

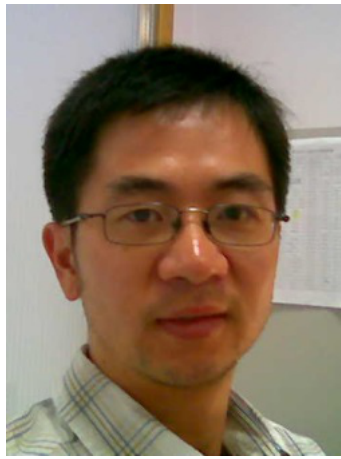
- [快速导航](#) [首页](#)

[教师名录](#)

- [科学研究](#)
- [按部门](#)
- [师资队伍](#) [智能技术与应用研究所](#)
 - [智能系统研究所](#)
- [人才培养](#) [智能控制与安全研究所](#)
 - [工业人工智能与优化研究所](#)
- [党群之窗](#) [无人系统自主控制研究所](#)
 - [信息物理系统控制与安全性研](#)
- [学生园地](#) [图像识别与机器智能研究所](#)
 - [机器学习与智能决策研究所](#)
- [国际交流](#) [数据智能与系统工程研究所](#)
 - [深度学习与先进智能决策研究](#)
- [服务指南](#) [智能感知与机器人研究所](#)
 - [智能仪表研究所](#)
 - [微纳传感与智能检测研究所](#)
 - [智能光电检测与深度学习研究](#)
 - [智能量子感知与光纤传感技术](#)
 - [电气自动化研究所](#)
 - [电工电子与智能技术研究所](#)
 - [智能科学与电气工程技术研究](#)
 - [智能电力电子与电气传动研究](#)
 - [极限环境电子系统研究所](#)
 - [智能光电子研究所](#)
 - [人工智能与大数据科学中心](#)
 - [流程工业综合自动化国家重点](#)
- [按职称](#)

联系我们 CONNECT US

- 电话: 024-83687760
- 传真: 024-23893138
- 通讯地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路3号巷11号东北大学135信箱



卢绍文，男，1977年生，IEEE/ACM会员。目前任东北大学流程工业综合自动化国家重点实验室教授，博士生导师。分别于1999年、2002年获得东北大学计算机专业本科、硕士学位，2006年获得英国Queen Mary University of London电子工程博士学位。主要研究方向：计算机仿真、机器视觉检测技术、机器学习、虚拟现实/增强现实。

目前担任国家自然科学基金评议专家，《International Journal of Simulation and Process Modelling》、《控制工程》编委、《IEEE Transactions on Automation Science and Engineering》、《IET Communications》、《Journal of Intelligent Manufacturing》、《International Journal of Computer Engineering Research》、《Simulation Modelling Practice and Theory》、《自动化学报》等期刊审稿专家。曾获得军队科技进步二等奖、辽宁省自然科学学术成果奖。主持国家自然科学基金项目3项、973子课题1项、863子课题1项，以及教育部留学归国人员基金、辽宁省自然科学基金、辽宁省教育厅重点实验室基础研究项目等省部级科研项目3项。作为课题骨干参与国家支撑计划项目1项、国家自然科学基金创新研究群体科学基金1项。已发表论文三十余篇，其中SCI或EI检索23篇；申请国家发明专利10项，授权3项；获得国家软件著作权7项。

联系电话：15940208656 / 024-83688521

电子邮件：neulu@qq.com /lusw@mail.neu.edu.cn

个人主页：<http://faculty.neu.edu.cn/lusw/>

