Atitit  并行计算 原理与概论

# 并行计算

  并行编程平台

 2. 2  内存系统性能的局限\*

 第3章  并行算法设计原则

3. 2  分解技术

3. 4  负载平衡的映射技术

  并行程序的解析建模

  使用消息传递模式编程

 第7章  共享地址空间平台的编程  
 7. 1  线程基础

第8章  稠密矩阵算法

第9章  排序

 第10章  图算法

 第11章  离散优化问题的搜索算法  
 11. 1  定义与实例  
 11. 2  顺序搜索算法  
 11. 2. 1  深度优先搜索算法  
 11. 2. 2  最佳优先搜索算法

other

《并行计算导论（原书第2版）》简介：

《并行程序设计原理》

并行计算导论（原书第2版）（（美）Ananth Grama[等]著；张武[等]译；张武译），[特价 摘要 书评] - 淘书网.html