

美国为什么重视航天防务板块的股票：为什么要重视电磁兼容性（EMC）的分析?-股识吧

一、在美国生活的朋友说美国人很重视证券资产，是间接造成美国股市牛的原因之一。为什么国人只重视房产呢？

只是所反映的归类（股票归类）不同没有主次之分，如NSDK反映新兴科技类型的，这类股票就要看NSDK了。

主要就是不同类型的股票用不同的指数反映。

而上证和深证指数是以地域为标准来归类的。

和NSDK的归类标准不同而已。

二、为什么世界各国都高度重视提升本国的文化竞争力？

一旦出现危机，经济是很容易被摧毁的，像日本这回，但是一个国家一个民族内在的东西是抢不走，毁不掉的，是更重要的。

三、hip hop在美国受重视吗？

Hip-Hop其实一开始是那些穷苦黑人发明的，后来美国的Hip-Hop又分成了东，西海岸。

在那个年代，白人歧视黑人，Hip-Hop曾是黑人宣泄对白人的不满，Hip-Hop其实曾经是帮派暴力的延伸

四、为什么要重视电磁兼容性（EMC）的分析？

众所周知，仅在几年前，EMC问题在整个设计流程中还只是个次要的问题。

而今天，EMC设计问题扩展到传统设计流程的各个阶段。

市场开拓者们要将大量资金和数周时间花费在屏蔽室，以谋求能顺利通过电磁兼容

性测试。

这种现象不是偶然的，我们知道：—

#183;

EMI已经成为一个很严重的且在日益恶化的环境污染源 —

#183;

越来越多电器设备的投入使用 —

#183;

IC时钟频率的越来越高 —

#183;

辐射源辐射功率的增大 —

#183;

抗干扰性的减弱 —

#183;

无线通信的发展 诸如此类的原因导致了我们为了使同一环境中各种设备都能正常工作又互不干扰变得越来越困难，同时这种电磁环境对人类及生物也产生了越来越大的危害，解决电磁兼容性问题也变得越来越紧迫。

拿一个简单的例子，对于一台pc电脑来说，在EMC方面需要满足以下标准：

1. 辐射性能方面 (Emissions) a. EN 61000-3-2(Harmonics) b. EN 61000-3-3(Voltage Fluctuations and Flicker) c. EN 55022(Conducted Emissions) d. EN 55022(Radiated Emissions)
2. 抗干扰性能标准EN55024 (Immunity) a. EN 61000-4-2(Electrostatic Discharge) b. EN 61000-4-3(Radiated Electric Field) c. EN 61000-4-4(Fast Transients) d. EN 61000-4-5(High Energy Surges) e. EN 61000-4-6(Conducted RF) f. EN 61000-4-8(Radiated Magnetic Field) g. EN 61000-4-11(Voltage Dips and Interrupts)

五、4月24号我买的航天动力股票，为什么全是场内废单？

—

美国要重视中国周围的全部国家，就是独独应该忽视中国。

实质：把中国像铁桶一样围起来。

六、对美国128项商品增加关税利好哪些股票

中国对美国128项商品增加关税，当然利好农业种子板块、生猪养殖概念和军工航天板块的股票。

参考文档

[下载：美国为什么重视航天防务板块的股票.pdf](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：美国为什么重视航天防务板块的股票.doc](#)

[更多关于《美国为什么重视航天防务板块的股票》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/17353720.html>