

# 消费电子类股票拉萨有哪些|消费电子板块股票有哪些-股识吧

## 一、消费电子有哪些?

我国消费类电子产品是指用于个人和家庭与广播、电视有关的音频和视频产品，主要包括：电视机、影碟机（VCD、SVCD、DVD）、录像机、摄录机、收音机、收录机、组合音响、电唱机、激光唱机（CD）等。

而在一些发达国家，则把电话、个人电脑、家庭办公设备、家用电子保健设备、汽车电子产品等也归在消费类电子产品中。

随着技术发展和新产品新应用的出现，数码相机、手机、PDA等产品也在成为新兴的消费类电子产品。

## 二、电子消费概念股票有哪些值得投资

电子消费概念股票有哪些值得投资？电子消费概念股票一览

信维通信：主业发展动力十足，新业务打开成长空间 信维通信 300136

研究机构：长城证券 分析师：赵成 撰写日期：2021-05-19

公司主业增长动力十足，国际大客户订单逐步增多。

此外，公司发力无线充电及声学业务，拓展新的利润增长点。

我们预测公司17-18年归母净利润分别为9.53亿、13.77亿，EPS分别为0.97元和1.40元，对应PE分别为38倍和26倍，维持“强烈推荐”评级。

天线业务增长强劲，5G时代打开成长空间。

1) 18年5G网络开设建设，终端样机少量出货。

移动终端上天线数量大规模增加，MassiveMIMO收发端都需要多天线，手机端甚至可达16根，比现在主流的MIMO2\*2配置增加数倍。

2) 5G工作频率升高，天线的尺寸越小集成度更高，加工技术亟需改进。

对于30-40GHz的天线，FPC以及注塑冲压的天线制作方式已无法达到要求，60GHz及以上的天线则需要微电子加工技术，产品附加值提升。

积极拓展无线充电业务。

目前手机天线单机价值量约为一美金，NFC+支付+无线充电一体化模块单机价值量上升至4美金，多功能融合方案的拓展将大幅提升公司的盈利空间;规模方面，IHS披露2021年全球无线充电接收器年装运量达到1.44亿台，预计2021年将达到10亿单位。

无线充电技术难度较高，既需要有射频技术，还需要有相关材料整合以满足支付环境下的干扰屏蔽、隔离、散热等需求。

信维优势明显，公司于15年7月开始布局磁性材料，16年5月开始大规模量产并完成对三星S7的供货。

未来随着行业标准的统一和应用场景的完善，更多的移动终端品牌将逐步使用无线充电技术，公司近几年在无线充电领域的领先布局将使其充分享受红利。

射频前端器件发展潜力巨大。

5G时代射频模块需处理的频段数量大幅增加，前端器件运用更广泛。

2021年手机射频前端模块和组件市场规模为101亿美元，预计到2022年将达到227亿美元，复合年增长率为14%。

滤波器是射频前端市场中最大的业务板块，2022年将达163亿美元规模，CAGR为21%。

就生表滤波器而言，单部手机中数量由现在的十来颗增长到以后的七八十颗，市场空间巨大。

信维的目标是两年内成为世界前三，静态来看可实现约40亿的收入规模

### 三、大消费股票有哪些

其实就是食品饮料、连锁商店、医药等消费板块，通俗点就是生产人吃喝用的公司，这些公司业绩不会因为经济大周期而又业绩波动，比较适合现在这种市场的投资方向

### 四、消费类电子产品有那些？

电子产品是以电能为工作基础的相关产品，主要包括：手表、智能手机、电话、电视机、影碟机（VCD、SVCD、DVD）、录像机、摄录机、收音机、收录机、组合音箱、激光唱机（CD）、电脑、游戏机、移动通信产品等。

分类部件1、陶瓷电容器：片式电容、中高压、安规电容、可调电容、排容、高能电容；

2、正负温度系数热敏电阻、高精度可调电位器、高压电阻3、片状电感线圈：高频电感、功率电感、天线线圈；

4、静噪元件/EMI静噪滤波器(EMIFIL)、片状磁珠、磁珠排、DC/AC用共模扼流线圈、军工用复合型静噪滤波器；

5、陶瓷振荡器（Resonators）：插脚

、贴片谐振器(KHz、MHz)、汽车用谐振器、声表振荡器；

- 6、通讯设备用滤波器、声表滤波器、射频滤波器、中频滤波器、鉴频器、介质/天线/收发共用器、介质带通滤波器；
  - 7、高频元件：高频用微型片状电容器、片状介质天线、介质谐振器、射频开关、同轴连接线；
  - 8、高频组件(Microwave Modules)PLL组件；  
射频开关；  
微波振荡器VCO，Bluetooth蓝牙模块；
  - 9、电源(Power Supplies)开关电源，高压电源，超薄型电源，C&D电源模组；
  - 10、传感器元件(Sensors)：陀螺仪，超声波、冲击、旋转、磁性识别、热电型红外、温度等传感器
  - 11、压电元件(Piezoelectric Sound Components)蜂鸣器，蜂鸣器振动板等。
- 扩展资料消费电子产品特点
- 1、涉及范围它属于特定的家用电器，内有电子元件，通常会应用于娱乐、通讯以及文书用途，例如电话、音像教材、电视机、DVD播放机甚至电子钟等。
  - 2、商品体积除了与容积相关的大型家用电器以外，大多朝向轻薄短小化的发展。以方便携带或使用。
  - 3、自动化自动化程度提高。  
例如单键操控(One Touch)，模糊逻辑(Fuzzy logic)，简化使用者的操作。
  - 4、节能设计有的电子产品由于待机(Standby power)仍须消耗5%到10%的能源。所以凭借不断改善电路的设计，将使用时与待机模式时的耗电量再降低。
- 参考资料来源：搜狗百科——电子产品 搜狗百科——消费电子产品

## 五、消费电子板块股票有哪些

:歌尔股份，安洁科技，欧菲光，立讯精密，信维通信，大族激光，华工科技，蓝思科技，德赛电池，欣旺达，国光电器，水晶光电，长电科技

## 参考文档

[下载：消费电子类股票拉萨有哪些.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[下载：消费电子类股票拉萨有哪些.doc](#)  
[更多关于《消费电子类股票拉萨有哪些》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/subject/5975162.html>