

## 本文目录

- [骁龙处理器全面排行？](#)
- [骁龙处理器排行天梯图2022？](#)
- [全新一代骁龙8处理器排名？](#)
- [骁龙和天玑处理器排名？](#)
- [骁龙神u历代排行？](#)
- [骁龙处理器排行榜？](#)
- [骁龙处理器排行榜前十名？](#)
- [骁龙旗舰处理器排行？](#)

## 骁龙处理器全面排行？

Top1、骁龙888plus (毫无疑问顶级处理器) 萊珀頭條

Top2、骁龙888 (2021上半年顶级处理器) 萊珀頭條

Top3、骁龙870 (目前各大厂商旗舰机均有搭载的高级处理器) 萊珀頭條

Top4、骁龙865plus (2020下半年旗舰处理器) 萊珀頭條

Top5、骁龙865 (2020上半年旗舰处理器) 頭條萊珀

Top6、骁龙855plus (2020下半年旗舰处理器) 頭條萊珀

Top7、骁龙780G (中端处理器，但性能远超大部分高端处理器) 條萊珀頭

Top8、骁龙855 (2020上半年旗舰处理器，放到现在依旧耐打) 珀頭條萊

Top9、骁龙845萊珀頭條

Top10、骁龙765G (也是中端处理器，但性能也很不错) 萊珀頭條

## 骁龙处理器排行天梯图2022？

高通骁龙8+ Gen1萊珀頭條

2、高通骁龙8 Gen1萊珀頭條

- 3、高通骁龙888 Plus 頭條萊
- 4、高通骁龙888 萊頭條
- 5、高通骁龙870 萊頭條
- 6、高通骁龙865 Plus 萊頭條
- 7、高通骁龙865 萊頭條
- 8、高通骁龙855 Plus 頭條萊
- 9、高通骁龙780G 條萊頭
- 10、高通骁龙855 萊頭條
- 11、高通骁龙778G Plus 萊頭條
- 12、高通骁龙778G 萊頭條
- 13、高通骁龙845 頭條萊
- 14、高通骁龙768G 頭條萊
- 15、高通骁龙695 頭條萊
- 16、高通骁龙765G 萊頭條
- 17、高通骁龙750G 萊頭條
- 18、高通骁龙835 萊頭條
- 19、高通骁龙480 萊頭條
- 20、高通骁龙730G 萊頭條

全新一代骁龙8处理器排名？

第一名：骁龙8gen2，采用台积电4nm工艺，搭载 Adreno 740 GPU，搭载 8 核

CPU，超大核主频提高到了 3.36GHz，4 大核主频为 2.80GHz，3 小核为 2.02GHz。萊垲頭條

第二名：骁龙8gen1，这是高通第一次使用arm公司的armv9芯片，此次的工艺采用了4nm工艺。有着全新的cortex-x2主核具备了3.0GHZ频率，还有三个基于cortex-a710的性能核，频率为2.5GHZ，以及四个基于cortex-a510设计的能效核。采用1.8GHZ频率。萊垲頭條

第三名：骁龙888 plus，采用了三星的5nm1pe架构工艺，这也是目前最顶尖的工艺。采用了1+3+4八核的CPU架构，一个大核X1，主频为2.995GHz、三个中核A78，频率为2.42GHz、四个小核，A55运行频率为1.80GHz。萊垲頭條

第四名：骁龙888，搭载最新一代5nm制作工艺，为用户带来最强的处理器性能，5nm的制作工艺，带来最为顶尖的技术、成本、功能性能要求。使用了超大核+大核+小核的三丛集架构，其中超大核为Cortex X1，大核为Cortex A78，小核为Cortex A55。頭條萊垲

第五名：骁龙870，采用1\*3.19GHz+3\*2.42GHz+4\*1.8GHz的八核搭配，其中1个大核和3个中核采用的是A77架构，4个小核采用的是A550+。萊垲頭條

## 骁龙和天玑处理器排名？

- 1.高通骁龙888垲頭條萊
- 2.高通骁龙870垲頭條萊
- 3.联发科天玑1200萊垲頭條
- 4.海思麒麟 9000 5G萊垲頭條
- 5.海思麒麟9000E萊垲頭條
- 6.高通骁龙 865 Plus垲頭條萊
- 7.海思麒麟9000條萊垲頭
- 8.高通骁龙865頭條萊垲
- 9.海思麒麟 990 5G萊垲頭條

