

量子通讯龙头股票有哪些|量子通讯上市公司有哪些-股识吧

一、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，还触及到另外一个概念超导量子干涉器和微波滤波器，永鼎股份、福日电子、百利电气、中天科技、宝胜股份、综艺股份、汉缆股份。
查看原帖>>>

二、量子通信上市公司有哪些

量子通信概念股主要有三维通信（002115）、量子通信、中信国安；此外，还涉及到另外一个概念超导量子干涉器和微波滤波器，永鼎股份、福日电子、百利电气、中天科技、宝胜股份、综艺股份、汉缆股份。

三、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）： ；

 ；

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）： ；

 ；

 ；

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。

四、可能成为妖股的涉及量子通信的股票

期待看到有用的回答！

五、量子通信概念股有哪些？量子通信相关上市公司名单

量子通讯是近二十年发展起来的新型交叉学科，是量子论和信息论相结合的新的研

究领域。

量子通信主要涉及：量子密码通信、量子远程传态和... 量子通信概念股

科普小知识 量子通信 (Quantum

Teleportation) 是指利用量子纠缠效应进行信息传递的一种新型的通讯方式。

量子通讯是近二十年发展起来的新型交叉学科，是量子论和信息论相结合的新的研究领域。

量子通信主要涉及：量子密码通信、量子远程传态和量子密集编码等，近来这门学科已逐步从理论走向实验，并向实用化发展。

高效安全的信息传输日益受到人们的关注。

基于量子力学的基本原理，量子通信具有高效率和绝对安全等特点，并因此成为国际上量子物理和信息科学的研究热点。

让更多人知道事件的真相，把本文分享给好友：[更多](#)

六、量子通信概念股有哪些龙头股票

信威集团 中天科技 浙江东方 华工科技 零七股份 烽火通信 四创电子 汉鼎股份 三维通信 宝胜股份 中信国安 富春通信 汉缆股份 大族激光 永鼎股份 福日电子 百利电气 综艺股份

参考文档

[下载：量子通讯龙头股票有哪些.pdf](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：量子通讯龙头股票有哪些.doc](#)

[更多关于《量子通讯龙头股票有哪些》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/book/47783963.html>