居
宝安区	深圳市英唐智能控制股份有限公司	生活电器智能控制器、数码电子及控制器、电力参数监测设备系统、家用智能豆腐机和物联网产品	智能家居
宝安区	深圳卡特加特智能科技有限公司	家庭与个人数字化	智能家居
宝安区	深圳市长盈精密技术股份有限公司	智能终端手机零组件，新能源汽车零组件，工业机器人及自动化系统集成的规模化制造	智能网联汽车
宝安区	深圳拓邦股份有限公司	智能控制系统	智能网联汽车
宝安区	深圳市航盛电子股份有限公司	智能网联汽车信息系统、智能驾驶辅助系统、新能源汽车控制电子系统等产品	智能网联汽车
宝安区	深圳市警豹电子科技有限公司	汽车电子科技产品	智能网联汽车

区	企业名称	产品类别	细分行业
宝安区	深圳绅聚科技有限公司	半导体芯片和互联网开发	智能芯片
宝安区	影石创新科技股份有限公司	智慧影像	智能医疗
宝安区	深圳市桑谷医疗机器人有限公司	医疗机器人	智能医疗、智能机器人
宝安区	智言科技(深圳)有限公司	自然语言处理的智能人机对话解决方案提供商	自然语言处理
龙岗区	深圳太古计算机系统有限公司	视觉算法平台	计算机视觉
龙岗区	深圳市鹰眼在线电子科技有限公司	生物视觉系统功能的机器视觉系统集成商和智能装备	计算机视觉
龙岗区	易视智瞳科技(深圳)有限公司	工业视觉智能技术研发及产业化、智能装备和视觉检测	计算机视觉
龙岗区	深圳市赛为智能股份有限公司	服务机器人、无人机平台、人脸识别、智能视频分析系统等	生物特征识别、计算机视觉
龙岗区	深圳讯豪信息技术有限公司	音视频处理技术、物联网通信技术	虚拟/增强现实
龙岗区	深圳市岚正科技有限公司	智能语音硬件产品、智能家居产品	语音识别、智能家居
龙岗区	深圳市芯睿视科技有限公司	视频相关模组、整机研发制造	智能安防
龙岗区	深圳市鑫精诚科技有限公司	工业传感器系列产品等	智能传感器
龙岗区	深圳市拓野智能股份有限公司	六轴工业机器人	智能机器人
龙岗区	深圳风向标教育资源股份有限公司	软、硬件教学资源开发和产教融等教育教学服务	智能教育

区	企业名称	产品类别	细分行业
龙岗区	深圳市爱智慧科技有限公司	金融领域的人工智能解决方案提供商	智能金融
龙岗区	深圳怡丰自动化科技有限公司	机械立体停车设备	智能网联汽车
龙岗区	深圳市锐思华创技术有限公司	车载 AR 显示产品	智能网联汽车
龙岗区	深圳怡丰机器人科技有限公司	汽车搬运 AGV 机器人研发	智能物流、智能机器人
龙岗区	深圳市海思半导体有限公司	芯片及解决方案	智能芯片
龙岗区	深圳锐越微技术有限公司	低功耗处理器与无线通信集成系统芯片，微波、毫米波雷达芯片，计算机视觉、深度学习与人工智能芯片等	智能芯片
龙岗区	深圳市飞仙智能科技有限公司	汽车传感器芯片，视觉语音识别，生物识别等传感技术	智能芯片
龙岗区	深圳市迈康信医用机器人有限公司	智能医疗器械研发生产	智能医疗
龙岗区	深圳市瑞驰致远科技有限公司	智慧药房技术开发与智能化药房设备生产	智能医疗
龙岗区	深圳市海卓生物科技有限公司	智能化的无土栽培设备	智能制造
龙岗区	雪龙数控设备（深圳）有限公司	PCB 干流程专业设备	智能装备
罗湖区	精锐视觉智能科技（深圳）有限公司	发动机磁环参数精测机、滤光片同心度精测机、PCB 板缺陷自动视觉检测机	计算机视觉
罗湖区	深圳软通动力信息技术有限公司	AI 及大模型应用等	深度学习、计算框架

