

# 科创板龙头芯片半导体有哪些股票\_半导体上市公司有哪些？-股识吧

## 一、芯片有什么股票

1、有研新材：有研新材料股份有限公司（以下简称“有研新材”），原名有研半导体材料股份有限公司，是由北京有色金属研究总院独家发起，以募集方式设立的股份有限公司，于1999年3月成立并在上海证券交易所挂牌上市。

有研新材主要从事稀土材料、光电子用薄膜材料、生物医用材料、稀有金属及贵金属、红外光学及光电材料、光纤材料等新材料的研发与生产，是我国有色金属新材料行业的骨干企业。

2、欧比特：珠海欧比特宇航科技股份有限公司于2000年3月在珠海特区创立，是首家登陆中国创业板的IC设计公司，是我国“军民融合”战略的积极践行单位。

主要从事宇航电子、微纳卫星星座及卫星大数据、人工智能技术和产品的研制与生产，服务于航空航天、国防工业、地理信息、国土资源、农林牧渔、环境保护、交通运输、智慧城市、现代金融、个人消费等领域。

3、盈方微：上海盈方微电子股份有限公司成立于2008年，是盈方微电子股份有限公司（证券代码“000670”）的全资子公司。

公司总部位于中国上海张江高新园区，在深圳、台湾、香港设有研发中心或分公司，是一家专业集成电路设计和智能影像算法研发的公司，专注于应用处理器和智能影像处理器SOC及应用平台的设计和研发。

盈方微电子在多核高性能CPU/GPU架构整合、超低功耗架构、超高清视频编解码、高性能ISP图像信号处理器、智能视频分析和机器视觉算法等核心技术研发处于业界领先水平，产品主要应用于视频监控、数码相机、虚拟现实、车联网、物联网、平板电脑、智能机顶盒等领域。

作为中国领先的SOC芯片设计公司之一，公司始终秉承着“诚信、优异、协作、价值创造”的企业核心价值观，以全球化的发展视野，在芯片技术研发和产品应用开发上紧密结合，致力于推动中国在移动多媒体和智能影像领域的不断向前发展。

&nbsp;

4、海特高新：四川海特高新技术股份有限公司是中国一家民营航空维修企业，也是中国综合航空技术服务类上市公司。

公司主要从事航空机载设备、航空测试设备、高端装备的研发制造；

航空机械、电子设备测试与维修；

航空发动机维修；

飞机机体大修及改装工程；

飞行员、空乘人员和机务人员培训；

航空融资租赁；

集成电路芯片制造；  
通用航空服务；  
燃机工程等。

5、中科曙光：&nbsp;nbsp;nbsp;；

曙光信息产业股份有限公司是在中国科学院的大力推动下，以国家“863”计划重大科研成果为基础组建的国家高新技术企业，是中国高性能计算、服务器、云计算、大数据领域的领军企业。

中科曙光是高性能计算机（超级计算机）领域的领军企业，2009-2022年连续8年蝉联中国高性能计算机TOP100排行榜市场份额第一。

曾首度将中国高性能计算机带入全球前三名之列，已掌握了高性能计算机一系列的核心技术并逐步实现了产业化，为推动我国基础科学研究、重大科学装置、行业发展与产业升级提供了坚实的技术支撑。

参考资料来源：有研新材料股份有限公司-

企业概况参考资料来源：珠海欧比特宇航科技股份有限公司-公司简介 参考资料来源：

INFOTM-关于盈方微参考资料来源：海特高新-

关于我们参考资料来源：中科曙光-公司介绍

## 二、半导体上市公司有哪些？

编者按：4500亿半导体规划出炉，国家发改委、科技部等多个部委今天联合发布《半导体照明节能产业规划》。

《规划》中称，到2022年，LED关键设备和重要原材料实现国产化，重大技术取得突破。

高端应用产品达到国际先进水平，节能效果更加明显。

LED照明节能产业集中度逐步提高，产业集聚区基本确立，一批龙头企业竞争力明显增强。

研发平台和标准、检测、认证体系进一步完善。

第一，节能减排效果更加明显，市场份额逐步扩大。

到2022年，60W以上普通照明用白炽灯全部淘汰，市场占有率将降到10%以下；

节能灯等传统高效照明产品市场占有率稳定在70%左右；

LED功能性照明产品市场占有率达20%以上。

此外，LED液晶背光源、景观照明市场占有率分别达70%和80%以上。

与传统照明产品相比，LED道路照明节电30%以上，室内照明节电60%以上，背光应用节电50%以上，景观照明节电80%以上，实现年节电600亿千瓦时，相当于节约标准煤2100万吨，减少二氧化碳排放近6000万吨。

第二，产业规模稳步增长，重点企业实力增强。

LED照明节能产业产值年均增长30%左右，2022年达到4500亿元（其中LED照明应

用产品1800亿元)。

产业结构进一步优化，建成一批特色鲜明的半导体照明产业集聚区。

形成10-15家掌握核心技术、拥有较多自主知识产权和知名品牌、质量竞争力强的龙头企业。

第三，技术创新能力大幅提升，标准检测认证体系进一步完善。

LED芯片国产化率80%以上，硅基LED芯片取得重要突破。

核心器件的发光效率与应用产品的质量达到国际同期先进水平。

大型MOCVD装备、关键原材料实现国产化，检测设备国产化率达70%以上。

建立具有世界先进水平的研发、检测平台和标准、认证体系。

半导体上市公司一览：三安光电(600703)：

LED产品市场需求旺盛，产品价格稳定。

在LED芯片需求大幅增长的环境下，公司不断扩充产能，业绩在2022年上半年实现了快速增长，行业龙头地位稳固。

毛利率提升至43.5%，期间费用率稳中有降。

天津三安正式投产，产能扩充1.1倍。

公司在2009年度非公开发行3150万股募集资金约8亿元投资建设天津三安LED项目，目前已经正式投产。

公司已经形成厦门、天津两大产业基地布局，合计拥有37台MOCVD设备。

通过定向增发投资安徽三安光电。

公司于奇瑞汽车合资成立了芜湖安瑞广电，将主要从事LED封装、汽车照明灯具等业务。

在公司与芜湖市政府签订的LED产业化合作协议中约定项目总投资120亿元，购置MOCVD设备200台，其中一期60亿元，购置MOCVD设备100台。

目前公司已向国外设备商订购MOCVD设备107台。

### 三、创业板芯片股票有哪些

创业板芯片股票有30多个。

下图为其中部分股票。

### 四、芯片 集成电路 半导体 有哪些基金投资这些行业

只有电子科技类基金会重点投资集成电路板块，长盛电子信息，汇丰晋信科技先锋

, 华安科技动力等

## 五、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

## 六、芯片科技股有哪些?

国民技术，航天信息

## 七、半导体龙头股票高转送有哪些

上海新阳之类

## 八、创业板芯片股票有哪些

国民技术，航天信息

### 参考文档

[下载：科创板龙头芯片半导体有哪些股票.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：科创板龙头芯片半导体有哪些股票.doc](#)

[更多关于《科创板龙头芯片半导体有哪些股票》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/book/58506956.html>