



[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

我要投稿

学术科研

您现在的位置是: 首页-学术科研-KimG. Larsen教授为计

专题列表

++更多

KimG. Larsen教授为计算机学院研究生作学术报告

作者: 通讯员 梁媛 编辑: 李家祥 张广宏 来源: 东北大学 更新日期: 2017-11-21 浏览次数: 506次 字体: 大 中 小

11月20日下午, 欧洲科学院终身院士、丹麦工程院院士、丹麦Aalborg University教授Kim G. Larsen应计算机学院院长王义教授邀请, 来校为计算机学院研究生作题为Cyber Physical Systems: Dependability and Optimality (信息物理系统: 可靠性与优化设计)的学术报告。王义主持报告会。

Kim G. Larsen教授从信息物理系统与嵌入式系统、互联网、物联网、大数据以及人工智能的关系开始讲起, 介绍了模型驱动开发的概念, 继而着重介绍了UPPAAL模型验证系统, 并进行了系统演示。报告后, Kim G. Larsen教授就学生们提出的问题进行了耐心细致的解答。

王义在总结讲话中对模型驱动开发的现状及发展趋势作了概述, 并对其应用前景给予了充分肯定。王义鼓励研究生应积极拓宽国际视野, 潜心科学研究。

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2017年辽宁省综合评...
- 2 关于对且增同学退学处理的公告
- 3 关于公布东北大学2018年全国...
- 4 关于2017年暑假放假安排的通知
- 5 东北大学第49次全国计算机等...
- 6 关于2018年推免工作的公示
- 7 东北大学2018年非专任教师岗...
- 8 东北大学14个学科入围全球榜单
- 9 关于2018年元旦及寒假放假安...
- 10 东北大学2018年接收推荐免试...

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