区	企业名称	产品类别	细分行业
盐田区	深圳码隆科技有限公司	基于深度学习与计算机视觉技术的智能应用	计算机视觉
盐田区	深圳市迈步机器人科技有限公司	医疗康复机器人产品	智能服务机器人
光明区	深圳中科华意科技有限公司	便携式经颅电刺激训练仪等	智能医疗
光明区	深圳德力凯医疗电子股份有限公司	经颅多普勒等医疗设备	智能医疗
光明区	深圳市万景数字有限公司	VR 健康管理	智能医疗
坪山区	深圳安途智驾科技有限公司	AutoX 无人驾驶计算平台 XCU、L4 级自动驾驶方案、特定场景无人车	智能网联汽车
坪山区	新石器粤通(深圳)科技有限公司	L4 级自动驾驶方案	智能网联汽车
坪山区	蚂蚁侠科技(深圳)有限公司	作业车自动驾驶方案	智能网联汽车

资料来源：中商产业研究院

五、深圳人工智能产业规划

深圳先后出台了多项政策，从数据、算力、技术、场景、人才等方面，对人工智能发展规划部署。深圳努力创建全球人工智能先锋城市，将在智能产品、应用场景、智能网联汽车等领域重点发力，争创“全栈创新先锋、智能产品先锋、数据跨境先锋、场景应用先锋、智能驾驶先锋”“五个先锋”。

深圳人工智能产业规划	
发展方向	发展重点
构建“一超多强总调度”智能算力体系	加快推进深圳先进算力基础设施建设，推动“鹏城云脑Ⅲ”连接全国资源打造核心节点。推进深圳开放智算中心建设，2024年建成并投入运营算力规模达4000P FLOPS(每秒浮点运算次数)。鼓励各区选取一批工业上楼项目配建智算中心。建设全光网络。持续扩大深圳市智慧城市算力统筹调度平台、粤港澳大湾区一体化算力服务平台的调度规模，加速推进粤港澳大湾区算力调度平台运营。支持面向企业、高校、科研机构等发放算力券，降低使用智能算力的成本。
加快核心技术全栈创新	加强基础研究和技术创新，重点围绕智能芯片、计算架构、模型测评、具身智能、类脑智能、智能传感器等关键领域前沿技术攻坚突破。探索推进芯片架构创新，持续优化大算力集群调度技术。鼓励开展深度学习框架、大模型架构及高效训练推理算法、大模型超级智能、超级对齐等技术创新，打造全链路自研大模型技术体系。持续学习借鉴国际主流算力生态，搭建国内外生态连接桥，实现人工智能软硬件深度协同。推动工具链技术创新，提升应用开发、云端和边缘侧算法部署效率。鼓励构建多模态多维度的大模型评测基准。
强化智能产品创新布局	发挥科技重大专项对科研的引领作用，完善人工智能“揭榜挂帅”机制，支持5个以上共性通用技术产品研发及产业化项目。围绕高频应用场景重点发展智能产品。打造全身智能产品矩阵，丰富智能手机、智能电脑、扩展现实(XR)智能交互终端等的功能；打造全车智能产品矩阵，加速智能驾驶等产品布局，实现电动化与智能化深度融合；打造全屋智能产品矩阵，开展有线无线通讯体系等软硬件攻关，提供一体化智能家居解决方案。推动数字人在电子商务、文体旅游等领域创新应用。前瞻布局人工智能代理(AI Agent)研发，加速人工智能原生软件开发。
打造数据跨境流通枢纽	加快深圳市数据跨境流动服务平台建设，积极配合上级推进个人信息出境标准合同备案工作。推进跨境数据交易风险评估，前海深港现代服务业合作区“数据海关”、河套深港科技创新合作区科研数据跨境工作，推动符合条件的科研机构、企业等在保障安全前提下，实现科研、金融、医疗、交通等领域数据互联互通。谋划推动前海、河套特定区域发展建立离岸数据中心，打造算力出海、数据跨境枢纽。
开发高质量综合数据集	用好市公共数据开放利用管理平台，按照“应公开尽公开”原则开放公共数据。鼓励开发文本、图像、音频、视频等多模态数据集，在医疗、教育、金融、气象等领域打造行业数据集，打造1千万亿字节(PB)多模态中文语料数据库。探索央地数据融合应用，鼓励企业与国家级新闻媒体、学术文献数据库、高校、科研院所等机构合作，打造专业数据集。探索“政府统筹建设，授权数据使用”新模式，完善数据供给、使用机制。
打造“城市+AI”应用场景高地	滚动发布“城市+AI”应用场景清单，构建“千行百业+AI”、“公共服务+AI”、“城市治理+AI”和人工智能赋能新型工业化、现代服务业全域全时全场景体系，推动40个以上场景落地。在数字政府、教育、医疗、气象、智慧城市、环卫、科研、制造、金融、低空经济、智能网联汽车、现代时尚、游戏动漫、文旅、网络安全等领域，鼓励企业联合研发行业大模型，形成一批人工智能深度应用案例。
打造智能驾驶产品矩阵	完善车规级芯片、传感器、操作系统等基础零部件产业链，加强车载智能终端、车用无线通信等配套产品开发，丰富产品矩阵。支持多传感器融合感知，人工智能大模型全景视觉、高动态智能执行等智驾方案技术攻关，推动企业构建泊车、城市和高速等场景的智驾解决方案。
健全智能驾驶基础设施	部署路侧单元(RSU)及边缘计算单元(MEC)等路侧设施，推进卫星通信、基于蜂窝网的车联网技术(C-V2X)等网络应用，打造智能网联汽车智算中心，构建边缘计算平台、云控基础平台和安全监测平台。推进高精度地图及导航应用，完善地理信息安全防控基础体系，优化光储超充车网一体化设施布局，建设世界一流“超充之城”。打造线上线下智能网联汽车测试场，加快技术产品验证。

