

当前位置： 学院首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

师资队伍

上一条：谭鹤伟 下一条：李国刚

【关闭】

通信工程系
自动化系
电子科学与技术系
电子工程系
电气系
物理系
电工电子教学部

副教授

李平

2016年03月21日 00:00 院办 点击： [1042]

学术讲座

[MORE>](#)

- “信息讲堂”第五十一讲 01-04
- “信息讲堂”第五十讲 12-25
- “信息讲堂”第四十九讲 12-15
- 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02

- ❖ 信息学院举办控制学科高质量论 11-02
- ❖ 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02
- ❖ 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02
- ❖ 庆祝华侨大学建校60周年信息学 10-29



功能导航

- ❖ 信息门户
- ❖ 华大邮箱
- ❖ 图书馆
- ❖ 院长邮箱
- ❖ 校车时刻表

姓名：李平

学历/学位：博士

职称/职务：副教授

所属部门：自动化系

电话：13646022408

E-mail: pingping_1213@126.com

主要研究方向：

- 1、容错控制系统
- 2、非线性系统与先进控制

一 主持科研项目

1. 福建省高校产学研合作科技重大项目，2013H6016，染整后整理数字化设计与控制关键技术研究与应用，2013/03-2015/12，50万元，已结题，主持。
2. 福建省自然科学基金青年项目，2011J05153，针对执行器故障的建模及其自容错控制方法研究，2011/04 -2014/04，3万元，已结题，主持。
3. 中央高校基本科研业务费资助项目，JB-ZR1204，复杂系统的分布式自主容错控制方法研究，2012/08-2015/08，7万元，已结题，主持。
4. 华侨大学高层次人才科研启动项目，10BS108，非线性系统的容错控制，2010/04 -2012/04，4万元，已结题，主持。

❖ 监考时钟

❖ 成绩查询

❖ 教室查询

--相关链接--

二 发表论文

A. 第一作者论文

- (1) 李平, 金福江, 梅小华, 带有时滞的未知非仿射非线性系统自适应模糊跟踪控制, 北京工业大学学报, 2014, (09): 1315-1320。
- (2) 李平, 金福江, 未知仿射非线性系统的执行器容错控制设计, 控制工程, 2014, (01): 107-110。
- (3) 李平, 周博, 双容水箱的神经PID控制, 华侨大学学报(自然科学版), 2012, (06): 608-612。
- (4) Li, Ping, Jin, Fujiang, Adaptive fuzzy backstepping control against actuator faults, Information Technology Journal, 2011, 10 (12): 2458-2463。
- (5) Li, Ping, Yang, Guang-Hong, A novel adaptive control approach for nonlinear strict-feedback systems using nonlinearly parameterised fuzzy approximators, International Journal of Systems Science, 2011, 42 (3): 517-527。
- (6) Li, Ping, Yang, Guanghong, An adaptive fuzzy design for fault-tolerant control of MIMO nonlinear uncertain systems, Journal of Control Theory and Applications, 2011, 9 (2): 244-250。
- (7) Ping LI, Fu-Jiang JIN, Adaptive Fuzzy Control for Unknown Nonlinear Systems with Perturbed Dead-zone Inputs, Acta Automatica Sinica, 2010, 36 (4): 573-579。
- (8) Li, Ping, Yang, Guanghong, Backstepping adaptive fuzzy control of uncertain nonlinear systems against actuator faults, Journal of Control Theory and Applications, 2009, 7 (3): 248-256。

B. 通讯作者论文

- (1) 张孝超, 李平(*), 金福江, 应用图像空域法的针织物密度在线测量, 纺织学报, 2015, 36 (11): 138-145。
- (2) 周博, 李平(*), 金福江, 经编机电子横移系统的模型参考自适应控制, 上海电机学院学报, 2013, (03): 117-124。
- (3) 李利, 李平(*), 金福江, 三相异步电动机空载时定子阻抗不对称故障模型, 华侨大学学报(自然科学版)。

三 授权专利

- (1) 李平, 金福江, 谢洋, 一种织物水分在线检测装置, 2012.12.26, 中国, ZL 2012 2 0256309.3。
- (2) 金福江, 李平, 谢洋, 一种助剂自动加料系统, 2014.6.11, 中国, ZL 2010 1 0591026.X。

四 科研奖励

间歇染色过程计算机仿真系统研究与应用, 泉州市科技进步奖, 一等奖, 2012, (第二完成人)。



信息科學與工程學院

College of Information Science and Engineering

地址：福建省厦门市集美区集美大道668号 / 邮编：361021 / 电话：0592-6162380

版权所有 1996-2011 / 闽ICP备05005476 / 金鹤网络科技