

请输入您要查询的关键字

高级搜索

## 北京大学署名论文首次被计算机体系结构领域顶级会议接收

日期： 2015-09-14 信息来源： 信息科学技术学院

北京大学信息科学技术学院高效计算与应用中心特聘研究员孙广宇课题组的论文《叉型路径：通过移除冗余访问提升ORAM效率》（*Fork path: improving efficiency of ORAM by removing redundant memory accesses*）、特聘研究员梁云课题组《图形处理器上寄存器分配和线程并发度的协同优化》（*Enabling coordinated register allocation and thread-level parallelism optimization for GPUs*）将在2015年12月5日由美国电气电子工程师学会、美国计算机学会联合主办的第48届微体系结构国际研讨会接收。这是自1968年该研讨会创办以来，首次有北京大学作为第一完成单位的论文被接收。

微体系结构国际研讨会作为计算机体系结构领域的两大旗舰会议之一，也是《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》中计算机系统与高性能计算领域的A类会议，其旨在为本领域科学家提供发表最新研究成果、交流前沿研究经验的平台。该研讨会历来以录取率低、对论文要求严格著称，每年仅录取约50篇论文，平均录取率在20%以下；而今年又引入了两轮评审的新方法，更增加了投稿的难度。在前47届会议中，大陆研究机构发表的论文屈指可数（最近二十年仅有5篇）。

编辑：江南

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴

