

## 国有控股半导体设备龙头上市公司有哪些.请问中国有哪些上市公司是生产纳米材料的计算机芯片的？-股识吧

### 一、天津中环电子信息集团有限公司的下属子公司效益好的有哪些啊

天津中环电子信息集团有限公司是天津市政府授权经营国有资产的大型企业集团。现拥有国有、国有控股及参股企业136家（上市公司2家），三资企业51家，资产总额399亿元，员工5万余人。

主要从事通信、广播音像、半导体器件及材料、基础电子产品、仪器仪表等产品的研发、生产和经营。

同时，还承揽系统集成项目的开发和技术服务。

集团公司长期致力于对外开放，与三星、雅马哈、爱普生、阿尔卑斯、富士通、佳能等国际知名公司合资合作，努力发展国际经济技术交流。

近年来，集团公司呈现出合资企业与重点国有骨干企业多点支撑、多极增长的格局，无论是经济总量，还是质量与效益均保持了高位增长，实现了好字优先，科学发展。

在刚刚发布的2009年中国企业500强评选中，集团公司以2008年主营业务收入966亿元位列第60位，在中国制造业企业500强评选中位列第23位。

集团公司现有各类专业技术人员6900人，享受国务院政府津贴专家68人，天津市授衔专家4人，具有高级职称资格1165人。

集团公司下属企业现有国家级企业技术中心1个，市级企业技术中心15个，并设有集团公司研发中心和人事部批准的博士后科研工作站。

“科技成就梦想 品质铸就价值”，集团公司正以现代的管理、先进的技术、卓越的品质和优质的服务，落实“三大任务”、实施“五大发展战略”，积极推进电子信息产业又好又快的发展，努力把集团公司建设成为国内领先、国际知名的高端电子产品制造商与系统集成服务提供商

### 二、请问中国有哪些上市公司是生产纳米材料的计算机芯片的？

除了台湾地区的台积电之外 我没听说过别的公司有能力生产

### 三、生产PTA的上市公司有哪些

一般期货上市都以为着这个产品还有一定的上帐空间，因此这个股票值得关注。

粤富华（000507）公司与国际行业巨头英国BP公司合作，二期PTA将建成世界最大单线生产规模，年产能达90万吨的生产线，届时珠海将成为国内最大的PTA生产基地

中国石化（600028）1.公司在中国成品油生产和销售中的主导地位，是中国最大的石化产品生产商。

2.公司中国最大的一体化能源化工公司之一，在中国经济增长最快的区域拥有战略性的市场地位，一体化的业务结构拥有较强的抗行业周期波动的能力

3.公司是中国最大的石油产品和主要石化产品生产商和供应商，也是中国第二大原油生产商。

公司炼油能力排名世界第三位；

乙烯产能排名世界第五位；

成品油销售网络不断完善，自营加油站数量达到2.8万座，排名世界第三位。

S仪化（600871）1、公司系中国石化旗下子公司，是国内石化产品生产商之一，公司是目前为数不多的未股改的上市公司。

2、石化产业调整振兴规划着力于通过扩大内需拉动石化产品消费，在建炼油、乙烯等重大项目将得到信贷的重点支持。

公司有望从石化行业振兴规划政策的出台中受益。

3、国际原油价格下跌降低了公司的生产成本。

## 四、单晶硅概念股有哪些

兰花科创：重庆兰花太阳能电力股份有限公司建设的1000吨单晶硅项目，分两期建设，一期为500吨。

兰花太阳能的主要产品是单晶硅片。

该项目目前仍处于建设阶段，单晶硅棒生产车间设备安装已完成60%，并试生产出一小部分单晶硅棒，还未进入批量生产。

单晶硅棒属于单晶硅片的中间产品。

单晶硅片生产车间设备还未安装到位。

大港股份：公司完成了对子公司大成硅科技剩余25%股权的收购工作，大成硅科技有限公司主要从事晶体硅太阳能电池硅切片、硅棒的生产、销售。

2008年7月1日，大成硅科技、江苏辉伦和公司在江苏省镇江市就太阳能单晶硅片购销签订《购销合同》。

大成硅科技向江苏辉伦提供符合约定技术标注的125mm×125mm太阳能单晶硅片，合同金额45333万元，供货时间为2008年第三季度开始到2009年第四季度结束。

中环股份：从事半导体分立器件和单晶硅材料研发、生产和销售，主要产品为高压硅堆、硅桥式整流器、快恢复整流二极管、单晶硅及硅切磨片等，其中分立器件产品主要应用于电视机、显示器、微波炉等各类电器；

单晶硅材料主要应用于半导体集成电路、半导体分立器件、太阳能电池等。公司与航天机电共同组建内蒙古中环光伏有限材料公司，共同打造内蒙古光伏产业基地项目。

该项目分四期建设，目标是建成年产800-1000MW太阳能单晶硅锭、硅片的生产基地。

拓日新能：国际上只有西门子、夏普、德国RWE等几个厂家能够同时生产非晶硅、单晶硅、多晶硅三种太阳能电池，公司是国内唯一一家，公司使用的生产设备自制化程度高达70%以上。

打破国内太阳能电池产业“国外设备垄断、国外技术包干”的双垄断格局。

亿晶光电：将采取资产置换以及发行股份购买资产的方式置入亿晶光电100%股权，进军光伏行业，亿晶光电也将成功借壳上市。

据了解，亿晶光电已形成较为完善的光伏产业链，成为国内仅有的三家拥有垂直一体化产业链且产能在200MW以上的太阳能电池组件生产企业之一。

重组后，海通集团的主业将从果蔬农产品加工和销售变更为单晶硅棒、单晶硅（多晶硅）片、太阳能电池片及太阳能电池组件的生产及销售。

有研新材：公司处在多晶硅产业链条的中间。

大股东为北京有色金属研究总院，主营单晶硅、锗、化合物半导体材料的研究、开发和生产，其主导产品单晶硅为太阳能电池重要原材料。

公司充分利用大直径单晶回收料，成功将其用于生产太阳能电池用单晶硅。

中环股份：10月12日午间公告，公司全资子公司天津环欧半导体材料技术有限公司，针对未来全球光伏市场对高效率太阳能电池的发展需求，利用多年在半导体级直拉区熔（CFZ）晶体生长技术的持续研发和专业经验，成功研发了“适用于太阳能单晶的新型直拉区熔法单晶（CFZ单晶）硅片”，并已申请发明专利。

## 五、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; ;

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

## 参考文档

[下载：国有控股半导体设备龙头上市公司有哪些.pdf](#)

[《有放量的股票能持续多久》](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：国有控股半导体设备龙头上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《国有控股半导体设备龙头上市公司有哪些》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/47057683.html>