

本文目录

- [笔记本电脑cpu排行榜前十名？](#)
- [笔记本cpu主频排行？](#)
- [5代cpu性能排行？](#)
- [电脑最强芯片10大排行？](#)
- [电脑处理器排行榜前十名？](#)
- [i3各代cpu性能排名？](#)
- [目前最好的电脑处理器排行？](#)

笔记本电脑cpu排行榜前十名？

笔记本电脑处理器排行榜如下：

- 1、Intel 酷睿i7 4790K
- 2：Intel 酷睿i7-4770
- 3：Intel 酷睿i5-4670K
- 4、Intel酷睿I5-4590
- 5、Intel酷睿i3-4160
- 6、AMD Turion 64-MT34
- 7、Intel 酷睿i3-4130
- 8、Intel 酷睿 i7 3960X
- 9、Intel 酷睿 i7-3820
- 10、Intel 酷睿i7 2700K

其中比较推荐AMD Turion 64-MT34。

笔记本cpu主频排行？

答：笔记本cpu主频排行如下

- 1、Intel酷睿i5 12500H
- 2、AMD锐龙7 5800H
- 3、Intel酷睿i5 1135G7
- 4、Intel酷睿i9 12900H
- 5、Intel酷睿i7 11800H
- 6、Intel酷睿i7 12700H
- 7、Intel酷睿 i7-1165G7
- 8、Intel Core i5-7300HQ
- 9、Intel酷睿i5 8250U
- 10、Intel Core i5-7300U

5代cpu性能排行？

1. Intel酷睿i5-6500 [Core i5 6代系列]
2. Intel酷睿i5-6400 [Core i5 6代系列]
3. Intel酷睿i5-6600 [Core i5 6代系列]
4. Intel酷睿i5-6600K [Core i5 6代系列]
5. Intel酷睿i5 4590 [Core i5 4代系列]
6. Intel酷睿i5-6500T [Core i5 6代系列]

电脑最强芯片10大排行？

一、英特尔intel

英特尔是半导体行业和计算创新领域的全球领先厂商，创始于1968年，总部位于美

国加州，创始人罗伯特·诺伊斯、戈登·摩尔、安迪·格鲁夫。如今，英特尔正转型为一家以数据为中心的公司。1971年，英特尔推出人类历史上第一枚通用芯片4004，所带来的计算革命改变了整个世界。1981年，英特尔8088处理器成就了世界上第一台个人计算设备。2006年，英特尔酷睿处理器诞生，制程工艺65纳米，集成晶体管数量实现2亿。2021年10月，入选福布斯2021全球最佳雇主榜，排名第69位。

二、高通

高通 (Qualcomm) 创立于1985年，总部设于美国加利福尼亚州。是全球领先的无线科技创新者，变革了世界连接、计算和沟通的方式。2007年11月，高通推出了Snapdragon处理器。高通骁龙率先将手机连接至互联网，开启移动互联时代，并推出全球首款5G移动平台。高通在PC领域发布和扩展了骁龙计算平台产品组合，推出的骁龙7c、骁龙8c和骁龙8cx计算平台将为入门级、主流和顶级笔记本电脑提供高速蜂窝连接。使终端厂商能够为广大消费者打造面向不同价位段的始终在线、始终连接的PC产品。

电脑处理器排行榜前十名？

电脑处理器前十名如下

- 1、AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX
- 2、AMD Ryzen Threadripper 3990X
- 3、AMD Ryzen Threadripper 3970X
- 4、AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX
- 5、AMD Ryzen 9 5950X
- 6、AMD Ryzen Threadripper 3960X
- 7、Intel Core i9-12900K/KF
- 8、Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz
- 9、AMD Ryzen 9 5900X

10、 Intel Core i7-12700K/KF

i3各代cpu性能排名？

1.英特尔酷睿 i3-8350K @ 4.00GHz

梯子分数：9207单线程等级：2332

插槽：FCLGA1151

频率：4.0千兆赫

内核数量：4

典型TDP: 91瓦

其他名称：英特尔酷睿i3-8350千处理器@ 4.00千兆赫

2.英特尔酷睿i3-8100 @ 3.60GHz

梯子分数：8071单线程等级：2101

插槽：LGA1151时钟

频率：3.6千兆赫

内核数量：4

典型TDP: 65w

其他名称：英特尔酷睿i3-8100cpu @ 3.60ghz

3.英特尔酷睿i3-7350K @ 4.20GHz

梯子分数：6623单线程等级：2440

插槽：FCLGA1151时钟

速度：4.2千兆赫

内核数量：2(每个物理内核2个逻辑内核)

典型TDP: 60w

其他名称：英特尔酷睿i3-7350千处理器(4.20千兆赫)。

4.英特尔酷睿i3-7320 @ 4.10GHz

梯子分数：6557单线程等级：2373

插槽：FCLGA1151时钟

速度：4.1千兆赫

内核数量：2(每个物理内核2个逻辑内核)

典型TDP: 51瓦

其他名称：英特尔酷睿i3-7320cpu @ 4.10ghz。

目前最好的电脑处理器排行？

最好的电脑处理器排行如下

第一名：Intel酷睿i54590

这一款处理器的核心数量为四核，主频为3.3GHz，带有6M的三级缓存，运行的速度很快，接口类型为 LG A1150，性价比较高，市面上的价格为1254元。

第二名：Inte至强E3-1231V3

这款处理器的核心数目为四核，主频为3.4GHz，它的借口类型与上述中的一样，但它的带有的缓存不一样的，它带有1M的二级缓存，并切还带有8M的三级缓存。价格也比较低，价格为1490元左右。

第三名：Intel酷睿i7-6700K

这款处理器的核心数同样为四核，主频为4.0GHz，带有8M的三级缓存，借口类型与之不同，采用的是LGA1151类型，价格较高，为2199元左右。

第四名：intelCorei74790K

这一款处理器与上上述的Intel酷睿i7-6700K相像，但是它的接口类型为LGA1150，价格上也差不多，为2174元

第五名：AMD速龙X4870K

这一款处理器的价格较为低廉，但性能还不错，同样是四核的核心数，主频为3.9G Hz，并且带有4M的二级缓存，性价比高，实用性强。市场上价格为489元。