

肖民卿的个人简历

肖民卿的个人简历

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 3227 更新时间: 2007-9-15 5:14:59 [收藏此页](#)

姓名: 肖民卿

联系方式:

Email : xxmmqq@fjnu.edu.cn

办公室: 福建师范大学仓山校区成功楼202-3

电话: 0591-83456174-223

地址: 福建师范大学数学与计算机科学学院(仓山校区)

邮编: 350007

个人简介:

男, 1970年12月生, 福建莆田人, 博士, 副教授

教育经历:

- 2005年3月—2008年6月, 重庆大学, 控制理论与控制工程专业博士研究生毕业, 获博士学位
- 1997年9月—2001年6月, 福建师范大学, 基础数学专业研究生同等学力班学习, 获硕士学位
- 1987年9月—1991年6月, 福建师范大学, 数学专业本科毕业, 获学士学位

工作经历:

1991年7月—至今, 福建师范大学数学与计算机科学学院(原数学系): 助教, 讲师, 副教授

研究方向:

控制理论: 鲁棒控制、线性系统理论的代数与几何方法、 δ 算子系统;

代数学: 环论

科研项目:

- δ 算子系统可靠鲁棒控制问题研究(JA08037), 福建省教育厅基金A类项目, 负责人, 2008-2010
- 攀钢4号高炉异常炉况预报系统, 横向项目, 参研成员, 2006-2008
- 环的理论及其在编码与图论中的应用(JA04169), 福建省教育厅基金A类项目, 负责人, 2005-2007
- 非正规PP环与PF环(JA02163), 福建省教育厅基金A类项目, 主要成员, 2002-2005

教学:

主讲课程: 《高等代数与解析几何》、《高等代数》、《近世代数》、《线性代数》、《高等数学》

部分论文:

- 肖民卿, 陈金玉, 曹长修. Delta算子系统具有极点约束的鲁棒非脆弱方差控制. 控制理论与应用, 2008, 25(6): 1139-1141.
- 肖民卿, 曹长修, 姚志强. Delta算子系统动态输出反馈D-稳定鲁棒协方差控制. 控制与决策, 2008, 23(11): 1220-1224.
- 肖民卿, 曹长修. Delta算子不确定系统的鲁棒非脆弱镇定和D-镇定. Proceedings of 7th World Congress on Intelligent Control and Automation, Chongqing, China, 2008.6, p 9398-9404.
- 肖民卿. 基于LMI的统一D-稳定可靠控制器设计方法. Proceedings of the 27th Chinese Control Conference, Kunming, China, 2008.7, p 36-40.
- 肖民卿, 曹长修, 姚志强. Delta算子系统基于输出反馈的鲁棒协方差控制. 系统工程与电子技术, 2008, 30(4): 700-704.
- 肖民卿, 曹长修, 陈金玉, 杨佳. 线性系统极点正规配置问题. 重庆大学学报, 2007, 30(9): 84-87.
- Minqing Xiao, Lin Xin. Ideals and idempotents of the rings of generalized power series. Vietnam Journal of Mathematics, 2003, 31(3): 313-323.

文章录入: mcs_t_xmq 责任编辑: zhanglin

上一篇文章: 没有了

下一篇文章: 没有了

【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

高级搜索

