

智能机器企业上市公司有哪些人工智能有那些上市公司-股识吧

一、智能机器概念股龙头有哪些

秦川发展（000837）：7月份公告称，计划总投资19400万元建设9万套（一期）工业机器人关节减速器技术改造项目。

此次投资工业机器人关键零部件，争取实现替代进口，将在一定程度上改变我国机器人关键部件受制于国外的局面。

三一重工（600031）：已于2022年底就与重庆市签订了战略合作协议，决定联合重庆市内相关企业，共同投资组建机器人产业发展股份有限公司，共同推进工业机器人、服务机器人、玩具机器人、军事机器人、医疗机器人、水下机器人、太空机器人等七大领域的创新与研发。

目前机器人研发已经作为独立的项目组分离出研究院。

巨轮股份（002031）：根据公司规划，工业机器人将是公司谋求战略升级的一个新的方向。

未来工业机器人能否成为公司新的拳头产品、顺利进入收获期将值得关注。

钱江摩托（000913）：2022年11月23日，钱江摩托五届八次董事会审议通过了加强工业机器人研发工作事项。

目前，公司已收到浙江省政府对工业机器人研发工作的支持款项500万元和温岭市政府支持款项500万元，合计1000万元。

华中数控（300161）：公司表示，考虑到当前机器人市场的特点和公司的能力和资源，公司目前的重点还是放在机器人控制系统（含伺服驱动和电机）的配套上。机器人产品的开发，是公司未来重要的扩展领域。

英唐智控（300131）：主营智能控制器，公司以数码娱乐类生活电器智能控制产品的生产及国内销售为主，兼营家居、厨卫、个人护理小型生活电器智能控制产品的生产和直接出口业务。

达华智能（002512）：物联网概念股，公司主营非接触式智能卡、智能电子标签、rfid读卡设备的研发生产，其产品广泛应用在安防、交通、旅游、防伪、金融等领域，是国内最大的非接触式ic卡制造商。

和晶科技（300279）：王亚伟概念股，国内大型白色家电智能控制器高端市场的领先企业。

公司智能控制器产品主要包括以下四大类：制冷类（用于冰箱、酒柜等）、洗涤类（用于滚筒、波轮洗衣机）、热控制类（用于燃气或电烤箱、壁挂锅炉、热水器等）、小家电类（用于豆浆机、电磁炉等）。

其中，冰箱智能控制器是公司目前最主要的产品，并已取得较高的市场份额。

和而泰（002402）：家电智能控制器龙头，公司是专业从事智能控制器技术研发、

产品设计、软件服务和产品制造的高新技术企业。

公司智能控制器产品出口销售额巨大，是国内最大的高端智能控制器出口企业。

蓝英装备（300293）：人工智能概念股，公司主要从事自动控制技术的开发与应用，依靠在自动控制基础技术、自动控制应用技术、产品设计能力等方面的深厚基础，公司在轮胎、冶金、节能等自动控制应用领域取得了显著成绩，成为国内自动控制领域的知名企业；

在轮胎自动控制领域，公司凭借其强大的产品设计能力，公司业务已由自动控制解决方案延伸至自动化设备。

二、人工智能龙头股有哪些

人工智能概念一共有59家上市公司，其中9家人工智能概念上市公司在上证交易所交易，另外50家人工智能概念上市公司在深交所交易。

三、机器人概念股上市公司有哪些

秦川发展（000837）：7月份公告称，计划总投资19400万元建设9万套（一期）工业机器人关节减速器技术改造项目。

此次投资工业机器人关键零部件，争取实现替代进口，将在一定程度上改变我国机器人关键部件受制于国外的局面。

三一重工（600031）：已于2022年底就与重庆市签订了战略合作协议，决定联合重庆市内相关企业，共同投资组建机器人产业发展股份有限公司，共同推进工业机器人、服务机器人、玩具机器人、军事机器人、医疗机器人、水下机器人、太空机器人等七大领域的创新与研发。

目前机器人研发已经作为独立的项目组分离出研究院。

巨轮股份（002031）：根据公司规划，工业机器人将是公司谋求战略升级的一个新的方向。

未来工业机器人能否成为公司新的拳头产品、顺利进入收获期将值得关注。

钱江摩托（000913）：2022年11月23日，钱江摩托五届八次董事会审议通过了加强工业机器人研发工作事项。

目前，公司已收到浙江省政府对工业机器人研发工作的支持款项500万元和温岭市政府支持款项500万元，合计1000万元。

华中数控（300161）：公司表示，考虑到当前机器人市场的特点和公司的能力和资

源，公司目前的重点还是放在机器人控制系统（含伺服驱动和电机）的配套上。机器人产品的开发，是公司未来重要的扩展领域。

英唐智控（300131）：主营智能控制器，公司以数码娱乐类生活电器智能控制产品的生产及国内销售为主，兼营家居、厨卫、个人护理小型生活电器智能控制产品的生产和直接出口业务。

