

1. 解: 自己组装计算机的方案

- 1) CPU: Intel Core i5-11600K
- 2) 主板: 华硕 ROG Strix Z590-E Gaming
- 3) 内存: G.SKILL Ripjaws V 系列 16GB DDR4 3600MHz
- 4) 硬盘: 三星 970 EVO Plus 2TB NVMe SSD
- 5) 显卡: NVIDIA GeForce RTX 3080
- 6) 电源: 海盗航 RM750x 750W

2. 解: 总体来说, CPU 核心数越多, CPU 的处理能力越高

同时核心数越多, 越有助于处理大型任务应用和多线程

单核、双核、四核、六核、十核的处理器分别有一、二、四、六、十核心

可以分别同时处理 1、2、4、6、10 个任务