## 10.海思麒麟 990頭條萊垠

### 骁龙神u历代排行？

#### 1、高通骁龙625，以及升级版骁龙630萊垠頭條

作为高通最早，性价比较高的骁龙625堪称一代神U。16-17年间，凭借超高续航、发热少，大部分游戏够用，价格十分便宜，深受大部分国产中端机型钟爱，OV大部分机型搭载，至今许多人都还在使用。作为升级版630，一样拥有超高性价比，神u无疑。萊垠頭條

#### 2、高通骁龙835萊垠頭條

作为高通火龙事件后的正名之作，骁龙835又是一代神U无疑。最为最先搭载的小米6凭借这款处理器至今都是战斗力满满。至今835面对几乎所有手游依旧无压力，都说还可以再战两年。萊垠頭條

### 骁龙处理器排行榜？

答：排行如下：

#### 1、高通骁龙8 Gen1

#### 2、高通骁龙888 Plus

#### 3、高通骁龙888

#### 4、高通骁龙870

#### 5、高通骁龙865 Plus

#### 6、高通骁龙865

#### 7、高通骁龙855 Plus

#### 8、高通骁龙780G

#### 9、高通骁龙855

10、高通骁龙778G Plus

11、高通骁龙778G

12、高通骁龙845

骁龙处理器排行榜前十名？

第一名：骁龙888萊垠頭條

1、工艺：搭载最新一代5nm制作工艺，为用户带来最强的处理器性能，5nm的制作工艺，带来最为顶尖的技术、成本、功能性能要求。萊垠頭條

2、核心：使用了超大核+大核+小核的三丛集架构，其中超大核为Cortex X1，大核为Cortex A78，小核为Cortex A55。垠頭條萊

3、体验：超级大核 Cortex-X1拥有1MB的L2缓存，A78大核L2缓存则为256KB，可以给你更好的性能体验，垠頭條萊

为用户带来目前最强的架构，在性能方面A78高出20%，机器学习性能更是高出100%萊垠頭條

4、优化：针对游戏优化，为用户提供可变着色率，能够提升30%的性能。萊垠頭條

5、其他方面：对于游戏其他方面，144Hz高刷新率/高帧率、真10-bit HDR、超现实增强画质、快速混合、垠頭條萊

第二名：骁龙870萊垠頭條

1、工艺：采用1\*3.19GHz+3\*2.42GHz+4\*1.8GHz的八核搭配，垠頭條萊

2、架构：其中1个大核和3个中核采用的是A77架构，4个小核采用的是A550+。垠頭條萊

3、其他方面：骁龙870的GPU是频率升级后的Adreno650，基带使用的依旧是X55 Modem。萊垠頭條

4、GPU：搭载的新一代Kryo 585 CPU的性能提升25%，全新Adreno 650

GPU的整体性能较前代平台同样提升25%。頭條萊垠

5、体验：带来了7nm的制作工艺，为用户带来最优的手机性能体验萊垠頭條

6、像素：十亿像素高速ISP，处理速度高达每秒20亿像素，支持全新的拍摄特性与功能。垠頭條萊

7、视频：用户可以拍摄拥有10亿色的4K HDR视频，也可以拍摄8K视频，亦或萊垠頭條

捕捉高达2亿像素的照片。萊垠頭條

第三名：骁龙865萊垠頭條

1、CPU：采用全新Kryo 585架构，最高可达2.84GHz;頭條萊垠

2、GPU：采用Adreno 650，性能相比骁龙855提升25%;萊垠頭條

3、搭配骁龙X55 5G基带，最高支持7.5Gbps的下载速度，支持WiFi 6协议;萊垠頭條

4、采用第五代AI引擎，支持15 TOPS的算力;萊垠頭條

5、最高支持LPDDR5内存、144Hz屏幕刷新率、2亿像素相机、8K 30帧录像以及无限时960帧慢动作拍摄。萊垠頭條

6、CPU主频和骁龙855一致，全新Cortex-A77架构，按ARM数据应该有20%左右性能提升。萊垠頭條

7、GPU相比骁龙855提升25%，总体性能提升20%应该没问题，LPDDR5内存也是加分项。萊垠頭條

骁龙旗舰处理器排行？

第一名：骁龙8gen1，这是高通第一次使用arm公司的armv9芯片，此次的工艺采用了4nm工艺。有着全新的cortex-x2主核具备了3.0GHZ频率，还有三个基于cortex-a710的性能核，频率为2.5GHZ，以及四个基于cortex-a510设计的能效核。采用1.8GHZ频率。

第二名：骁龙888 plus，采用了三星的5nm lpe架构工艺，这也是目前最顶尖的工艺。采用了1+3+4八核的CPU架构，一个大核X1，主频为2.995GHz、三个中核A78，频率为2.42GHz、四个小核，A55运行频率为1.80GHz。