

【】2020年，新一代显卡的发布接连不断，消费者们纷纷掏腰包购买新显卡，今天我们就来看看2020年新的显卡排行榜，看看哪款显卡值得您投资。

一、2020年新显卡榜单排行

1. NVIDIA RTX 2080Ti

NVIDIA RTX 2080Ti是目前NVIDIA新发布的显卡，采用新的Turing架构，拥有4352个CUDA核心，可支持高11Ghz的内存时钟，大内存带宽为616GB/s,可以游戏中复杂的场景。

2. AMD Radeon VII

AMD Radeon VII是AMD新发布的显卡，有着3840个Stream处理器，比上一代显卡14nm架构提到7nm，大显存带宽可达到1TB/s，在游戏中可以提供较高的渲染性能，可以支持4K分辨率的游戏。

3. NVIDIA RTX 2080 Super

NVIDIA RTX 2080 Super是NVIDIA RTX 2080的升级版，拥有3072个CUDA核心，大显存带宽可达到14Gbps，比上一代显卡提升25%，可以轻松应对4K分辨率的游戏，拥有优异的性能价格比。

4. AMD Radeon RX 5700 XT

AMD Radeon RX 5700 XT是AMD新发布的中端显卡，采用7nm架构，拥有2560个Stream处理器，大显存带宽可达到448GB/s，可以支持4K分辨率的游戏，在价格性能比上可以轻松击败竞争者。

5. NVIDIA GTX 1660 Ti

NVIDIA GTX 1660 Ti是NVIDIA新发布的中端显卡，拥有1536个CUDA核心，大显存带宽可达到288GB/s，比上一代显卡提升20%，可以支持4K分辨率的游戏，拥有优异的性能价格比。

二、新显卡性能概况

1. NVIDIA RTX 2080Ti

NVIDIA RTX 2080Ti拥有新的Turing架构，4352个CUDA核心，大内存带宽为616 GB/s，可以支持高11Ghz的内存时钟，在游戏中可以提供的渲染性能，可以支持4K分辨率的游戏，是性能强的显卡之一。

2. AMD Radeon VII

AMD Radeon VII拥有3840个Stream处理器，比上一代显卡14nm架构提到7nm，大显存带宽可达到1TB/s，在游戏中可以提供较高的渲染性能，可以支持4K分辨率的游戏，性能强大，价格也不贵，是中端用户的不二之选。

3. NVIDIA RTX 2080 Super

NVIDIA RTX 2080 Super拥有3072个CUDA核心，大显存带宽可达到14Gbps，比上一代显卡提升25%，可以轻松应对4K分辨率的游戏，拥有优异的性能价格比，是中端玩家的佳选择。

4. AMD Radeon RX 5700 XT

AMD Radeon RX 5700 XT拥有2560个Stream处理器，大显存带宽可达到448GB/s，可以支持4K分辨率的游戏，在价格性能比上可以轻松击败竞争者，在游戏中可以满足大部分玩家的需求，是中端显卡的综。

5. NVIDIA GTX 1660 Ti

NVIDIA GTX 1660 Ti拥有1536个CUDA核心，大显存带宽可达到288GB/s，可以支持4K分辨率的游戏，拥有优异的性能价格比，是性能和价格这两方面都比较协调的显卡，是消费者佳选择。

三、新显卡排行总结

2020年，新一代显卡的发布接连不断，消费者们纷纷掏腰包购买新显卡，今天我们就来看看2020年新的显卡排行榜，帮助您更快更好的选择到性价比高的显卡。从性能价格比来看，NVIDIA的RTX 2080Ti和RTX 2080 Super，以及AMD的Radeon VII和Radeon RX 5700

XT，都是性能强的显卡，价格也不贵，是消费者佳选择。而NVIDIA GTX 1660 Ti这款中端显卡也是性能和价格这两方面都比较协调的显卡，是消费者佳选择。总之，2020年新显卡排行榜中，NVIDIA和AMD各款显卡都有不同的性能，消费者可以根据自己的需求，选择出适合自己的显卡。