

人工智能加安防有哪些上市公司——海康威视属人工智能安防龙头，龙二在哪-聚频网

一、人工智能有那些上市公司

人工智能只是一个课题。

。

。

这课题涉及的面非常广，比如说你开车，车上用的导航软件，海立德地图、GOOGLE地图、百度地图，本身就是一种智能软件。

再比如说你现在上网用的搜索引擎，Google、360、酷狗等等都是智能软件。

还有自动化流水装配线、智能家居、电脑病毒、甚至LOL里面的人机模式、单机游戏都是人工智能，只不过和你了解的人工智能有所区别。

因此你问与人工智能有关的上市公司，那太多了。

。

。

。

。

实际上，你要问的是有没有与强人工智能有关或者开发强人工智能的企业？只能说太多了，强人工智能仍然没有出现，但是弱人工智能已经充满了整个地球。

人工智能有那些上市公司

二、公司上市了吗 国内人工智能上市公司有哪些

中国人工智能企业TOP100：[*：//robot.ofweek*/2022-02/ART-8321203-8420-30102816.html](http://robot.ofweek*/2022-02/ART-8321203-8420-30102816.html)

三、海康威视属人工智能安防龙头，龙二在哪

浙江大华技术股份有限公司

四、人工智能未来的前景怎么样?

人工智能行业主要上市公司：目前国内人工智能行业的上市公司主要有(BAIDU)、腾讯(TCZF)、阿里巴巴(BABA)、科大讯飞(002230)等。

本文核心数据：计算机视觉市场占比,计算机视觉核心产品及相关产业规模,机器人视觉获投企业业务赛道情况,中国计算机视觉落地赛道特征,中国计算机视觉核心产品及带动相关产业规模预测1、计算机视觉市场占比达到57%得益于深度学习算法的成熟应用，侧重于感知智能的图像分类技术在工业界逐步实现商用价值，助力金融、安防、互联网交通、医疗、工业、政务等领域智能升级。

2020年我国计算机视觉产品的市场规模占整个人工智能行业的57%。

从规模来看，我国计算机视觉在2020年核心产品的市场规模将达到862.1亿元，与此同时，和计算机视觉有关的计算机通信设备销售、医疗器械等专用设备销售、工程建设、传统业务效益转化等带动相关产业规模超过2200亿元。

2、安防、金融、医疗等赛道收到重视在近年获投的146家计算机视觉创业公司中，热门赛道集中于零售、安防、制造、政务、医疗。

零售业是国民经济第三大行业，利用计算机视觉，零售业可基于场景化营销、商品识别分析、消费者识别分析和无人商超等应用，为提升营销转化率、门店运营智能化改革提供途径;安防是计算机视觉落地最早的场景之一，海量视频的有效利用存在巨大挑战，完全依靠人工费时费力，而安防影像智能分析则可有效缓解这一问题;制造业是国民经济的支柱，对计算机视觉的使用包括智慧现场安监、设备在线监测与运维、智能检测运维、智能辅助运输和工业视觉质检等方向，链条长且场景多样，也孕育了批新兴AI企业。

针对这些行业主要的赛道特征，可以分析出，针对公安、金融、矿山等主管部门释放了非常明确的利好信号或大额持续投资的行业，主要机遇在于将产品打磨到足够精准、鲁棒性足够强，以便进入高门槛的准入供应池，同时通过解决高难度情形的硬实力卡位;针对医疗、能源和制造等这种极具战略意义、发展空间极大，但是或陷入长审批周期、或限于审慎性难以快速释放需求的行业，主要机遇在于抢先打通产品进入行业生态圈的渠道和链条，以及谋划过政府、行业生态圈的核心集团企业等途径，积极参与公共服务平台建设，建立从上向下拓展的先发优势，抢先获得大量训练数据与场景理解。

3、未来发展赛道规模将达6千亿一方面随着计算机视觉的进一步发展，技术的更新将促使产业规模进一步增长，另一方面，计算机视觉和产业融合的加深，也将扩大相关产业规模。

预哪斗慎计到2025年我国技术及视觉核心产品及带动的相关产业规模将达到6000亿。

其中计算机视觉核心产业复合增长率达到15.9%，计算机视觉带动相关产业的复合增长率达到22.5%。

五、人工智能的发展前景如何?

人工智能行业主要上市公司：目前国内人工智能行业的上市公司主要有(BAIDU)、腾讯(TCZF)、阿里巴巴(BABA)、科大讯飞(002230)等。

本文核心数据：计算机视觉市场占比,计算机视觉核心产品及相关产业规模,机器人视觉获投企业业务赛道情况,中国计算机视觉落地赛道特征,中国计算机视觉核心产品及带动相关产业规模预测1、计算机视觉市场占比达到57%得益于深度学习算法的成熟应用，侧重于感知智能的图像分类技术在工业界逐步实现商用价值，助力金融、安防、互联网交通、医疗、工业、政务等领域智能升级。

2020年我国计算机视觉产品的市场规模占整个人工智能行业的57%。

从规模来看，我国计算机视觉在2020年核心产品的市场规模将达到862.1亿元，与此同时，和计算机视觉有关的计算机通信设备销售、医疗器械等专用设备销售、工程建设、传统业务效益转化等带动相关产业规模超过2200亿元。

2、安防、金融、医疗等赛道收到重视在近年获投的146家计算机视觉创业公司中，热门赛道集中于零售、安防、制造、政务、医疗。

零售业是国民经济第三大行业，利用计算机视觉，零售业可基于场景化营销、商品识别分析、消费者识别分析和无人商超等应用，为提升营销转化率、门店运营智能化改革提供途径;安防是计算机视觉落地最早的场景之一，海量视频的有效利用存在巨大挑战，完全依靠人工费时费力，而安防影像智能分析则可有效缓解这一问题;制造业是国民经济的支柱，对计算机视觉的使用包括智慧现场安监、设备在线监测与运维、智能检测运维、智能辅助运输和工业视觉质检等方向，链条长且场景多样，也孕育了批新兴AI企业。

