

晓程科技芯片多少纳米，core 2 duo T5系列用得是多少纳米的技术啊？-股识吧

一、手机上的芯片40，28，20，16nm是什么意思

这个是芯片的工艺信息，28nm就是说这些金属线只有28纳米粗细，每两条线的间距也是28纳米大小。

目前台式最高技术是22nm，移动的就是你看的这个28nm。

科普一下：1.目前认为金属线越细，CPU能达到的频率就越高，或者zd同频率下耗电和发热就越低。

2.线越细，同等面积下能安放的电路就越多，或者同等功能的CPU面积就越小。

手机芯片就是向小而精，低功耗，长待机发展的。

似乎是10nm以下时有个什么电子偏移之类的技术难题还没攻克，不过那不是咱考虑的范畴了。

二、core 2 duo T5系列用得是多少纳米的技术啊？

tdp 45w 65nm一般功耗在十几w，玩游戏可能上30多w，45w是最大功耗

三、芯片概念股票龙头股有哪些 芯片上市公司

1、中颖电子：在家电主控芯片、锂电管理芯片和 ；

AMOLED ；

显示屏驱动芯片方面技术积累深厚：AMOLED显示驱动芯片是国内唯一取得了量产的供应商；

家电类芯片产品是国内许多一线品牌大厂的主要供应商。

2、上海贝岭：主营集成电路芯片的设计和 product 应用开发。

3、东软载波：国内领先的多种通信芯片制造商和通信解决方案提供商，是全球唯一一家同时拥有窄带载波、宽带载波和无线芯片技术及相关产品的企业。

公司打造“芯片、软件、终端、系统、信息服务”全产业链布局，在集成电路设计、智能电网、能源管理、智能家居、信息安全等领域已形成完整的产品线。

4、士兰微：国内最大的集成电路IDM厂商，在功率器件、模拟电路、传感器等领

域处于国内领先地位。

入股安路科技，快速切入高端芯片市场。

 ;

 ;

5、晓程科技：主要致力于电力线载波芯片等系列集成电路产品的设计、开发，并销售具有自主知识产权的集成电路与电能表等产品，为用户提供相关技术服务和完整的解决方案。

参考资料来源：百科—中颖电子参考资料来源：百科—上海贝岭参考资料来源：

百科—东软载波参考资料来源：百科—士兰微参考资料来源：百科—晓程科技

四、1m=多少纳米

老刘！让我告诉你吧！长度单位从米往下就是分米，厘米，毫米，丝米，忽米，微米，分微米，厘微米，纳米，它们都是十进位的。

因此1米=1000000000纳米，也就是10的9次方。

五、0.782m=+多少纳米

7.82×10^9 纳米

六、最新的处理器是多少纳米的??

45纳米的，INTEL的处理器，E8100只要1200快左右就行了

参考文档

[下载：晓程科技芯片多少纳米.pdf](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：晓程科技芯片多少纳米.doc](#)

[更多关于《晓程科技芯片多少纳米》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/author/74632253.html>