DIY 深度学习机器 (三): 老台式机升级

朱梦

初稿于 2025-08-04, 修改于 2025-08-04

在博客《DIY 深度学习机器(一): 深度学习工作站调研》调研了深度学习工作站所需各个零配件的品牌、参数、价位及相互适配。基于此调研,在博客《DIY 深度学习机器(二): 深度学习工作站配置方案》制定了三种具体方案。承接这两篇博客,对一些老台式机进行升级。也感悟,每次 DIY 台式机,都需要写好详细的配置方案,以便后续升级。

表 1 老台式机 1

| 配件 | 品牌型号 | 数量 |
|-----|--------------------------------------|----|
| 显卡 | Quadro RTX 4000 | 1 |
| CPU | Intel Xeon E5 | 1 |
| 主板 | 铭速 X99 D3 电竞主板 | 1 |
| 内存条 | 镁光 16G 2RX4 PC4-2133P-RB0-10 ECC REG | 2 |
| 电源 | 长城(Great Wall)80 PLUS 金牌 750 W | 1 |
| 机箱 | 追风者(Phanteks)G400A 黑中塔 | 1 |

表 2 Intel XEON E5 V3 系列处理器

| | IIntel XEON E5 V3 系列处理器 |
|------|---------------------------------------|
| 核心数 | 核 |
| 线程数 | 线程 |
| 主频 | GHz |
| 基础功耗 | W |
| 核显 | 无 |
| 建议主板 | C612、X99 等服务器/工作站芯片组 |
| 接口 | Intel LGA2011-3,支持 40 条 PCIe 3.0 × 16 |
| 内存频率 | DDR4 ECC REG,最高 2133 MHz |

第 1 页/共 3 页 2025-08-04 15:09

表 3 铭速 X99 D3 电竞主板

| 型号 | 铭速 X99 D3 电竞主板 |
|---------|--------------------------------------------------------|
| CPU 接口 | Intel LGA2011-3(支持至强 E5 V3/V4 系列处理器) |
| PCIe 接口 | 1 条 PCIe 4.0 × 16 |
| 内存接口 | 4×DDR3 DIMM,支持 ECC REG,最大容量 64 GB(16GB×4),频率 |
| 內什按口 | 2133/2400/2666MHz |
| 存储接口 | 2 个 SATA III(6Gbps),4 个 SATA II(3Gbps),1 个 M.2 NVMe(兼容 |
| 行附按口 | SATA 协议,PCIe 3.0×4) |
| 电源接口 | 24 + 8 pin |
| 板型 | M-ATX |

表 4 老台式机 2

| 配件 | 品牌型号 | 数量 |
|-----|-----------------------------------------|----|
| CPU | Intel CORE i5-8500 | 1 |
| 主板 | 华硕(ASUS)PRIME B360-PLUS 主板大师系列 | 1 |
| 内存条 | 金士顿(Kingston)FURY 16GB DDR4 2666 台式机内存条 | 1 |
| 电源 | 长城 80 PLUS 金牌 750 W | 1 |
| 机箱 | 追风者 G400A 黑中塔 | 1 |

表 5 老台式机 3

| 配件 | 品牌型号 | 数量 |
|-----|---------------------------------------|----|
| CPU | Intel CORE i5-8500 | 1 |
| 主板 | 华硕 TUF B365M-PLUS GAMING 主板 | 1 |
| 内存条 | SKEW 海力士 DDR4 台式机内存条 4G DDR4 2666 台式机 | 4 |
| 电源 | 长城 G5 铜牌全模组额定 550W | 1 |
| 机箱 | 长城本色 K13 升级版电脑游戏机箱 | 1 |

第 2 页/共 3 页 2025-08-04 15:09

表 6 Intel CORE i5-8500

| 核心数6 核线程数6 线程主频3.0 GHz基础功耗65 W核显有建议主板Z370、B360、H310接口INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16内存频率DDR4 2666,最大支持内存容量为 64 GB | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|
| 线程数6 线程主频3.0 GHz基础功耗65 W核显有建议主板Z370、B360、H310接口INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16 | | Intel CORE i5-8500 配置 |
| 主频 3.0 GHz 基础功耗 65 W 核显 有 建议主板 Z370、B360、H310 接口 INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16 | · 亥心数 | 6核 |
| 基础功耗65 W核显有建议主板Z370、B360、H310接口INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16 | B程数 | 6 线程 |
| 核显 有 建议主板 Z370、B360、H310 接口 INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16 | 三频 | 3.0 GHz |
| 建议主板 Z370、B360、H310 接口 INTEL1151 (八代), 支持 PCIe 3.0 × 16 | 基础功耗 | 65 W |
| 接 口 INTEL1151 (八代), 支持 PCIe 3.0 × 16 | 返显 | 有 |
| | 建议主板 | Z370、B360、H310 |
| 内存频率 DDR4 2666,最大支持内存容量为 64 GB | 美口 | INTEL1151 (八代),支持 PCIe 3.0 × 16 |
| | 存频率 | DDR4 2666,最大支持内存容量为 64 GB |

表 7 华硕 (ASUS) PRIME B360-PLUS 主板大师系列/华硕 TUF B365M-PLUS GAMING 主 板

| 型号 | 华硕(ASUS)PRIME B360-PLUS 主板大师系列/华硕 TUF |
|------------|-------------------------------------------|
| 坐 节 | B365M-PLUS GAMING 主板 |
| CPU 接口 | INTEL1151 (八、九代) |
| PCIe 接口 | 2 条 PCIe 4.0 × 16 |
| 内存接口 | DDR4 2133/2400/2666, 16 GB \times 4 |
| 存储接口 | SATA 接口, 2 个 M.2 接口(NVMe 协议, PCIe 3.0 ×4) |
| 电源接口 | 24 + 8 pin |
| 板型 | ATX/M-ATX |

对于老台式机,主要可升级的零配件有:显卡升级、内存容量扩增、存储硬盘升级。显卡最高升级为RTX 3090/A4000 系列,再高收益已经饱和。PCIe 3.0 ×4 通道,理论最大带宽为 4GB/s,因此升级为 M.2 硬盘意义不大。

第 3 页/共 3 页 2025-08-04 15:09