针对这些行业主要的赛道特征，可以分析出，针对公安、金融、矿山等主管部门释放了非常明确的利好信号或大额持续投资的行业，主要机遇在于将产品打磨到足够精准、鲁棒性足够强，以便进入高门槛的准入供应池，同时通过解决高难度情形的硬实力卡位;针对医疗、能源和制造等这种极具战略意义、发展空间极大，但是或陷入长审批周期、或限于审慎性难以快速释放需求的行业，主要机遇在于抢先打通产品进入行业生态圈的渠道和链条，以及谋划过政府、行业生态圈的核心集团企业等途径，积极参与公共服务平台建设，建立从上向下拓展的先发优势，抢先获得大量训练数据与场景理解。

3、未来发展赛道规模将达6千亿一方面随着计算机视觉的进一步发展，技术的更新将促使产业规模进一步增长，另一方面，计算机视觉和产业融合的加深，也将扩大相关产业规模。

预哪斗慎计到2025年我国技术及视觉核心产品及带动的相关产业规模将达到6000亿。

其中计算机视觉核心产业复合增长率达到15.9%，计算机视觉带动相关产业的复合增长率达到22.5%。

六、人工智能未来的前景怎么样?

未来人工智能的就业和发展前景都是非常值得期待的，原因有以下几点：一是智能化是未来的重要趋势之一。

1、随着互联网的发展，大数据、云计算和物联网等相关技术会陆续普及应用，在这个大背景下，智能化必然是发展趋势之一。

2、人工智能相关技术将首先在互联网行业开始应用，然后陆续普及到其他行业。所以，从大的发展前景来看，人工智能相关领域的发展前景还是非常广阔的。

二是产业互联网的发展必然会带动人工智能的发展。

1、互联网当前正在从消费互联网向产业互联网发展，产业互联网将综合应用物联网、大数据和人工智能等相关技术来赋能广大传统行业。

2、人工智能作为重要的技术之一，必然会在产业互联网发展的过程中释放出大量的就业岗位。

三是人工智能技术将成为职场人的必备技能之一。

1、随着智能体逐渐走进生产环境，未来职场人在工作过程中将会频繁的与大量的智能体进行交流与合作，这对于职场人提出了新的要求。

2、未来需要掌握人工智能的相关技术。

从这个角度来看，未来掌握人工智能技术将成为一个必然的趋势，相关技能的教育市场也会迎来巨大的发展机会。

七、人工智能概念股有哪些

机器人：机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。

它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。

它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

机器人概念股：机器人（300024）上市公司机器人主营工业机器人，公司工业机器人技术已达到国际先进水平。

三丰智能（300276）公司主要从事智能输送成套设备的研发设计、制造、安装调试与技术服务，以技术为依托为客户提供智能输送整体解决方案。

天奇股份（002009）自动输送系统设备市场份额全国领先：进军工业智能化领域，生产智能化煤炭装备，对无锡天安智联科技公司增资1800万元（公司增资950万元，占51%）有意在智能车载、智能交通、智能矿山等领域展开战略合作。

赛为智能（300044）智能化系统解决方案提供商：公司为国内最专业的智能化系统解决方案提供商之一。

智云股份（300097）智云股份是国内领先的发动机领域成套自动化装备方案解决商

，公司成套自动化检测和自动装配稳固国内市场。

华中数控（300161）公司从事数控系统及其装备的研究开发、生产和销售，是国内少数拥有成套核心技术自主知识产权和具有自主配套能力的企业之一。

长荣股...机器人：机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。

它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。

它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

机器人概念股：机器人（300024）上市公司机器人主营工业机器人，公司工业机器人技术已达到国际先进水平。

三丰智能（300276）公司主要从事智能输送成套设备的研发设计、制造、安装调试与技术服务，以技术为依托为客户提供智能输送整体解决方案。

天奇股份（002009）自动输送系统设备市场份额全国领先：进军工业智能化领域，生产智能化煤炭装备，对无锡天安智联科技公司增资1800万元（公司增资950万元，占51%）有意在智能车载、智能交通、智能矿山等领域展开战略合作。

赛为智能（300044）智能化系统解决方案提供商：公司为国内最专业的智能化系统解决方案提供商之一。

智云股份（300097）智云股份是国内领先的发动机领域成套自动化装备方案解决商，公司成套自动化检测和自动装配稳固国内市场。

华中数控（300161）公司从事数控系统及其装备的研究开发、生产和销售，是国内少数拥有成套核心技术自主知识产权和具有自主配套能力的企业之一。

长荣股份（300195）长荣股份主要生产印刷包装后加工设备，包括模烫机、模切机、糊盒机。

蓝英装备（300293）公司主要从事自动控制技术的开发与应用。

软控股份（002073）公司主营业务为面向轮胎橡胶行业应用软件及系统集成开发和数字化装备制造，为轮胎橡胶制品生产企业提供全面的机电一体化、自动化、信息化解决方案。

法因数控（002270）钢结构数控设备龙头 宝德股份（300023）公司专业从事微电子及光机电一体化产品的设计、生产与销售，石油、煤炭、冶金、专用设备、新能源等自动化设备的研发、制造及系统成套。

参考文档

[下载：《人工智能加安防有哪些上市公司.pdf》](#)

[下载：《人工智能加安防有哪些上市公司.doc》](#)

[更多关于《人工智能加安防有哪些上市公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【聚频网】立场，转载请注明出处：<http://www.jzbnwd.com/chapter/47476464.html>