

# 量子芯片龙头股有哪些?信息安全芯片上市公司龙头有哪些-鸿良网

## 一、芯片概念股票龙头股有哪些 芯片上市公司

1、中颖电子：在家电主控芯片、锂电管理芯片和  AMOLED  ；

显示屏驱动芯片方面技术积累深厚：AMOLED显示驱动芯片是国内唯一取得了量产的供应商；

家电类芯片产品是国内许多一线品牌大厂的主要供应商。

2、上海贝岭：主营集成电路芯片的设计和 product 应用开发。

3、东软载波：国内领先的多种通信芯片制造商和通信解决方案提供商，是全球唯一一家同时拥有窄带载波、宽带载波和无线芯片技术及相关产品的企业。

公司打造“芯片、软件、终端、系统、信息服务”全产业链布局，在集成电路设计、智能电网、能源管理、智能家居、信息安全等领域已形成完整的产品线。

4、士兰微：国内最大的集成电路IDM厂商，在功率器件、模拟电路、传感器等领域处于国内领先地位。

入股安路科技，快速切入高端芯片市场。

  ；

  ；

5、晓程科技：主要致力于电力线载波芯片等系列集成电路产品的设计、开发，并销售具有自主知识产权的集成电路与电能表等产品，为用户提供相关技术服务和完整的解决方案。

参考资料来源：百科—中颖电子参考资料来源：百科—上海贝岭参考资料来源：

百科—东软载波参考资料来源：百科—士兰微参考资料来源：百科—晓程科技

## 二、军工半导体芯片制造商哪些上市公司

1、大唐电信国内前三集成电路公司，内部产业整合基本完成：2013年公司集成电路收入仅次于华为海思、展讯和锐迪科。

通过将联芯科技与大唐微电子进行整合，公司基本形成了以联芯，物联网，卡为核心的消费事业群和以安全系统类产品为核心的群，覆盖从消费电子到信息安全的全面芯片布局。

2、振华科技中国振华电子集团有限公司（简称中国振华），是由始建于上世纪60年代中期国家“三线”建设的083基地不断发展而来的。

初期称为“贵州省第四机械工业局”和“电子工业部贵州管理局”，之后一直沿用083基地名称。

3、欧比特珠海欧比特控制工程股份有限公司是国内具有自主知识产权的高科技企业，公司主要从事于核心宇航电子芯片/系统、微纳卫星星座及卫星大数据、人脸识别与智能图像分析、人工智能系统、微型飞行器及智能武器系统的自主研制生产，服务于航空航天。

4、同方国芯紫光国芯股份有限公司是紫光集团旗下半导体行业上市公司，专注于集成电路芯片设计开发领域，坚持稳健经营、持续创新、开放合作，是目前国内领先的集成电路芯片设计和系统集成解决方案供应商。

5、上海贝岭上海贝岭公司创建于1988年9月，在1998年9月改制上市，是中国微电子行业第一家上市公司。

是国家改革开放初期成功吸引外资和引进国外先进技术的标志性企业。

### 三、芯片概念股股票龙头股有哪些 芯片上市公司

个人比较偏好卫士通，绿盟科技。

几只票基本面还是不错的。

建议您关注，逢低布局

### 四、芯片龙头股有哪些股票

目前中国最牛B的两家芯片公司：一，中芯国际，二，紫光国芯

### 五、量子芯片龙头股有哪些？

量子芯片龙头概念股有：三维通信(002115)、科华恒盛(002335)、三力士(002224)、浙江东方(600120)、蓝盾股份(300297)、中天科技(600522)、华工科技(000988)。

1、三维通信(002115)三维通信量子通信技术获得最新突破，公司作为无线网络优化覆盖领域的领先方案提供商，在同行业内处于绝对龙头地位。

不管是在技术方案，还是企业管理方面均具有核心竞争力，在未来将继续受益于行业景气度的提升。

2、科华恒盛(002335)2016年4月，科华恒盛在信息安全领域拟以下一代安全通信技

术——量子通信应用为突破口，与全球领先的量子通信技术公司科大国盾量子技术服务有限公司展开合作，双方于近日签署了《合作备忘录》，规划了相关产品和技术，并针对已有和潜在数据中心用户就“结合量子通信技术与数据存储的服务”的需求和技术方案进行初步调研，与客户交流，推动相关业务尽快落地。

