

- [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究所](#)
- [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所](#)
- [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所](#)
- [所](#) [智能量子感知与光纤传感技术研究所](#)
 - [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](#)
- [所](#) [智能电力电子与电气传动研究](#)
- [所](#) [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实验室](#)
- [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

您现在所在的位置: [首页](#) - [教师名录](#) - [按部门](#) - [流程工业综合自动化国家重点实验室](#) - [副教授](#)

周晓杰

周晓杰, 博士, 东北大学副教授, 硕士生导师。现就职于东北大学流程工业综合自动化重点实验室。研究方向为复杂工业过程的建模、控制与优化, 机器学习, 数据挖掘, 模式识别。作为课题负责人承担国家自然科学基金面上项目1项; 作为课题执行负责人或子课题负责人承担国家863计划重点课题2项、横向课题3项; 作为课题骨干参加国家自然科学基金重大国际(地区)合作研究项目1项、国家973重点基础研究项目1项、国家863计划课题4项、教育部科学技术研究重大项目1项、辽宁省计划项目1项。发表论文20余篇。获得国家发明专利授权5项。获得2001年国家科技进步二等奖(“金矿企业综合自动化系统”)、2005年中国有色金属工业科学技术一等奖(“多媒体及智能控制技术在氧化铝熟料烧成回转窑过程的应用”)、2000年国家经贸委黄金科技进步特等奖(“金矿选矿生产过程综合自动化系统”)、2000年辽宁省科技进步一等奖(“先进控制技术在冶金工业中的应用”)、2001年中国高校科技进步一等奖(“特殊钢新流

程关键自动化技术及应用”各1项。获得2004年中国过程控制年会张钟俊青年优秀论文一等奖1项（第一作者）。担任国内核心期刊《控制与决策》、《控制工程》等审稿人。

联系方式: xjzhou@mail.neu.edu.cn, 024-83681044.

东北大学信息科学与工程学院 版权所有
2015-2016 College of Information Science and Engineering



官方微信
