

English|联系我们|加入收藏

- [快速导航](#) [首页](#)

[学院概况](#)

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](#)

周平



周平, 男, 湖南人, 现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。兼任IEEE高级会员、国际自动控制联合会(IFAC)MMM技术委员会委员、IEEE计算智能学会神经网络技术委员会“随机神经网络与学习系统”工作组成员、中国自动化学会过程控制专委会委员以及环境感知与自动化专委会委员, 担任《控制工程》、《新型工业化》等多个期刊编委。

周平教授主要从事工业过程运行优化控制，数据驱动建模、控制与监测，大数据分析机器学习，工业系统工程与应用等方面的研究。在IEEE Trans. Control Syst. Technol.、IEEE Trans. Autom. Sci. Eng.、Automatica、Control Engineering Practice等国际公认的控制期刊发表SCI论文50余篇，以及《自动化学报》与《控制理论与应用》国内控制一级刊物论文20余篇。以独立作者或第1作者在“科学出版社”出版学术专著2部，授权发明专利40余项(包括美国发明专利1项)，参与制定行业标准1项。先后主持国家自然科学基金重大项目课题、工信部工业互联网创新发展工程项目课题等国家和省部级项目10余项。获得2020年教育部自然科学二等奖、首届中国自动化学会优博、CSC-IBM中国优秀教师奖教金、江河奖教金、建龙特聘教授、东北大学优秀教师、东北大学三育人先进个人等10余项奖励。多篇论文获得Rockwell Automation Award、Keynote Paper Award、优秀论文和优秀张贴论文奖。

2014年至2021年7月，共指导研究生40余人，29人已毕业，其中7人获得国家奖学金，6人获得命名奖学金，1人获得辽宁省优秀硕士学位论文，2人获得辽宁省优秀毕业研究生，1人获得中国冶金教育学会优秀硕士学位论文，1人入选首届东北大学卓越创新研究培育计划，9人获得东北大学优秀毕业生和优秀硕士学位论文，多人进入墨尔本大学、谢菲尔德大学、诺丁汉大学等世界知名大学继续深造，2人进入百度，7人进入华为，3人进入京东，其余全部进入中电29所、阿里、浪潮、科大讯飞、作业帮、中烟等著名企事业单位就职。

办公地址: 东北大学综合楼608室

联系电话: 15840310526

Email: zhouping@mail.neu.edu.cn

个人网站:<http://faculty.neu.edu.cn/zhouping/>

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
