



首页 > 师资队伍 > 硕士生导师 > 正文

闻继伟

编辑：杨茜 时间：2018-07-05 点击数：1051

个人简介

闻继伟，江苏无锡人，博士，副教授，硕士生导师
2015年8月至2016年8月奥克兰大学电气与计算机工程学院访问学者

科学研究

致力于复杂系统性能分析与综合研究。
控制理论：切换系统控制、模型预测控制、网络化分布式控制、智能控制与系统等。
控制工程：智能车。
在国内外重要学术刊物上发表学术论文40余篇，其中SCI检索20余篇，EI检索10余篇。

主持、参与科研项目

- 1.国家自然科学基金项目(61203126)：基于驻留时间均方稳定的切换-跳变系统控制（主持）
- 2.国家自然科学基金项目(61374047)：多变量系统基于有限维建模方法的解耦与控制（参与）
- 3.国家自然科学基金项目(61104121)：非齐次Markov跳变系统的状态估计与鲁棒控制研究（参与）
- 4.国家自然科学基金项目(60974001)：基于有限短时间稳定的多模型系统控制与应用（参与）

学术兼职

担任International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control副编辑；
担任Automatica、IEEE Transactions on Automatic Control、IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics Systems、IEEE Transactions on Fuzzy Systems、International Journal of Robust and Nonlinear Control、Information Sciences、IET Control Theory & Applications、International Journal of Control、International Journal of Franklin Institute、International Journal of Systems Science等国际学术刊物审稿人。

研究生教育

学术型研究生招生专业：控制科学与工程
专业型研究生招生专业：控制工程

联系方式

通信地址：江苏省无锡市滨湖区蠡湖大道1800号，江南大学物联网工程学院
Email：wjw8143@aliyun.com



技术支持：信息化建设与管理中心

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编：214122
联系电话：0510-85910633,85910631
服务邮箱：iot@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP