

涉及光芯片的股票有哪些—光纤概念股有哪些-股识吧

一、光通信概念股有哪些

四川九洲 000801，烽火通信 600498，勤上光电 002638，三安光电 600703，鸿利光电 300219，通鼎互联 002491，中兴通讯 000063，特发信息 000070，汇源通信 000586，烽火通信 600498，华工科技 000988，国星光电 002449，三安光电 600703

二、硅光芯片相关股票相关概念

硅光芯片相关股票相关概念有：1.长电科技 2.华天科技 3.同方国芯 4.晶方科技 5.紫光股份 6.环旭电子 7.大唐电信 8.光迅科技。

三、涉及核能的股票有哪些

近期国务院常务会议将就中国核电安全规划和核电中长期发展规划进行第二次讨论，若规划顺利通过，核电新建项目审批有望重启。

核电概念股面临长期利好。

核电板块股票主要由核材料股（锆材料股票、锆合金股票、核级钠股票、核石墨碳棒股）核电设备股票和核电厂运营上市公司组成。

核电建设包括了燃料供应商、设备供应商、电力辅业集团、发电企业核输配电企业等几个环节，具体主要分为：一是核燃料、原材料生产；

二是核电核心设备制造及核电辅助设备制造；

三是核电站建设及运营维护。

同时在其他辅助设备领域，由于核电产品属于高端产品，毛利率也普遍较高。

部分核电概念股一览：中钢吉炭(000928) 沃尔核材(002130) 中核科技(000777)

东方电气（600875） 沃尔核材(002130) 二重重装（601268） 中国一重(601106)

江苏神通（002438） 上海电气(601727) 上风高科(000967) 久立特材(002318)

自仪股份(600848) 宝钛股份(600456) 东方锆业(002167) 以上仅供参考，不作依据。

四、光纤光缆概念股有哪些？

业内信息显示，中移动光纤光缆招标有望在未来一两个月内展开，将促使光纤光缆市场需求大增。

考虑到4G网络招标的前两步：勘查设计服务和通讯主设备已经完成，光纤光缆有望成为下一阶段的招标主打。

五、芯片龙头股有哪些股票

六、光纤概念股有哪些

业内信息显示，中移动光纤光缆招标有望在未来一两个月内展开，将促使光纤光缆市场需求大增。

考虑到4G网络招标的前两步：勘查设计服务和通讯主设备已经完成，光纤光缆有望成为下一阶段的招标主打。

七、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

八、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。

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：

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-

