### 目录

1
2
2
2
2
2
3
3
3
3
4

# zAI 撰机指南

凡 zAI 需求的硬件设备我均按上市时间定位划分,以最少时间解决问题为目标,不考虑价位 撰机

# 大件配置

主板:建议入手华硕玩家国度系列,超频温控,外置电压控,超频保护系统完善,对高端外置设备支持良好。参考价位 5000-11000 间按年份和上市时间迭代

GPU 需求: 3000 及其以上的流处理器数量,建议入手 2016 年及其以后上市的高端显卡或则专业机器学习卡。公版参考价位 12000 左右

CPU 需求: AVX-SSE4-SSE2,建议入手 2016 年及其以后上市的 cpu, 6 核+高主频,建议搭建水冷。参考价位 6000 左右

内存需求:建议入手 2016 年及其以后上市的内存条,基础配置 16G,因为需要搭配 gpu 和 cpu,建议单通道内存频率不要低于 1500mhz,按双通道计算是 3000Mhz 主频。参考价位 6000 左右

# zAI 技术体系的硬件需求

### **OD**

cpu 需求,avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 4G

内存训练需求: 16G 以上gpu 运行需求: 不使用gpugpu 训练需求: 不使用gpu

### **ODM**

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 4G

内存训练需求: 16G 以上gpu 运行需求: 不使用 gpu gpu 训练需求: 不使用 gpu

#### SP

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 4G

内存训练需求: 16G 以上gpu 运行需求: 不使用gpugpu 训练需求: 不使用gpu

#### Face,

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 8G

内存训练需求: 16G 以上

gpu 运行需求: 低,14年上市显卡或则机器学习卡,4G显存,支持 cuda gpu 训练需求:中高,16年上市显卡或则机器学习卡,8G显存,支持 cuda

#### **MDNN**

cpu 需求,avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 8G

内存训练需求: 16G 以上

gpu 运行需求: 低,14年上市显卡或则机器学习卡,4G显存,支持 cuda gpu 训练需求:中高,16年上市显卡或则机器学习卡,8G显存,支持 cuda

#### **MMOD**

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 16G 内存训练需求: 32G 以上

gpu 运行需求: 低,14年上市显卡或则机器学习卡,4G显存,支持 cuda gpu 训练需求: 极高,16年上市显卡或则机器学习卡,8G显存,支持 cuda

### **RNIC**

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 16G 内存训练需求: 32G 以上

gpu 运行需求: 低,14年上市显卡或则机器学习卡,4G显存,支持 cuda gpu 训练需求: 极高,16年上市显卡或则机器学习卡,8G显存,支持 cuda

#### VideoTracker

cpu 需求, avx,sse2,sse4,x64

内存运行需求: 4G

内存训练需求:不需要训练

gpu 运行需求: 可以选择 cpu 方式也可以选择 gpu 方式

gpu 训练需求:不需要训练

## 我的设备配置单

主板: v extreme 玩家国度系列,专业超频主板,保护措施完善,败家国度主板也是我最爱用的系列,这款主板 2016 年上市,现价 5000 左右,16 的年价格为 7000(当年因为这款主板太前沿,它几乎不支持破解版的 windows,必须用正版)

Cpu: I7 6900k 睿酷,超频比较不错,价位便宜,结合超频技术,7000 等同于 14000 档次,需要冷却系统。

#### 内存:

海盗船:海盗船内存有限频,无法超到更高,因为海盗船的内存便宜,基础主频率高,这一部分可以考虑自己升级,参考价 5000 左右(高主频内存如果满负荷容易发热,需要冷却系统)

影驰: 影驰有款超频内存可以到 4000Hmz, 32G 参考价 3200 左右, 可以考虑插 4 跟风扇条, 如果插 8 跟上 64G 需要考虑散热的风道问题

显卡: 2080ti, 是 nvidia 新一代的生产工艺,要比上一代的 titanX 更加牛逼,自带冷却系统,能长时间稳定运行。参考价 13000,而 v100 机器学习卡的参考价 40000,

显示器: zAI 制作工艺都以双显示器设计,开发,制作数据集,处理样本,设备监控,样本训练,都需要至少配置 2 台显示器, 2 台参考价 4000