达华智能（002512）：物联网概念股，公司主营非接触式智能卡、智能电子标签、rfid读卡设备的研发生产，其产品广泛应用在安防、交通、旅游、防伪、金融等领域，是国内最大的非接触式ic卡制造商。

和晶科技（300279）：王亚伟概念股，国内大型白色家电智能控制器高端市场的领先企业。

公司智能控制器产品主要包括以下四大类：制冷类（用于冰箱、酒柜等）、洗涤类（用于滚筒、波轮洗衣机）、热控制类（用于燃气或电烤箱、壁挂锅炉、热水器等）、小家电类（用于豆浆机、电磁炉等）。

其中，冰箱智能控制器是公司目前最主要的产品，并已取得较高的市场份额。

和而泰（002402）：家电智能控制器龙头，公司是专业从事智能控制器技术研发、产品设计、软件服务和产品制造的高新技术企业。

公司智能控制器产品出口销售额巨大，是国内最大的高端智能控制器出口企业。

蓝英装备（300293）：人工智能概念股，公司主要从事自动控制技术的开发与应用，依靠在自动控制基础技术、自动控制应用技术、产品设计能力等方面的深厚基础，公司在轮胎、冶金、节能等自动控制应用领域取得了显著成绩，成为国内自动控制领域的知名企业；

在轮胎自动控制领域，公司凭借其强大的产品设计能力，公司业务已由自动控制解决方案延伸至自动化设备。

四、智能机器概念股龙头有哪些

展开全部

机器人概念股联动概念：传感器概念、工业机器人概念、工业自动化概念

更多概念股请关注：[*://*jhorg*/news/gainiangu/](http://*jhorg*/news/gainiangu/) 机器人概念股活跃龙头：机器人、秦川发展、博实股份、佳士科技、科大智能、汇川技术

五、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

六、人工智能企业有哪些公司？

太多了，不少企业都有涉及人工智能，百度、360、酷狗、英飞拓等等，不少公司都是上市的，人工智能企业发展空间还是比较大的。

七、机器人概念股有哪些

你好，机器人概念股，现称为“智能机器”。

近期有43只个股，满意的请采纳。

多谢！ ;

八、人工智能概念股有哪些

个股) 大唐电信：公司是电信科学技术研究院控股的高科技电信企业，主要从事微电子、软件、通信设备及配套设施、通信线缆、通信终端、通信工程、行业信息

化等领域的产品开发与销售，覆盖领域广泛。

中兴通讯：公司是全球领先的综合性通信制造业上市公司，是近年全球增长最快的通信解决方案提供商。

公司凭借在无线产品（CDMA、GSM、3G、WiMAX等）、网络产品（xDSL、NGN、光通信等）、手机终端（CDMA、GSM、小灵通、3G等）和数据产品（路由器、以太网交换机等）四大产品领域的卓越实力，现已成为中国电信市场最主要的设备提供商之一，并为100多个国家的500多家运营商，及全球近3亿人口提供优质的、高性价比的产品与服务。

同方股份：公司以自主核心技术为基础，充分结合资本运作能力，创立了信息技术、能源与环境、应用核电子技术、是A股市场市值较大、比较有代表性的科技公司，在安防、军工、互联网应用、数字电视运营、LED、系统集成等业务中具备核心竞争力。

科大讯飞：公司是一家专业从事智能语音及语言技术研究、软件及芯片产品开发、语音信息服务及电子政务系统集成的国家级骨干软件企业。

是我国众多软件企业中为数极少掌握核心技术并拥有自主知识产权的企业之一，其语音合成核心技术代表了世界的最高水平。

九、国内生产智能机器人的厂家有哪些

国内高科技机器人厂家中智科创与香港中文大学技术团队合作进行安保机器人的产品研发工作，他们研发的智能机器人广泛应用于政府、银行、大学园区等，在国内是比较有影响力的机器人品牌。

参考文档

[下载：智能机器企业上市公司有哪些.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：智能机器企业上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《智能机器企业上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/59584838.html>