



- 首页
- 东大要闻
- 媒体东大
- 通知公告
- 新闻纵横
- 校园文学
- 学术科研
- 英文新闻
- 招生就业
- 考研出国
- 人才培养
- 校友风采
- 时事热点
- 教育前沿
- 文化体育
- 最新科技

站内搜索: --请选择分类--  开始搜索 今天是: 2018年11月21日 16:17:48 星期三

我要投稿

东大要闻

您现在的位置是: 首页-东大要闻-中国科学院院士林惠民

专题列表

++更多

### 中国科学院院士林惠民来校作学术报告

作者: 记者 张蕾 通讯员 邱菊 编辑: 张蕾 来源: 东北大学 更新日期: 2015-12-17 浏览次数: 1015次 字体: 大 中 小

12月16日, 中国科学院软件研究所研究员、中国科学院院士林惠民应邀在汉卿会堂402室为我校计算机科学与工程学院师生作了题为“The Myth of Linearization Points”的学术报告。

报告中, 林惠民院士分别从并包数据结构研究的背景和意义, 可线性化点的概念、研究方法及其对定理的验证和结论等几个方面展开, 详细讲解了自己对可线性化点算法的理解和科研思想, 介绍了分枝互模拟的实验方法, 并分析总结了该方法的优势和不足。

报告会后, 学院师生就有关问题进行提问, 林惠民院士一一耐心解答。

链接: 林惠民, 中科院院士, 博士生导师。长期从事计算机程序的形式语义学及形式化方法研究。设计并实现了通用进程代数验证工具PAM/VPAM, 对此类工具的发展产生了重要影响。与英国Hennessy教授共同提出、并独立发展了“符号互模拟”理论, 解决了传统并发计算模型对大量实际应用不能有效模拟的问题, 为在计算机上对通信并发进程进行推理和验证提供了理论依据。提出并发计算模型之一π-演算弱互模拟的完备证明系统和唯一不动点归纳法, 解决了π-演算的有穷公理化问题。

更多资讯请关注



东北大学官方微信 东北大学新浪官方微博

东北大学新浪官方微博

+关注

东北大学腾讯官方微博

+关注

#### 新闻排行

年排行 月排行 周排行

- 1 东北大学张延安教授团队1亿元...
- 2 关于公布东北大学2018年全国...
- 3 东北大学开通2018级新生24小...
- 4 东北大学2019年非专任教师岗...
- 5 关于2018年元旦及寒假放假安...
- 6 陆钟武院士遗体告别仪式举行...
- 7 华为“枪林弹雨中成长”全国...
- 8 刘汉通: 从零到两家公司总经理
- 9 东北大学2018届本科生毕业典...
- 10 东北大学和中国医科大学洽谈...

东大主页 | 英文主页 | 东北大学报 | 广播电视网 | 长夜书香 | 时事新闻 | 东大黄页 | 滇西开发网 | 昌宁新闻网

领导 | 院士 | 校友 | 图书 | 招生 | 研究生 | 就业 | 校园网 | 教务 | 人事 | 校园安全 | 后勤服务 | 学报 | 心理咨询 | 医院

Copyright © 2004-2011 东北大学党委宣传部(新闻中心) 版权所有

投稿须知 投稿邮箱: 85590@mail.neu.edu.cn 新闻热线: 024-83685590