



电气工程学院

[学院首页](#)[学院概况](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[学科与科研](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[招生就业](#)[相关下载](#)

首页 人员信息

袁一鸣

发布人: 刘丙友 发布时间: 2018-07-31 动态浏览次数:3936

袁一鸣, 女, 硕士, 副教授, 安徽工程大学学术骨干。

邮箱: yuanyming@ahpu.edu.cn

研究方向:

信号分析与处理

能源互联

科研项目:

- [1]基于脉冲耦合网络和小波变换的高压开关触点温度检测的研究,KJ2013B021,安徽省教育厅(主持);
- [2]基于图像处理电气设备热故障诊断和定位,KZ00415004,安徽检测技术与节能装置省级实验室开放课题(主持);
- [3]基于图像融合的高压开关柜触头温度检测红外热像仪,2012YQ38,安徽工程大学(主持);
- [4]重大危险源自动化分布式监控系统,横向项目(主持);
- [5]高超声速飞行器的多胞线性变参数切换控制研究,61304217,国家自然科学基金委员会(参与);
- [6]网络化控制系统前向通道随机时延的建模、预测与补偿研究,1308085QF120,安徽省自然科学基金委员会(参与);
- [7]基于缺陷统计的时滞Markov 切换系统鲁棒控制研究,1508085QF136,安徽省自然科学基金委员会(参与);
- [8]基于多参数依赖型Lyapunov 函数的高动态飞行器切换跟踪控制, 1408085QF1, 安徽省自然科学基金委员会(参与)
- [9]信息物理融合系统高度实时性能保障机制研究,61271377,国家自然科学基金委员会(参与)

科研论文:

- [1]YuanYiming.Image fusion based on MPCNN and DWT in PCB failure detection,Computer Modelling and New Technologies,1407-5806,2014.07,vol18 NO.7,一类,JA,EI:1407581
- [2]袁一鸣. 基于统计模型的图像融合,安徽工程大学校报,2095-0977,2016.02,vol.31 NO.1;

[3]Jiang M, Yuan Y. A simple variable integral gain PI controller for a single-phase Inverter[C]// International Conference on Fuzzy Systems & Knowledge Discovery. IEEE, 2010:73-75.

教学获奖:

- 2018.7 安徽工程大学课程思政说课比赛一等奖
- 2015.8 安徽省普通本科院校青年教师教学竞赛二等奖
- 2015.7 全国高等学校青年教师电工学教学竞赛二等奖
- 2015.5 中国高等学校电工学青年教师比赛安徽赛区特等奖
- 2014.12 安徽工程大学教学优秀奖二等奖
- 2014.12 安徽工程大学校微课比赛二等奖
- 2014.6 安徽工程大学校青年基本功教学竞赛二等奖
- 2017.10 指导学生参加全国大学生电子设计竞赛（本科组）二等奖
- 2017.10 指导学生参加安徽省电子设计竞赛（本科组）一等奖
- 2015.10 指导学生参加TI杯安徽省第十届大学生电子设计竞赛二等奖
- 2015.8 指导学生参加2015全国西门子杯工业自动化挑战赛华东赛区二等奖

版权所有 @ 安徽工程大学 皖ICP备10016294号
安徽省芜湖市北京中路 邮编241000