

大家好，关于人工智能很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于显卡的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [ai 显卡推荐](#)
2. [智能黑科技产品](#)
3. [影驰b450怎么分配核显显存](#)
4. [3080 8g显存怎么样](#)

ai 显卡推荐

对于人工智能应用，推荐使用NVIDIA的GPU。当前比较常用的是NVIDIA的GeForce RTX3090、GeForce RTX3080Ti、GeForce RTX3080、GeForce RTX3070Ti和GeForce RTX3070等型号。

如果您需要进行大规模深度学习训练任务，建议选择拥有更多CUDA核心数和更高显存容量的型号。同时，也要考虑散热性能和电源需求等因素，以确保系统运行稳定。

智能黑科技产品

人工智能黑科技是AI绘画软件DiscoDiffusion，火的一塌糊涂，通过文字描述就可以生成精美的画面，这款软件由福哥的粉丝提供。

硬件一定要跟上，英伟达显卡4g以上显存，最少1050以上显卡，显存低于4g用不了，显存越高越好。

影驰b450怎么分配核显显存

影驰b450默认情况下，内存条分配到核显的显存都是由系统程序控制的。也就是说，程序需要多大显存就会自动调用这个容量的内存。

如果想强制人工分配显存的话，必须进入BIOS里去调整。开机的时候按DEL进入BIOS，集显调节位置在Chipset-North Bridge子项里面，IGD Memory将数值设定为你想要改的显存分配数值。

3080 8g显存怎么样

RTX30808GB显存是一款非常强大的显卡，可以满足大多数游戏和图形应用的需求。其拥有强大的性能和速度，适用于高清游戏和4K分辨率，同时也支持光线追踪和人工智能的应用。

人工智能和显卡的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！