

# inovio制药市净率多少——酷睿i53470 和Intel Xeon E3-1230v2—二级缓存多少~！！求真实数据~！-股识吧

## 一、我这个cpu相当于i几的多少

展开全部这速龙的四核总体性能相当于目前的奔腾G4400左右，多核性能稍微好点，单核性能一般般。

## 二、c语言利用泰勒级数求sinx，并统计多少项?不知道哪里出错，求大神

```
展开全部#include<math.h>
main(){float x;
jc(x,n);
}
//有改动float x;
x, sin=0, b=0;
//有改动int n;
```

```
m=1 , i=1 , c=2 ;
printf("请输入sinx中x的值：");
scanf("%f" , &
x) ;
do{ b=pow(-1 , c)*pow(x , m)/jc(m) ;
sin+=b ;
m+=2 ;
c+=1 ;
i++ ;
}while(fabs(b)>
=pow(10 , -5))&nbsp;
;
printf("sin&nbsp;
x&nbsp;
=&nbsp;
%f" , sin) ;
printf("总共累加了&nbsp;
%d&nbsp;
项。
" , i) ;
} float&nbsp;
jc(int&nbsp;
n)&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
&nbsp;
//有改动{float&nbsp;
r ;
if(n==1){r=1 ;
}else{r=n*jc(n-1) ;
}return&nbsp;
r ;
}
```



```
&nbsp; ;  
const&nbsp; ;  
int&nbsp; ;  
Quota[]&nbsp; ;  
=&nbsp; ;  
{100 , &nbsp; ;  
50 , &nbsp; ;  
20 , &nbsp; ;  
10 , &nbsp; ;  
5 , &nbsp; ;  
1} ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
int&nbsp; ;  
i , &nbsp; ;  
Money , &nbsp; ;  
iMax&nbsp; ;  
=&nbsp; ;  
sizeof(Quota)/sizeof(Quota[0]) ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
scanf("%d" , &nbsp; ;  
& ;  
Money) ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
for(i&nbsp; ;  
=&nbsp; ;  
0 ;  
&nbsp; ;  
i&nbsp; ;  
&lt; ;  
&nbsp; ;
```

```
iMax ;
  ;
i++)  ;
  ;
  ;
  ;
{  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
printf("%d元%d张  ;
",   ;
Quota[i] ,   ;
Money  ;
/  ;
Quota[i]) ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
  ;
Money  ;
-=  ;
Money  ;
/  ;
Quota[i]  ;
*  ;
Quota[i] ;
  ;
  ;
  ;
  ;
```

```
}&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
return&nbsp; ;  
0 ;  
}
```

## 六、日利率0.023%是多少

$0.023\% \times 365 = 8.395\%$ ；

这是年利率，它表示：1元钱一年的利息是8分3厘95；

100元一年的利息是8元3角9分5厘；

1000元一年的利息是83元9角5分；

10000元一年的利息是839元5角；

100000元一年的利息是8395元依次类推，高利息呀！目前，银行没这么高的利息。

日利率（dayrate）亦称日息或日息率，是指存款、贷款一天的利息额与借贷货币额的比例。

日利率是以日为计息周期计算的利息，按本金的万分之几表示，通常称日息为几厘几毫。

如日息1毫，即本金1元，每日利息是1毫钱。

（1厘=0.001元，一毫=0.0001元）。

换算日利率与年利率、月利率的换算公式：日利率（0/000）=年利率（0/0）÷360；

月利率（0/00）=年利率（0/0）÷12。

月利率=日利率×30 年利率=月利率×12 利息=利息积数×日利率

公式一：日利率=日利息÷存（贷）款额×100% 公式二：日利率=月利率÷30 公式三：日利率=年利率÷360 日利率对于普通的银行储蓄户来说并没有太大的实际意义，但是其在大型企业、银行、证券公司或其他非金融机构进行大笔的短期融资过程中应用相当广泛。

因为与这些机构相关的资金量特别大，即使日利率比较低，但基数大，算下来日利息是巨大的，在财务处理中不容忽视。

但是在一般的企业中，因资金量小，日利率使用的较少，没有具体的实际意义。

人们在贷款的时候都需要按照一定的利率去缴纳利息，利率又分为不同的年利率、月利率和日利率，所以不同期限的利率也不同，很多人只知道自己缴纳多少利息但是不知道自己的利率是多少，就拿你借款10000元来说吧，如果每年的利息是500元，那么利率就是用500除以10000等于0.05，换算成百分比就是百分之5，也就是说年

利率是百分之5；

日利利率和年利率的计算方式是一样的，但是日利率是按照日为计量单位收取利息的，比如你借款10000元，日利息为50元，那么日利率就是用50除以10000等于0.005，，换算成百分比就是百分之0.5

## 七、额定功率500w 一小时耗多少电

额定功率500w，一小时耗电0.5度。

根据题意，电器功率为500W=0.5KW，用电时长为一小时，即1h，根据公式：用电量=用电功率\*用电时长，那么0.5KW\*1h=0.5KW·h，即0.5千瓦时，千瓦时就是平时所说的“度”，是电功的单位，符号：kW·h，计算公式为功率乘以时间。

假设一台耗电设备的功率为2500瓦，即其一小时的耗电量为2.5千瓦时，也就是一小时2.5度电。

那么0.5千瓦时=0.5度电。

所以额定功率500w，一小时耗电0.5度。

扩展资料：大功率电器家庭用电时需要安装保险丝，起过载保护作用。

电路中正确安置保险丝，保险丝就会在电流异常升高到一定的高度和热度的时候，自身熔断切断电流，保护了电路安全运行。

电功率和电流的关系：家庭电路中，电压U=220V是一定的。

因为 $I=P/U$ ，所以用电器的总功率P越大，电路中的总电流I就越大。

若电路中的总电流超过安全值，保险丝就容易烧坏。

因此，家庭电路中不要同时使用多个大功率的用电器。

参考资料来源：股票百科一度

## 八、酷睿i53470 和Intel Xeon

### E3-1230v2—二级缓存多少~！！求真实数据~！

Intel 酷睿i5 3470一级缓存为128KB，二级缓存为1MB。

Intel Xeon E3-1230 v2一级缓存为128KB，二级缓存为1MB。

Intel Xeon E3-1230 v2参数信息：1. 插槽类型：LGA 1155；

2. 主频：3300MHz；

3. 核心数量：四核心；

4. 线程数量：8；

5. L2缓存：1MB；

6. L3缓存：8MB；

7. 制作工艺：22纳米；
  8. 工作功率：69W；
  9. 外频：100；
  10. CPU内核：Ivy Bridge。
- Intel 酷睿i5 3470参数信息：1. 适用类型：台式机；
2. CPU系列：酷睿i5；
  3. CPU主频：3.2GHz；
  4. 最大睿频：3.6GHz；
  5. 插槽类型：LGA 1155；
  6. 针脚数目：1155pin；
  7. 核心数量：四核心；
  8. 线程数：四线程。

## 九、酷睿i53470 总功率多少 用多大的电源最合适

i5 3470的功率是77W，这款配置需要的功率大约是350，买一块400-550W的电源比较合适 推荐电源：

### 参考文档

[下载：inovio制药市净率多少.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：inovio制药市净率多少.doc](#)

[更多关于《inovio制药市净率多少》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/subject/46357957.html>