



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

教师个人主页

Personal Homepage

首页

科学研究

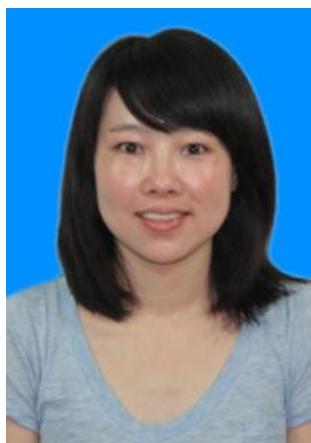
教学研究

获奖信息

招生信息

学生信息

我的相册



梅平

个人信息

职称：副教授

性别：女

所在单位：自动化学院

学科：控制科学与工程

办公地点：学科3号楼C410

其他联系方式

暂无内容

+5

个人简介

学习与工作经历:

2004.9-2009.5 南京理工大学 控制科学与工程 博士 2000.9-2004.6 河南师范大学 数学与信息科学学院 学士 工作经历: 2011/06– 2011/12, 美国乔治梅森大学, 计算机学院, 访问学者。 2009/05 – 至今, 南京信息工程大学, 信息与控制学院

社会兼职:

研究领域:

奇异摄动系统, 时滞系统, 非线性系统的分析与控制

科研成果:

主要项目: 国家自然科学基金青年项目, 奇异摄动系统的高频动态分析与设计, 2014.1-2016.12, 主持 江苏省高校自然科学基金项目, 奇异摄动系统的复合回路成形综合设计, 主持 2013年度大学生实践创新训练计划项目(校级), 指导教师 主要论文 [1] Ping Mei, Chenxiao Cai and Yun Zou. A generalized KYP lemma based approach for control of singularly perturbed systems, Circuits Systems and Signal Processing, Vol. 28, No. 6, PP.945-957, 2009. [2] Ping Mei, Chenxiao Cai and Yun Zou. Finite Frequency Positive Real Control of Singularly Perturbed Systems, The 2nd International Symposium on Systems and Control in Aeronautics and Astronautics, Shen Zhen, December, 2008. (被评为大会Best Paper) [3] Ping Mei, Chenxiao Cai and Yun zou. Robust fuzzy control of nonlinear singularly perturbed systems with parametric uncertainties, International Journal of Innovative Computing, Information and Control, Vol. 4, No. 8, PP.2079-2088 2008. [4] 梅平, 邹云. 基于广义KYP引理的奇异摄动系统的有限频段正实性能分析, 控制与决策, 25 (5) : 711-714, 2010 [5] 梅平, 邹云. 时滞不确定奇异摄动系统鲁棒稳定性研究, 控制与决策, Vol.23, No. 4, PP. 392-397,2008. [6] 梅平, 蔡晨晓, 邹云. 时滞的奇异摄动系统的鲁棒控制, 控制理论与应用, Vol.25, No.5, PP. 973-975., 2008. [7] 梅平, 蔡晨晓, 邹云. 变时滞奇异摄动系统稳定性研究. 南京理工大学学报, Vol.33, No.3, PP. 297-301,2009. [8] Ping Mei, Jingzhi Fu, Yiguang Gong, Zhongqiu Zhang. Generalized Control for Fast Sampling Discrete-time Fuzzy Singularly Perturbed Systems, ICIC Express Letters, Vol. 5, No. 4(B), PP.1487-1495, 2012.

荣誉:

博士论文《奇异摄动系统的鲁棒控制—分频组合方法和统一时域设计》, 江苏省优秀博士学位论文, 2010

其他学术成就:

教育经历 工作经历

暂无内容

手机版 访问量: 000000628 次

2019 南京信息工程大学·网络信息中心 NUIST备80008 服务电话: 025-58731542

最后更新时间: 2021-2-23

