

政务通知

- ▣ 电气与信息工程学院学术报告之八 10/28
- ▣ 学院2020-2021（1）第9周工作... 10/26
- ▣ 关于“电力电子与运动控制”... 10/22
- ▣ 关于举办2020年安徽工业大学... 10/19
- ▣ 关于举办2020年电气与信息工... 10/15

▣ 当前位置： [本站首页](#)>>[师资队伍](#)>>正文

姚凤麒 副教授

2014-03-19 20:32

	姓名	姚凤麒	年龄	31	籍贯	
	学历/学位	研究生/博士		职称/职务	副教授	
	工作部门	自动化系		办公地址	电气楼422室	
	电话	0555-2316596			传真	0555-2316596
	电子邮箱	fqyao85@ahut.edu.cn				
	个人主页					

个人简介

2002年毕业于华侨大学测控技术与仪器专业，2011年于华南理工大学系统工程研究所获博士学位，2013年12月起在东南大学自动化学院做博士后研究。2011年7月起就职于安徽工业大学电气与信息工程学院自动化系。目前主持国家自然科学基金青年基金一项，安徽省高校优秀青年基金一项，先后参与国家自然科学基金、省自然科学基金多项，在国内外学术刊物上发表论文十多篇。

电气与信息工程学院2021年拟... 10/13

▣ 学院2020-2021（1）第7周工作... 10/12

▣ 学院2020-2021（1）第5周工作... 09/27

▣ 电气与信息工程学院推荐2021... 09/24

▣ 安徽工业大学电气与信息工程... 09/21

站内检索



索

学术兼职

青工委安徽省分委员会会员，TCCT随机系统控制分委员会会员

研究领域

1.随机混杂系统稳定性与控制 2.复杂网络同步与控制3.电动汽车充放电管理及其对电网的影响

招生专业

1.电气工程(学术型、专业型) 2.检测技术与自动化装置 3.控制理论与控制工程 4. 模式识别与智能系统 5.控制工程(学术型、专业型)6.电气工程(在职工硕)7.控制工程(在职工硕)

科研项目

- [1] 国家自然科学基金青年基金项目：非线性脉冲随机系统的有限时间稳定、噪声镇定与不连续控制，61403002，2015年1月-2017年12月，24万，主持
- [2] 高等学校省级优秀青年人才基金重点项目：脉冲随机时滞系统的输入状态稳定、控制与应用研究，2014年1月-2016年12月，9万，主持
- [3] 江苏省博士后科研资助计划：基于输入状态方法的脉冲随机系统采样控制研究，2014年9月-2015年12月，2万，主持
- [4] 国家自然科学基金项目：随机跳变-切换系统有限时间补偿控制，61304066，2014年1月-2016年12月，26万，参与
- [5] 安徽省教育厅自然科学基金重点项目：随机非线性Markov跳变时滞系统的分析与综合，KJ2012A049，2012年1月-2014年12月，5万，参与
- [6] 安徽省自然科学基金项目：执行器饱和和跳变时滞系统的补偿控制研究，1308085QF119，2013年7月-2015年6月，5万，参与

上一条：马小陆 副教授

下一条：陶锋 副教授

【关闭窗口】

学院地址：安徽省马鞍山市马向路安徽工业大学秀山校区电气楼

邮政编码：243032

