流动站介绍

2013年04月23日17:04:21

- 🬖 物理学
- €) 数学
- 会 生物等
- €) 力等
- 6) 机械工程
- 🬖 仪器科学与技术
- 🌖 光学工程
- 材料科等与工程
- 動力工程及工程热 物理
- 🎒 电气工程
- ●子科学与技术
- 6息与通信工程
- 台算机科学与技术
- 🌖 控制科学与工程
- 化学工程与技术
- 会員
- 🔵 土木工程
- €) 水利工程
- 5 环境科学与工程
- 6) 核科学与技术
- €) 生物医学工程
- 二商管理
- € 应用经济学
- 管理科学与工程
- €) 化等
- 🞒 哲学
- 6) 艺术学
- 🎒 公共管理
- €) 法贫
- 🤔 新闻传播学
- 🬖 社会学
- 🬖 历史学
- 🦲 马克思主义理论
- 中国语言文学
- 🌖 外国语言文学
- 🬖 体育学
- 🎒 理论经济学
- 🬖 城乡规划学
- 风景园林学
- 🕒 教育学

"针算机科学与技术"傅士后流动站简介

"计算机科学与技术"博士后流动站建立于1988年7月,是国内第一批计算机学科博士后流动站。建站以来,累计出站博士后达250余人;最近几年,每年在站人数据近50人,是国内本学科在站人数最多的流动站。在2005年举行的全国博士后流动站工作评比中,本流动站被评为"全国优秀博士后流动站"。

本流动站所属学科为针算机科学与技术一级学科,下含针算机系统结构、针算机较件与理论、针算机应用技术三个二级学科。2006年,全国学位与研究生教育发展中心对一级学科整体水平评估,清华大学针算机科学与技术学科在全国游名第一。2007年,我国首泛设立一级学科国家重点学科,本学科又被审核批准为国家重点一级学科,所属的三个二级学科也全部是全国重点二级学科。

学科覆盖面宽 本流动站建在计算机科学与技术系,以计算机学科为依托,覆盖计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术三个二级学科的各个学科方向;博士后所在的研究单位涉及清华大学软件学院、网络中心、信息技术研究院等多家行政实体。

研究方向希金 本流动站设有圈内针算机专业最全的学科方向,包括:理论针算机科学、计算机网络、网络与信息系统安全、系统性能评价、网络与高性能针算、微处理器与件上系统设计、软件理论与系统、软件工程、数据工程及知识工程、VLSI设计自动化、人工智能、生物计算及量子计算、计算机视觉、人机交互与普适针算、媒体信息处理、计算机图形学与可视化、智能控制及机器人等。

师资力量维厚 计算机科学与技术系现有教师110余人,其中教授34名,副教授44名; 软件学院、网络中心、信息技术研究院等单位有近30名教授、副教授。本学科共有院士5名: 姚朝智为计算机界最高奖—图足奖获得者、美国科学院院士和中国科学院外籍院士,张绂为中国科学院院士,李三立、孙家广、张尧学为中国工程院院士;另聘有"长辽学者奖励计划"特聘教授4名;长辽学者讲座教授2名;国家杰出青年基金获得者7人,教育部新世纪人才基金获得者6人。

本学科研究经费克足,傅士后待遇优厚。上述各研究方向均招收傅士后研究人员。

本流动站热忱欢迎有志中国计算机事业发展的海内外博士毕业生到本站从事研究。

联系人:籍凤华 地位:清华大学东主楼一楼计算机系办公室

电话: 010-62782258 邮编: 100084 E mail: jsjxbgs@cs.tsinghua.edu.cn

欲详细了解合作导师借况, 夾迎餐陆 http://www.cs.tsinghua.edu.cn

- 🌖 生态学
 - 🜖 中国史
 - 🌖 世界史
 - 会員
 - 会计学
 - €) 软件工程
 - 🎒 美术学
 - 6) 设计艺术学
 - 🌖 艺术学理论

网上申请博士后



每期人物



友情链接

- » 清华大学首页
- » 就业指导中心
- » 知识人网
- » 国家自然科学基金委
- 。 北京大学傅士后
- 清华大学博士后校友联
- ··· (会全

站内搜索

版权所有⑤清华大学傅士后管理办公室 中围北京,100084 电话:(010)62785765 结真:(010)62788178 E-Mail: qhbsh@tsinghua.edu.cn