

丁洁简介



性 别:	女
学 位:	工学博士
最高学历:	
职 称:	副教授
职 务:	
所在单位:	自动化学院、人工智能学院
导师类别:	硕士生导师
招生学科:	0811控制科学与工程085210控制工程

个人简介

丁洁, 博士, 现任南京邮电大学自动化学院讲师。2006年6月、2011年6月在江南大学分别获得学士学位和博士学位。2008年获得国家公派留学资助项目: 在加拿大联合培养博士1年, 于2008年9月到加拿大萨斯卡通市萨斯卡温大学(University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada)留学。

研究方向及主要成果

主要研究方向为多率采样系统的辨识与控制, 近年来在系统建模与控制方面以第一作者共发表论文十几篇, 大多数论文被SCI, EI收录。主要成果如下:

- [1] Ding Jie, Ding Feng, Liu XiaoPing, Liu Guangjun. Hierarchical least squares identification for linear SISO systems with dual-rate sampled-data. IEEE Transactions on Automatic Control, 2011, 56(11): 2677-2683.
- [2] Ding Jie, Ding Feng. Bias compensation based parameter estimation for output error moving average systems. International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, 2011, 25(12): 1100-1111.
- [3] 丁洁, 丁锋. 非均匀采样系统多新息随机梯度辨识性能分析. 控制与决策, 2011, 26(9): 1338-1342.
- [4] Ding Jie, Shi Yang, Wang Huigang, Ding Feng. A modified stochastic gradient based parameter estimation algorithm for dual-rate sampled-data systems. Digital Signal Processing, 2010, 20(4): 1238-1247.

主持的项目包括:

- 1、国家自然科学基金青年基金项目
《多采样率网络控制系统的辨识方法研究》
 - 2、江苏省高校自然面上基金项目
《一类复杂非线性系统的建模理论与辨识技术的研究》
- 南京邮电大学科研启动基金
- 3、《复杂非线性系统辨识方法的研究》

联系方式

移动电话: 13813845623
 单位电话: 025-85866512
 住宅电话:
 Email : dingjie@njupt.edu.cn

备注

关闭窗口