3、三力士(002224)三力士旗下量子相关子公司有浙江三力士耕微量子网络工程有限公司、山西三力士量子通信网络有限公司;其中山西三力士拟推动量子保密通信网、云计算等战略新兴产业的落地和产业化，助力区域经济升级，将山西省内打造成为全球率先实现量子通信技术在国防、政务金融等行业的大规模应用区域。

4、浙江东方(600120)浙江东方旗下持股49%的浙江国贸东方投资管理公司与中科大量子通信技术潘建伟团队达成意向，在浙江省杭州市海创园内设立“浙江神州东方量子网络技术有限公司”。

和子公司将作为浙江省量子通信产业化平台，主要从事浙江省内量子保密通信固网建设和运营业务。

5、蓝盾股份(300297)蓝盾股份在深交所互动平台上回答投资者提问时表示：公司目前正在推进量子密码实验室项目的产品化及产业化应用，合作方华南师范大学曾在广州成功进行国一次约76公里范围的量子通信实地测试。

6、中天科技(600522)中天科技是国际首个广域光纤量子保密通信骨干线路的开创者。

广域光纤量子保密通信骨干线路将确保通信安全不被窃听。

光纤等通信设备的龙头企业有望成为最大的受益者。

中天科技是国内光电缆品质最齐全的专业企业之一，特种光缆国内市占率高达30%~40%，海外市场也有8%左右。

7、华工科技(000988)华工科技旗下子公司华工正源的首席科学家王肇中教授正在研制的量子点激光器正是服务于国家的量子通信系统，属于量子通信中所需要的量子点激光器。

能在高速光通信、量子通信、图像显示、导航、高功率激光武器等领域发挥巨大的作用。

## 六、汽车芯片三大龙头股是哪三个

国产芯片三大龙头股是：兆易创新、江丰电子、北方华创。

1、兆易创新兆易创新位列全球Nor

flash市场前三位，且随着日美公司的退出，市场份额不断提高；

存储价格不断高涨，公司的盈利能力亮眼。

公司打造IDM存储产业链。

2017年10月，公司和合肥市产业投资控股（集团）有限公司签署了存储器研发相关

合作协议，合作开展工艺制程19nm存储器的12英寸晶圆存储器研发项目，即合肥长鑫，研发进展顺利。

2、江丰电子超高纯金属及溅射靶材是生产超大规模集成电路的关键材料之一，公司的超高纯金属溅射靶材产品已应用于世界著名半导体厂商的最先端制造工艺，在16纳米技术节点实现批量供货，成功打破美、日跨国公司的垄断格局，同时还满足了国内厂商28纳米技术节点的量产需求，填补了我国电子材料行业的空白。

3、北方华创北方华创作为设备龙头，深度受益本轮晶圆厂扩建大潮，公司业务涵盖集成电路、LED、光伏等多个领域，多项设备进入14纳米制程。

公司产品线覆盖刻蚀机、PVD、CVD、氧化炉、清洗机、扩散炉、MFC等七大核心品类，下游客户以中芯国际、长江存储、华力微电子等国内一线晶圆厂为主。

芯片在汽车中的作用对于了解汽车的人来说，都知道汽车芯片对汽车的重要性，它是汽车的重要组成部分，每台汽车上面搭载的半导体达到了1600个，汽车芯片在协调这些半导体上起到了重要作用。

除此之外，还有一个汽车钥匙芯片，它主要是可以接收并回传脉冲信号。

一个汽车车钥匙可以在没有任何按钮的情况下通过内部的芯片编码开启和打开车辆的防盗系统。

## 七、物联网上市公司龙头有哪些

物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。

顾名思义，物联网就是物物相连的互联网。

物联网用途广泛，遍及智能交通、环境保护、政府工作、公共安全、平安家居、智能消防、工业监测、环境监测、路灯照明管控、景观照明管控、楼宇照明管控、广场照明管控、老人护理、个人健康、花卉栽培、水系监测、食品溯源、敌情侦查和情报搜集等多个领域。

(编辑：最权商)

## 参考文档

[下载：《信息安全芯片上市公司龙头有哪些.pdf》](#)

[下载：《信息安全芯片上市公司龙头有哪些.doc》](#)

[更多关于《信息安全芯片上市公司龙头有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/author/59684054.html>