

天河二号股票有哪些——天河二号是什么？-股识吧

一、为什么说天河二号是我国自主研发的

自主研发不代表什么东西都是自己生产的，哪怕我们用的芯片都是进口的，但是算法和构架是我们自己的，说自己研发并没有什么问题，只是可能达不到你的预期。

二、传说中的“天河二号”卖多少钱？100亿美元能买下来吗？

造价25亿，我们常用的电脑叫微型计算机，天河2号大型超级计算机此次在研发时使用了由Intel公司出产的Ivy Bridge和Xeon Phi两种处理器。

天河二号的核心由32000颗Ivy Bridge处理器和48000颗Xeon Phi处理器组成，其核心共计有2.120.000个可运行的内核,由近十万个CPU组成，一个CPU就算是几十W，近十万个CPU，你说一开机就耗多少电？还得那处多的CPU，得花多少钱？普通家用，梦都别梦。

三、天河二号超级计算机的介绍

“天河二号”是由国防科学技术大学研制的超级计算机系统，以峰值计算速度每秒5.49亿亿次、持续计算速度每秒3.39亿亿次双精度浮点运算的优异性能位居榜首，成为全球最快超级计算机。

2014年11月17日公布的全球超级计算机500强榜单中，中国“天河二号”以比第二名美国“泰坦”快近一倍的速度连续第四次获得冠军。

2021年5月，“天河二号”上成功进行了3万亿粒子数中微子和暗物质的宇宙学N体数值模拟，揭示了宇宙大爆炸1600万年之后至今约137亿年的漫长演化进程。

同时这是迄今为止世界上粒子数最多的N体数值模拟。

2021年11月16日，全球超级计算机500强榜单在美国公布，“天河二号”超级计算机以每秒33.86千万亿次连续第六度称雄。

四、天河二号与美国的蓝色基因相比谁的运行速度更快

五、为什么说天河二号是我国自主研发的

自主研发不代表什么东西都是自己生产的，哪怕我们用的芯片都是进口的，但是算法和构架是我们自己的，说自己研发并没有什么问题，只是可能达不到你的预期。

参考文档

[下载：天河二号股票有哪些.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：天河二号股票有哪些.doc](#)

[更多关于《天河二号股票有哪些》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/store/5685082.html>