制表：中商情报网 (WWW.ASKCI.COM)

资料来源：中商产业研究院



备注：如需高清大图请联系中商产业研究院购买

资料来源：中商产业研究院

企业名称	主营产品	所属行业	企业性质	创始人/负责人	总部地址
北京中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	北京
上海中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	上海
深圳中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	深圳
广州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	广州
武汉中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	武汉
西安中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	西安
成都中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	成都
昆明中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	昆明
拉萨中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	拉萨
海口中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	海口
三亚中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	三亚
珠海中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	珠海
汕头中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	汕头
佛山中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	佛山
东莞中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	东莞
惠州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	惠州
肇庆中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	肇庆
江门中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	江门
阳江中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	阳江
茂名中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	茂名
湛江中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	湛江
北海中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	北海
防城港中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	防城港
钦州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	钦州
贵港中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	贵港
梧州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	梧州
玉林中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	玉林
百色中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	百色
河池中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	河池
柳州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	柳州
来宾中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	来宾
崇左中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	崇左
南宁中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	南宁
百色中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	百色
河池中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	河池
柳州中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	柳州
来宾中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	来宾
崇左中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	崇左
南宁中商产业研究院	产业规划、园区规划、产业图谱、尽调评估	咨询服务业	民营	王志刚	南宁

备注：如需高清大图请联系中商产业研究院购买

资料来源：中商产业研究院

中商产业研究院简介 / About AskCI

中商产业研究院是中商产业（股票代码：838497）旗下研究机构，中商产业于2016年在新三板挂牌上市，是中国懂产业能招商的政府智库机构，国家高新技术企业，深圳市专精特新企业。研究院总部位于深圳，在北京、上海、贵州、重庆、山东、河北等地均设有分支机构，为地方政府、园区管委会、国资平台、企事业单位等提供专业化产业咨询方案。经过20余年的发展，中商在产业研究、产业图谱、产业规划、园区规划、产业招商、投融资咨询等领域积累了丰富的案例和实战经验，已形成“研究+策划+规划+招商+运营”全流程服务能力，成为中国产业咨询的知名智库。

近二十余年来，中商产业研究院积累了一批长期合作的优质客户，逐步建立起稳固的市场地位。未来，中商产业研究院将继续扎根大湾区，以全球战略性视野和严谨的专业化服务，打造新质生产力策源地，以产业咨询的力量推动中国新经济发展，为构建中国现代产业体系，产业转型升级贡献力量。



- ☎ 咨询电话：186-1088-4067
- ☎ 全国免费服务热线：400-666-1917
- 🌐 中商产业研究院官网：<https://www.chnci.com>



产业咨询案例全国遥遥领先



四大核心服务 / Our services

产业研究



- 行业报告
- 行业白皮书
- 产业&企业调查
- 行业地位证明

规划设计



- 产业规划
- 园区规划
- 园区概念性规划设计
- 十五五研究规划

投融资咨询



- 课题研究
- 项目评估/尽调
- 可行性研究
- 重大项目谋划

产业招商



- 产业链招商图谱
- 产业链招商指引
- 委托代理招商
- 产业招商考察&推介会