

English|联系我们|加入收藏

- [快速导航](#) [首页](#)

[教师名录](#)

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

您现在所在的位置: [首页](#) - [教师名录](#) - [按部门](#) - [深度学习与先进智能决策研究所](#) - [副教授](#)

潘峰

副教授

教育经历

1994.9-1998.6 东北大学信息科学与工程学院自动化专业学士学位

1998.9-2001.3 东北大学信息科学与工程学院控制理论与控制工程专业硕士学位

2002.9-2006.9 东北大学 信息科学与工程学院 模式识别与智能系统专业 博士学位

工作经历

2001.03-2004.08 东北大学信息科学与工程学院助教

2004.09-2009.12 东北大学信息科学与工程学院讲师

2009.05-2010.04 英国萨塞克斯大学 访问学者

2010.01至今 东北大学信息科学与工程学院 副教授

研究方向

模式识别与智能系统、控制工程

招收博士/硕士方向

欢迎自动化、控制理论、计算机科学、数学等专业学生报考硕士研究生。

项目

1. 面向科普领域的智能服务机器人若干关键技术及应用研究，中央高校基本科研业务费，2012.01-2014.12, 80万；
2. 分数阶灰色系统控制问题，国家自然科学基金，2017.01-2020.12, 62万（执行负责人）；
3. 分数阶控制系统理论新架构与分析设计方法应用研究，国家自然科学基金，2012.01-2015.12, 59万（执行负责人）；
4. 割胶机器人关键技术开发与应用，企业横向课题，2019.08-2020.07, 95万；

获奖

一、教学获奖

1. 以质量为核心的人才培养模式创新研究与实践，国家级教学成果二等奖，2014
2. 开拓·创新·推广：以国家级精品教材为核心的多层次立体化系列教材建设，辽宁省教学成果一等奖，2018
3. 面向多元需求的多层次立体化高水平教材体系建设，中国自动化学会高教教学成果一等奖，2019
4. 以工程实践与创新能力培养为导向的校企深度融合协同育人模式创新与实践，中国自动化学会高教教学成果二等奖，2017
5. “以点带面 整体推进”-以国家级精品课程引领质量工程立体化建设，辽宁省教学成果二等奖，2012
6. 以制度导向和目标激励为核心的实验教师队伍建设的探索与实践，辽宁省教学成果一等奖，2018
7. 深化精品资源共享课内涵，引领多元化、国际化课程教学平台建设，东北大学教学成果特等奖，2018
8. 秉承精英人才教育理念，依托控制科学一流学科，构建拔尖人才培养平台-“树梁计划” 郎世俊自动化创新实验班人才培养模式的改革与实践，东北大学教学成果二等奖，2018
9. 控制系统仿真与 CAD，国家级精品资源共享课，2013
10. MATLAB 语言与应用，辽宁省精品资源共享课，2014
11. 指导创新竞赛获奖国际大学生数模竞赛一等奖 4 项、二等奖 6 项，全国大学生数模竞赛二等奖 2 项

二、荣誉称号

1. 东北大学三育人先进个人
2. 东北大学“德育双馨”优秀班导师
3. 东北大学本科毕业设计优秀指导教师
4. 东北大学社会实践优秀指导教师
5. 东北大学实践教学优秀指导教师
6. 东北大学创新竞赛优秀指导教师

7. 东北大学招生宣传先进个人
8. 东北大学我最喜爱的老师
9. 东北大学本科实践教学优秀教师
10. 东北大学“五四奖章”-青年岗位能手
11. 东北大学工会积极分子
12. 信息学院本科审核评估先进个人、信息学院优秀教师、信息学院优秀共产党员、优秀班导师

学术兼职

中国仿真学会理事

联系方式

办公室：信息楼525

电话：024-83681770

邮箱：panfeng@ise.neu.edu.cn

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
