



您所在的位置: [首页](#) → [流动站](#) → [详细内容](#)

## 计算机科学与技术博士后科研流动站

点击次数: 1891    发布日期: 2008-10-17

该流动站主要依托国防科技大学计算机学院计算机科学与技术一级学科, 下设计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术等3个二级学科, 其中的一级学科和三个二级学科都是国家级重点学科。此外流动站还依托微电子学与固体电子学学科, 该学科是湖南省重点学科和国家重点培育学科。该流动站是我国首批设立的流动站, 所依托的计算机科学与技术学科在2002年和2006年国家一级学科综合水平评估中均名列前茅, “高性能计算机研究群体”获得军队首届科技创新群体奖, 被评为全军人才培养先进单位, “高性能计算”首批入选国家教育部长江学者创新团队发展计划, “高性能微处理器”入选国家教育部长江学者创新团队发展计划, 2005年该流动站被评为全国优秀博士后科研流动站。

主要研究方向包括: 计算机科学理论、高性能并行计算机系统结构、计算机网络与通信、分布式计算机系统、军用微处理器设计、系统软件、软件工程、分布计算软件、人工智能、高性能计算应用软件、军用仿真技术与虚拟现实、信息系统、军事信息安全、计算机图形与图像等。该流动站现有中国科学院院士1人, 中国工程院院士1人, 国家教育部“长江学者”讲座教授1人、特聘教授1人, 博士生导师54人。建有并行与分布处理国防科技重点实验室。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)