

# 中微子通信有哪些上市公司\_什么是中微子通信？-股识吧

## 一、中天微是个什么企业，上市吗？

量子通信概念一共有33家上市公司，其中16家量子通信概念上市公司在上交所交易，另外17家量子通信概念上市公司在深交所交易。

## 二、量子通讯上市公司有哪些

量子通讯概念股主要有3维通讯（002115）、量子通讯、中信国安；另外，还触及到另外1个概念超导量子干涉器和微波滤波器，永鼎股分、福日电子、百利电气、中天科技、宝胜股分、综艺股分、汉缆股分。

查看原帖

## 三、中天微是个什么企业，上市吗？

中天微不是上市企业，现在属于阿里巴巴的全资子公司杭州中天微系统有限公司（“中天微”）是一家从事32位高性能低功耗嵌入式CPU研发与产业化的集成电路设计公司，是中国内地基于自主指令架构研发嵌入式CPU并实现大规模量产的CPU供应商。

公司成立于2001年，总部位于杭州，在上海浦东新区设有分支机构。

“中华芯，天下行”的前两个字是中天名字的由来，也是中天微系统的使命与目标。

2022年4月20日，中天微系统有限公司被阿里巴巴集团宣布全资收购。

杭州中天微系统有限公司是一家以芯片架构授权为核心业务的集成电路设计公司。公司围绕自主嵌入式CK-CPU构建芯片软硬件平台，为各行业细分领域的客户提供具有核心竞争力、高性价比以及定制化的CPU

IP核及相关的SOC设计开发平台、软件工具链和集成开发环境。

扩展资料：中天微的主要产品：CK610采用双发射超标量架构，主要面向中高端嵌入式应用，具有高性能、低功耗和高代码密度等特征。

CK610系列处理器主要包括CK610、CK610E、CK610S、CK610M、CK610-F和CK610

ESM-F等型号。

CK610和CK500在指令和工作环境上全兼容。

CK800系列是杭州中天微系统有限公司自主研发的新一代嵌入式CPU IP核，包括CK801、CK802、CK803、CK807和CK810，其中CK801、CK802、CK803面向微控制领域，CK807、CK810面向高性能嵌入式计算领域。

CK800全系列CPU基于中天微自主开发的第二代指令系统，采用32位/16位混合指令编码技术，具有低功耗、高单位性能、高代码密度等优点。

参考资料来源：百科—中天微

## 四、量子通信概念股龙头一览 哪些量子通信股值得关注

量子通信概念股1. 东方通信（600776）：宁波保密通信系统成功演示。

保密集群通信系统是东方通信和新一代专网通信技术有限公司合作，为特殊行业开发的一个项目。

据了解，使用了量子随机数技术来加密TF卡。

2. 华工科技（000988）：华工科技子公司华工正源的首席科学家王肇中教授正在研制的量子点激光器正是服务于国家的量子通信系统，属于量子通信中所需要的量子点激光器。

能在高速光通信、量子通信、图像显示、导航、高功率激光武器等领域发挥巨大的应用。

3. 福晶科技（002222）：公司主要从事非线性光学晶体、激光晶体及精密光学元器件的研发、生产和销售，其产品广泛应用于激光、光通讯等工业领域。

4. 三力士（002224）：公司11月披露，与王增斌及其研究团队就推动量子工程军用、民用技术成果双向转移，军工、民营经济融合发展等事项展开合作签署了《战略合作协议》。

5. 综艺股份（600770）：量子通信起源于利用量子密钥分发获得的密钥加密信息。如今子公司综艺超导生产的超导滤波器在通信领域已进入规模商业应用和产业化阶段。

年初公司完成了第二批高温超导波滤系统的生产和加装任务，并在全国23个省市的通信装备上进行了超导滤波系统的安装和运行。

6. 银轮股份（002126）：在投资者关系互动平台上表示，公司未直接投资量子通信项目，公司投资参股的产业基金杭州兆富有该领域的投资。

公司暂未有直接投资该领域的计划。

7. 万讯自控（300112）：是我国东莞散裂中子源项目的设备提供商，万讯自控表示，已与相关方就“中国散裂中子源”项目进行论证并进行了样机实验，公司为该项目提供信号调理器产品（属公司二次仪表产品系列）。

8. 四创电子（600990）：&nbsp;

&nbsp; ;

在合肥市及周边地区启动建设一个40节点量子通信网络示范工程，为量子通信的大规模应用积累工程经验。

9. 三维通信（002115）：公司在量子通信技术方面获得新突破。

10. 汉缆股份（002498）：&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

公司是一家从事电线电缆高新技术研发和生产经营的国家重点高新技术企业，产品涉及量子通讯。

11. 综艺股份（600770）：下属公司综艺超导是继美国之后国内唯一实现超导膜材料和超导滤波器工程化实施和规模商业应用的高新技术企业，该材料应用于量子通信。

## 五、什么是中微子通信？

军事通信系统是遭敌电子打击的重要目标。

为了保障作战指挥，维系各军兵种间的协同通信，研制和建立具有抗侦察、抗干扰和抗摧毁的军事通信体系势在必行。

中微子通信就是其中一种。

“中微子通信”是一种采用中微子束代替电磁波传递信息的无线通信方式。

它的通信过程和普通微波通信相仿，有发射和接收两部分装置。

在发送端，将欲传递的信息对中微子束进行调制，使载有信息的中微子束按人的旨意朝一定的方向传向目标。

到了接收终端，借助于光探测器，把原来由中微子束所携带的信息解调出来，从而达到通信的目的。

“中微子通信”具有许许多多其他通信无法比拟的优点。

突出体现在一个“强”字上。

它能克服普通电磁波不能钻地、入海的“先天性不足”的痼疾，可穿透地层进入深海进行直接传输，因此很不容易受侦察、干扰、截获和摧毁，保密性强，抗干扰能力强。

非但敌方用电和磁影响不了它，就是热核爆炸引起的巨大辐射也对它无可奈何。

“中微子通信”可以冲破电磁通信不可逾越的地下和 underwater 两大禁区，即使在发生核战争的恶劣的环境条件下，也能借助于中微子，向游弋在大洋深处的核动力潜艇发送信息。

“中微子通信”现在已经走出了实验室。

1978年美国华盛顿海军研究所首次在世界上进行了利用中微子作为信息载体的通信

试验，并获得成功。

尔后，他们又在华盛顿和伊利诺斯州之间进行了穿透地球的试验，获得了许多宝贵的数据。

可以预料，随着高技术研究不断深入，中微子通信的实际应用已指日可待。

## 六、中国自研量子计算机诞生 量子通信概念股有哪些

量子通信概念一共有33家上市公司，其中16家量子通信概念上市公司在上证交易所交易，另外17家量子通信概念上市公司在深交所交易。

## 七、TMT概念股有哪些？TMT概念上市公司名单

从行业潜力上讲，电子科技作为引领经济转型的重要行业，其被关注在情理之中；传媒产业则被认为是中国的最后暴利行业，文化产业按“十二五”规划看也应大步发展；通信则被市场认为是最切实可行的“高科技行业”，无论是3G的大力建设还是4G的前赴后继，其对经济的拉动对科技的促进都是巨大的。因此，虽然最近TMT概念牛股倍出，但从中长期来看，板块的整体热度仍会继续，而在这些行业里挖掘还没大涨的有牛股基因的潜力公司更成为关键。

从行业潜力上讲，电子科技作为引领经济转型的重要行业，其被关注在情理之中；传媒产业则被认为是中国的最后暴利行业，文化产业按“十二五”规划看也应大步发展；

通信则被市场认为是最切实可行的“高科技行业”，无论是3G的大力建设还是4G的前赴后继，其对经济的拉动对科技的促进都是巨大的。

因此，虽然最近TMT概念牛股倍出，但从中长期来看，板块的整体热度仍会继续，而在这些行业里挖掘还没大涨的有牛股基因的潜力公司更成为关键。

TMT概念股一览：欧菲光、长信科技、德赛电池、宇顺电子、深天马A、洲明科技、奥拓电子、瑞丰光电、大华股份、水晶光电、莱宝高科、欣旺达、勤上光电、三安光电、聚飞光电、阳光照明、让更多人知道事件的真相，把本文分享给好友：更多

## 参考文档

[下载：中微子通信有哪些上市公司.pdf](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《股票开户后多久能拿到证》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：中微子通信有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《中微子通信有哪些上市公司》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/book/46580797.html>