

# 半导体产业的股票有哪些\_\_半导体上市公司有哪些？-股识吧

## 一、半导体概念股票有哪些龙头股

半导体概念一共有23家上市公司，其中11家半导体概在上证交易所交易，另外12家半导体概念上市公司在深交所交易。

根据云财经大数据智能题材挖掘技术自动匹配，半导体概念股的龙头股最有可能从以下几个股票中诞生  ;

北方华创、  ;

上海新阳、  ;

太极实业。

## 二、半导体龙头股票高转送有哪些

上海新阳之类

## 三、半导体概念股龙头有哪些

半导体概念股龙头有:七星电子（002371），全志科技（300458），兴森科技（002436）、华微电子（600360）、杨杰科技、中京电子（002579）

## 四、IC芯片设计概念股有哪些

全球芯片产业景气正在持续升温，而国内半导体产业则有望迎来 黄金十年  
A股市场上，大基金及芯片产业概念股主要有三安光电、通富微电、全志科技等。

## 五、PCB概念股有哪些？

## 六、半导体龙头股票有哪些？

半导体龙头股票晓程科技、台基股份、扬杰科技、南大光电、派瑞股份、明阳电路、赛微电子、斯达半导等。

晓程科技：主营业务：以集成电路设计及应用领域为主。

台基股份：主营业务：大功率半导体器件及其功率组件的研发、制造、销售及服

务。  
扬杰科技：主营业务：分立器件芯片、功率二极管、整流桥等半导体分立器件产品的研发、制造与销售。

南大光电：主营业务：光电新材料MO源的研发、生产和销售。

派瑞股份：主营业务：电力半导体器件和装置的研发、生产、实验调试和销售服务

。  
明阳电路：主营业务：印制电路板(PCB)研发、生产和销售。

赛微电子：主营业务：惯性导航产品、卫星导航产品的研发、生产与销售。

斯达半导：主营业务：以IGBT为主的功率半导体芯片和模块的设计、研发、生产

。  
阿石创：主营业务：专业从事各种PVD镀膜材料研发、生产和销售。

神工股份：主营业务：集成电路刻蚀用单晶硅材料的研发、生产和销售。

国家政策上在大力支持发展第三代半导体产业，彰显了以期实现产业独立自主，不再受制于人的决心，芯片被卡脖子的感觉真的不好受，所以自主可控这条路是必须坚定走下去的。

从之前的国家大基金的真金白银的支持，到现在直接将半导体写入“十四五”规划，半导体行业的中期投资逻辑清晰。

## 七、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2021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2021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，2021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2010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。

## 八、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。

## 参考文档

[下载：半导体产业的股票有哪些.pdf](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：半导体产业的股票有哪些.doc](#)

[更多关于《半导体产业的股票有哪些》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/read/6226748.html>