

Table of Contents

内存的消耗 1

内存的消耗

计算的体系越大，对内存的需求也越大。单线程计算消耗的内容如果为100M，那么N线程并行的情况消耗的内存大致为100M*N，因此核数很多的计算机，内存如果不够大，就容易出现计算任务突然死掉的情况。

一般每个核对应4G内存可以满足绝大部分的计算需求，即：如果是12核服务器的话，建议配置48G内存。

From:

<https://www.fermitech.com.cn/wiki/> - 费米维基

Permanent link:

<https://www.fermitech.com.cn/wiki/doku.php?id=adf:%E5%86%85%E5%AD%98%E7%9A%84%E6%B6%88%E8%80%97>

Last update: **2015/05/09 21:57**