

您好,欢迎您来到东大新闻网! [[请登录](#)] [[免费注册](#)] 包头 -12~2°C 西北风

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [手机看新闻](#)



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- 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



[新闻排行](#)

[年排行](#) [月排行](#) [周排行](#)

- ① [东北大学张廷安教授团队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](#) | [滨西开发网](#) | [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