

《计算机学报》文章摘要 <a href="#">全文下载</a>	
文章题目	调试器对并行程序干扰特性的研究
作者	刘 建 沈美明 郑纬民
作者单位	(清华大学计算机科学与技术系高性能计算技术研究所 北京 100084)
发表年份	2002
发表月份	2期 (页码: 122—129)
文章摘要	机群系统中并行程序的执行具有不确定性, 这种不确定性给并行程序的调试带来了困难. 并行程序的不确定性是由运行环境中的各种干扰因素造成的. 该文研究交互式调试行为对调试程序的干扰特性, 文中给出的算法可以在调试的过程中实时地报告出本次交互式调试操作是否对调试的程序造成了干扰. 关键词 机群系统, 并行程序调试器, 不确定性, 干扰, 状态冻结中图法分类号: TP301