

给苹果提供人脸识别的上市公司有哪些~哪个上市公司搞人脸识别技术？-股识吧

一、人脸识别概念股一览 人脸识别概念股有哪些

汉王科技002362汉王科技专注于文字识别、人脸识别、轨迹输入、数字阅读等几大方向，大力开展技术授权、行业应用、云服务等 B2B 业务，推出更加专业化和行业性的B2C的消费类产品。

二、做手机传感器的上市公司有哪些

A股具有传感器概念的上市公司合计有7家，其中上海市场2家，深圳市场5家。详细信息如下表所示：同方股份(600100)LED-芯片，LED照明，PC，半导体，半导体照明材料，传感器，创投，分拆上市，合同能源管理，核高基，机顶盒，建筑节能，建筑智能化，三网融合，射频识别（RFID），铜箔，下一代广播电视网(NGB)，烟气脱硫，印制电路板，云计算。

珠海港(000507)PTA，玻纤，传感器，对苯二甲酸，港口(珠三角)，区域-横琴新区。

汉威电子(300007)传感器，防辐射-核辐射检测。

华工科技(000988)传感器，分拆上市，光电子材料，光通信，光通信-光器件及光模块，激光产业，蓝光设备，区域-武汉城市圈，射频识别（RFID），武汉城市圈。

威尔泰(002058)传感器，核电设备-控制系统，袖珍股(中小板)。

同方国芯(002049)传感器，河北沿海规划，区域-河北沿海规划，区域-唐山城市规划，社保一卡通，银行IC卡。

上海贝岭(600171)传感器，集成电路(IC)，上海国资重组，射频识别（RFID），数字电视运营系统设备。

三、为苹果供货的上市公司有哪些

苹果供货商，三星，索尼，LG等等代工商主要是富士康

四、人脸识别概念股票有哪些

1、川大智胜（002253）：公司与四川大学开展“产-学-研”合作项目，已经在3D人脸识别和车辆识别等领域取得不错的成果。公司小型三维人脸相机原型产品研发取得突破，技术指标优于国外同类产品，3D/3D识别正确率显著提高，并有很强的防伪能力。此产品的预期体积和价格都不到本公司原有高精度产品的20%，适合大批量现场应用。

2、新开普（300248）：公司位于郑州高新技术产业开发区，于2022年7月29日成为中国一卡通领域首家创业板上市公司，是国家火炬计划重点高新技术企业、软件企业。

公司专业致力于开发智能卡及RFID技术为基础的各类行业应用解决方案，面向城市、校园、企事业以及银行和电信运营商，从事智能一卡通系统的平台软件、应用软件及各类智能卡终端的研发、生产、集成、销售和服务业务。

3、汉王科技（002362）：公司以核心技术为基础，与产业链上下游之间建立密切合作，打造以人脸识别为核心的产业生态圈，形成多元行业覆盖与主要行业深耕相结合的格局。

2022年公司推出了基于PC平台的专用人证比对算法，进入了公安、酒店等身份认证的新领域；

公司还是首家将深度学习模型移植到低端MIPS平台，开发出业界第一个嵌入式红外万人识别产品，可提高用户的门禁管理效率。

4、佳都科技（600728）：佳都科技是一个股份有限公司，它成立于1993年，所属行业属于软件服务。

公司在人脸识别领域有深厚的技术累积，特别是2022年投资云从科技后，公司的技术实力在行业内处于前列。

在智能轨道交通领域，公司是目前国内唯一同时拥有城市轨道交通自动售检票系统、屏蔽门系统、综合监控系统和通信系统四大智能化系统解决方案的企业。

5、神思电子（300479）：山东神思电子技术股份有限公司是由归国留学人员领办的高新技术企业，专业从事智能识别终端、智能支付终端、智能通信终端等嵌入式软件产品与相应系统的研发、生产、销售与服务。

公司潜心于嵌入式软件领域，专注认证识别技术，在智能识别终端领域已拥有包括S-7嵌入式操作系统在内的一系列具有自主知识产权的专有技术，研发成功一系列通用型终端产品与差异化的行业解决方案。

参考资料来源：百科—川大智胜参考资料来源：百科—新开普参考资料来源：

百科—北京汉王科技有限公司参考资料来源：

百科—佳都新太科技股份有限公司参考资料来源：

百科—神思电子技术股份有限公司

五、哪个上市公司搞人脸识别技术？

人脸识别方面，汉王科技有涉足。
科大讯飞主要是在语音识别方面有所涉足。

参考文档

[下载：给苹果提供人脸识别的上市公司有哪些.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：给苹果提供人脸识别的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《给苹果提供人脸识别的上市公司有哪些》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/author/48126690.html>