

您好,欢迎您来到东大新闻网! [[请登录](#)] [[免费注册](#)] 方柏林 -11~4°C 东南风[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： 

今天是：2014年12月14日 10:26:07 星期五

[我要投稿](#)[东大要闻](#)

您现在的位置是：首页-东大要闻-2014年中国过程系统工

[专题列表](#)

++更多

## 2014年中国过程系统工程年会（PSE 2014）成功召开

作者：王显鹏 苏丽杰 编辑：刘剑 来源：东北大学 更新日期：2014-09-06 浏览次数：2932次 字体：[大](#) [中](#) [小](#)

2014年8月21-22日，由中国系统工程学会过程系统工程专业委员会和东北大学物流优化与控制研究所共同主办的中国过程系统工程年会（PSE 2014）在沈阳市东北大夏召开。年会名誉主席由第九、十届全国人大常委会副委员长成思危教授担任，中国石化王基铭院士担任年会主席。

8月21日上午，会议正式拉开帷幕，中国石化王基铭院士，东北大学柴天佑院士，清华大学陈丙珍院士，中国石化信息化管理部主任李德芳教授，华东理工大学副校长钱锋教授，以及东北大学校长赵继教授，副校长王福利教授，信息科学与工程学院院长刘建昌教授，物流优化与控制研究所所长唐立新教授等230余位专家、学者、工业界技术和管理人员出席了本次大会。



赵继校长代表东北大学致辞。赵继指出，东北大学是一所具有悠久历史，具备先进理念，敢于争先拼搏的研究型高校；中国过程系统工程年会已经成为我国过程系统工程领域研究、开发和应用中级别最高、专业性最强的学术会议和交流平台。本次年会在沈阳召开，必将为东北大学在过程系统工程领域理论研究布局方面以及促进流程工业进步方面起到积极的推动作用。

[深切缅怀陆钟武院士](#)[十九大专题](#)[法治中国](#)[新闻网记者专访](#)[全国两会](#)[应急管理宣传周](#)[东北大学第十三次党代会](#)[教职工代表大会](#)[建党90周年专题](#)[“双百”人物先进事迹](#)[辽海讲坛](#)[国民经济和社会发展十二五规划](#)[学习实践科学发展观](#)[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...](#)

中国石化王基铭院士作了题为“优化工业行业空间布局，实现与区域协调发展”的大会报告，就如何应用过程系统工程理论，研究工业行业空间布局与区域协调发展问题进行了深入的阐述，并提出了具有建设性的建议。



东北大学柴天佑院士作了题为“过程工业全流程集成优化”的大会报告，就流程工业全流程集成优化中的理论、方法、控制结构与应用等进行了深入的阐述。



清华大学陈内珍院士作了题为“PSE面临的数据问题”的大会报告，就如何利用大数据来促进解决化工园区绿色规划、产业供应链优化、复杂大系统建模等重大问题，以及化工大数据技术和应用中的关键科学问题进行了深入的阐述。过程系统工程专业委员会副主任杨友麒教授，长江学者特聘教授、华东理工大学副校长钱锋教授，美国杜克大学宋京生教授，美国加州大学伯克利分校中作军教授，美国伊利诺斯大学香槟分校陈新教授，美国德州农工大学Mannan教授，辽宁省辽河保护区管理局李宇斌局长，天津大学化学工程研究所所长袁希刚教授，国家杰出青年基金获得者、华南理工大学化学与化工学院钱宇教授，长江学者特聘教授、东北大学物流优化与控制研究所唐立新教授等也应邀作了大会报告。



中国系统工程学会PSE专业委员会副主任、中国石化信息化管理部主任李德芳教授做大会总结并指出：共有来自国内不同高校、科研机构和工业企业的230多位专家、学者、工程技术与管理人员出席了本次年会，是历年来参会人数最多的一次PSE年会，实现了大会参会人数的历史性突破。本次会议得到了东北大学和东北大学信息科学与工程学院的鼎力支持和投入。物流优化与控制研究所唐立新教授团队，以唐立新教授为组长，苏丽杰、王显鹏老师为副组长的会务组全体成员，以其周到、细致、严谨、务实的工作作风为大会提供了全面温馨的服务，得到来自全国各地与会代表的一致好评，并获得年会的“优秀会议组织奖”。



本次年会通过对PSE的国际前沿理论、方法与技术的研讨、交流，有利于推进国内PSE前沿理论与方法的研究，加强与国际学术界的联系，强化PSE理论与方法的实际工业应用，对于推动并实现流程工业的空间优化布局、与区域经济的协调发展、资源的优化利用、节能减排，促进流程工业的可持续发展，将发挥更大的支撑作用。

更多资讯请关注



[东大主页](#) | [英文主页](#) | [东北大学报](#) | [广播电视台](#) | [长夜书香](#) | [时事新闻](#) | [东大黄页](#) | [滇西开发网](#) | [吕宁新闻网](#)

[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](mailto:85590@mail.neu.edu.cn) 新闻热线：021-83685590

