

苹果三星股上市公司有哪些3D概念股，3D概念上市公司有哪些-股识吧

一、哪个股票有苹果三星概念2022年的

A.三星手机的产业链企业很少在中国，因此相关概念股数量有限。

主要有无线模块供应商：硕贝德（300322）、卓翼科技（002369）；

精密构件供应商：劲胜精密（300083）。

B.相反，苹果手机在国内有很多部件供应商，因此相关概念股较多。

如国内最大供应商德赛电池（000049），为苹果全系列产品供货；

苹果手机触摸屏供应商：蓝思科技（300433）；

电路模块供应商：环旭电子（601231）、依顿电子（603328）；

精密构件供应商：胜利精密（002426）、立讯精密（002475）等。

二、三星手机的概念股有哪些？

三星自己就是屏幕、手机处理器的供应商，GDP占到韩国10%还多。

网上搜还是可以找的到的。

硕贝德(300322)公司在继续保持中兴通讯、TCL移动终端天线第一供应商地位的同时，三星电子、联想移动、德赛电子、赛龙通信、海信通信等一批国内外知名企业客户取得了突破性的增长。

三、3D概念股，3D概念上市公司有哪些

展开全部无论是看3D电影还是看3D电视都要戴3D眼镜。

近期市场上热炒的3D概念股多与3D眼镜这个细分领域有关。

电视3D眼镜和电影3D眼镜在技术上不同，分为快门式和偏光式。

国内唯一生产3D眼镜成品的上市公司是歌尔声学(002241)，主要生产3D电视眼镜。

歌尔声学是韩国三星唯一的供应商，公司服务诺基亚、三星、松下、苹果等顶级客户。

在电影3D眼镜领域，佛塑股份(000973)受益也很明显，公司生产电影3D眼镜所必需

的偏光片，在全球市场占有率为80%~90%，处于垄断地位。

另外该股还具有锂电池隔膜和云计算概念。

生产3D眼镜要用到液晶芯片，目前深天马A(000050)和超声电子(000823)的业务涉及液晶芯片。

据悉深天马A在中小尺寸3D显示技术研发方面已有较长时间的投入，公司的3D眼镜原材料目前已经投产，公司还涉足3D眼镜液晶芯片业务，是深纺织A偏光片产品的主要客户。

1. 闽闽东（000536.sz），公司主要生产液晶显示屏模组，可生产触摸屏面板和3D面板；

大股东台湾中华映管已经推出了3D液晶显示面板。

2. 深天马A（000050.sz），公司在中小尺寸3D显示技术研发方面已经积累了较长时间的投入，3D眼镜原材料目前已经投产，此外公司还涉足3D眼镜液晶芯片业务。

3. 宁波GQY（300076.sz），公司有3D拼接屏技术，目前主要用于军事演习、数字城市、三维GIS、虚拟现实、医疗科技等领域。

4. 歌尔声学（002241.sz），公司是国内唯一3D眼镜成品上市公司，主要生产有3D电视眼镜，目前是韩国三星3D眼镜唯一供货商，并且公司正在和松下展开合作。

5. 佛塑股份（000973.sz），公司生产电影用3D眼镜所必需的偏光片，在全球市场占80%-90%的市场份额。

6. 深纺织A（000045.sz），公司生产的偏光片，供应给深天马。

7. 超声电子（000823.sz），公司生产有液晶芯片，目前主要用于手机和mp3产品。

8. 已推出3D电视的上市公司：TCL集团（000100.sz）、ST厦华（600870.sh）、海信电器（600060.sh）、青岛海尔（600690.sh）、深康佳A（000016.sz）

9. 3D电视电影潜在内容提供商：华谊兄弟（300027.sz）、奥飞动漫（002292.sz）

10. 数源科技000909提供3D机顶盒的生产技术与加工生产。

11. 捷成股份300182 提供3D内容制作能力，中标央视3D频道以及与多家卫视合作。

12. 拓维信息002261 手机动漫标准制定软件商，手机3D软件标准修订。

13. 恒信移动300081 全资子公司北京恒信彩虹信息技术有限公司关于与央视国际网络有限公司签署手机视频新闻栏目合作协议，手机视频作为移动互联网相关应用的其中一项，市场进入空间较大，目前仍存在较大不确定性。

手机上有望上3D新闻；

投资智慧商城。

14. 北纬通信002148 公司提供的增值产品可分为传统业务和创新型业务两类，前者包括短信、彩信和彩铃，后者包括手机游戏、手机动漫视频、手机杂志、WAP。

15. 奥飞动漫 002292 国内唯一动漫上市公司。

四、为苹果供货的上市公司有哪些

苹果供货商，三星，索尼，LG等等代工商主要是富士康

五、电池管理概念股有哪些股票

电池管理概念股相关上市公司汇总：德赛电池：公司在移动电源多个细分市场已经处于国内领先地位；小型移动电源保护线路板居国内同行之首，产品广泛应用于苹果、三星、诺基亚、索尼等公司的高端电子产品中；

均胜电子：电池管理系统供货宝马欣旺达：公司针对电动汽车用锂离子电池模组的电源管理系统进行研发，已掌握相关设计原理和技术，并提出了全新的控制理论。锂离子电动汽车最关键的“锂离子电池模组”部分的安全可靠，关键在于智能化电源管理系统(BMS)的支持。

参考文档

[下载：苹果三星股上市公司有哪些.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[下载：苹果三星股上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《苹果三星股上市公司有哪些》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/chapter/57011958.html>