

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](#)
- [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...](#)
- [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](#)- [教授](#)

## 付俊

付俊, 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、国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授、享受国务院特殊津贴专家。现任东北大学未来技术学院院长。2006年获东北大学控制科学与工程博士学位, 2009年获加拿大康考迪亚 (Concordia) 大学机械与工业工程博士学位, 2010-2014年为美国麻省理工学院 (MIT) 全职博士后研究员。荣获2016年中国自动化学会青年科学家奖, 2018年教育部青年科学奖 (为自控管理领域首位获奖者, 该奖每年所有领域设奖名额不超过10名)。曾任国家自然科学基金委信息学部项目主任。现任国家自然科学基金委信息学部咨询专家委员会学术秘书 (2017-)、中国自动化学会副秘书长、IEEE Trans. on Industrial Informatics, IEEE Trans. on Neural Networks and Learning Systems, IEEE Trans. on SMC: Systems, Control Engineering Practice (IFAC), 《自动化学报》和《系统工程学报》的编委(AE)。主要研究方向: 非凸动态优化、未来工业智能、工业互联网、非线性控制等。与美国麻省理工学院、英国帝国理工学院等世界顶级名校保持着紧密的科研合作关系。目前指导本硕博学生30余名, 毕业的本硕学生去

向有在兴业银行、中国电子科技集团等企业工作，和赴国内外名校(清华大学、香港中文大学、新加坡国立大学、爱荷华州立大学等)继续攻读博士学位，毕业的博士生目前在国内外著名高校继续做博士后或任教。

联系方式: junfu@mail.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

---