性能最优配置

GPU: NVIDIA A100

选择原因: A100 GPU提供强大的计算能力和大显存，适合运行复杂的AI模型和高性能计算任务。

价格: 108000元

CPU: Intel Xeon Platinum或AMD EPYC系列。

内存: 至少256GB。

网络带宽: 至少10Gbps。

存储: SSD RAID5或更高级别。

性价比最高配置

GPU: NVIDIA A10

选择原因: A10提供了较好的性能和较低的功耗，适合预算有限但需要一定计算能力的场景。

价格:56000元

CPU: Intel Xeon Gold或AMD EPYC 7002系列。

内存: 至少128GB。

网络带宽: 至少1Gbps。

存储: SSD RAID1。

最低价格配置

GPU: NVIDIA T4

选择原因: T4是NVIDIA的入门级GPU，价格低廉，适合预算非常有限的情况。

价格:21000元

CPU: Intel Xeon Silver或AMD EPYC 7001系列。

内存: 至少64GB。

网络带宽: 100Mbps。

存储: HDD RAID1或SSD。