

# 南通大学

## 专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：李俊红

申报岗位等级：专业技术五级

所在一级学科：控制科学与工程

现聘岗位等级：专业技术七级

填表时间：2019年4月30日

## 填表说明

1. 本表一式一份。

2. 本表第一至第五项内容由本人填写，并附证明材料。

3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人任现职以来新增业绩（含任现职当年业绩，但不得重复使用），未达到申报条件的业绩成果无需填写，数据截止至2018年12月31日。

4. 所填报的业绩均须具有南通大学知识产权。

5. 本表用钢笔、签字笔填写，或采用A4纸张双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。

6. 所在一级学科参照2018年4月国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

### 申报人承诺：

本表所填信息属实，所有申报材料均为任现专业技术职务以来的新增业绩。本人对本表所填写内容的真实性负全部责任。

申报人签名：李俊红

2019 年 5 月 5 日

## 一、基本情况

姓名	李俊红	性别	女	民族	汉	籍贯	山东淄博
出生年月	1980年2月	政治面貌	中共党员		来校工作年限	2005.06	
健康状况	良好	联系电话	13626279467		邮箱	missjunhong@ntu.edu.cn	
所在一级学科	控制科学与工程				申报专业技术岗位等级	五级	
现聘专业技术职务及聘任时间 (转评专业技术职务分行填写)			副教授, 2014.7.24				
是否遵纪守法, 具有良好的品行和职业道德, 具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神						是	

## 二、年度考核情况

任现职以来, 各年度综合考核是否均为合格及以上			是
近三年 年度考核情况	<u>2016</u> 年	<u>2017</u> 年	<u>2018</u> 年
	优秀 ✓	合格 ✓	优秀 ✓

## 三、教学工作情况

1.任现职以来, 年度教学质量考核优秀次数 (注明年份)			
2.近三年教学质量考核情况	<u>2016</u> 年	<u>2017</u> 年	<u>2018</u> 年
	优秀	良好	优秀

## 四、任现职以来业绩

### 1. 教师荣誉 (申报条件附表条款 1)

获得时间	称号名称	授予部门

## 2.人才称号（申报条件附表条款 2）

获得时间	称号名称	授予部门
✓ 2018.09	江苏省第十五批“六大人才高峰”高层次人才	江苏省委组织部
✓ 2018.02	南通市第五期“226 高层次人才培养工程”培养对象	中共南通市委人才工作领导小组

## 3.团队建设（申报条件附表条款 3）

获得时间	团队名称	本人角色	批准部门

## 4.教学平台、公共服务平台负责人（申报条件附表条款 4）

获得时间	平台名称	本人角色	批准部门

## 5.专业建设负责人（申报条件附表条款 5）

获得时间	专业建设名称	本人角色	批准部门

## 6.学科、科研平台负责人（申报条件附表条款 6）

获得时间	平台名称	本人角色	批准部门

### 7.教学成果奖（申报条件附表条款 7）

获得时间	奖项级别	奖项等级	本人排名	评奖部门
2015.12	校级	南通大学教学成果奖二等奖	1	南通大学

### 8.自然科研成果奖（申报条件附表条款 8）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门
2018.12	有提名推荐国家资格的社会力量设立的省部级行业协会奖	中国产学研合作创新成果奖一等奖	第五 ✓	中国产学研促进会
2016.02	部级	科学技术进步奖二等奖	第八 ✓	中华人民共和国教育部
2018.03	有提名推荐国家资格的社会力量设立的省部级行业协会奖	中国电工技术学会科学技术奖二等奖	第九 ✓	中国电工技术学会
2017.05	市级	南通市科学技术三等奖	第三 ✓	南通市人民政府
2017.12	市级	南通市第十届自然科学优秀论文奖	第一 ✓	南通市科学技术协会
2015.12	市级	南通市第九届自然科学优秀论文奖	第一 ✓	南通市科学技术协会

### 9.专利奖（申报条件附表条款 9）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

### 10.指导学生（申报条件附表条款 10）

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

## 11.科研项目（申报条件附表条款 11）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
2015.01-2017.12	多模态工业过程辨识建模方法	国家自然科学基金委、25 万	国家级	主持人
2018.07-2021.06	基于大数据的一类复杂工业过程系统辨识方法研究	江苏省自然科学基金面上项目、10 万	省部级	主持人
2018.09-2021.12	基于压缩感知的非线性系统辨识关键技术研究及应用	“六大人才高峰”高层次人才项目、4 万	省部级	主持人

## 12.教学项目（申报条件附表条款 12 内容）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
				主持人

## 13.论文、论著、专利类（申报条件附表条款 13）

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	期刊级别（或分区）	
Parameter estimation algorithms for Hammerstein output error systems using Levenberg-Marquardt optimization method with varying interval measurements	Journal of the Franklin Institute, 2017,354(1):316-331	第一	SCI, EI	
A recursive identification algorithm for Wiener nonlinear systems with linear state-space subsystem	Circuits Systems and Signal Processing, 2018, 37(6):2374-2393	第一	SCI, EI	
Particle swarm optimization iterative identification algorithm and gradient iterative identification algorithm for Wiener systems with colored noise	Complexity, 2018	第一	SCI	
Maximum likelihood recursive least squares estimation for multivariable systems	Circuits systems and signal processing, 2014, 33(9):2971-2986	第七	SCI, EI	
Filtering-based recursive least-squares identification algorithm for controlled autoregressive moving average systems using the maximum likelihood principle	Journal of Vibration and Control, 2015, 21(15): 3098-3106	第七	SCI, EI	
Maximum likelihood Newton recursive and the Newton iterative estimation algorithms for Hammerstein CARAR systems	Nonlinear Dynamics, 2014, 75(1-2): 235-245	第一	SCI, EI	
专著名称	出版社	字数（本人撰写字数）	出版时间	折算论文篇数

发明专利授权名称（转让情况）	本人角色	授权时间 （转让时间）	折算论文 篇数

合计论文篇数（含折算）：\_\_\_\_\_篇

自然科学论文\_\_\_\_\_篇（其中中科院 JCR 三区及以上论文\_\_\_\_\_篇；人文社科论文\_\_\_\_\_篇；期刊级别按附表条件表述，如 SCI、EI、三区；CSSCI、SSCI、《高等学校文科学术文摘》转载等；ESI 学科排名前 1%或学科潜力值超过 0.5%的主要贡献者情况说明：\_\_\_\_\_工程学科 ESI 学科排名前 1%主要贡献者（排名第二）\_\_\_\_\_

#### 14.课程资源建设（申报条件附表条款 14）

获得时间	课程资源建设名称	本人角色	批准部门

#### 15.标准制定（申报条件附表条款 15）

颁布时间	制定标准名称	本人角色	标准颁布主体

## 五、符合申报岗位条件情况

对照《南通大学电气工程学院 2019 年基础岗位新增聘用办法》，本人认为符合条件为：

聘任 副高（副高、中级）专业技术职务满 4 年，具备附表 1 中所列的第 8、11、13、\_\_\_\_、\_\_\_\_项条件，以及附表 2 中所列的第 7、8、11、13、\_\_\_\_项条件。

## 六、学院意见

经评审，\_\_\_\_同志拟聘为专业技术\_\_\_\_级岗位。

电气工程学院岗位聘用工作小组组长签字：

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日



# 荣誉证书

李俊红 王娟 刘美飞 曹建云 马卫国 姬文亮 杨赛 同志的《自动控制原理》课程建设与改革成果获得 2015 年南通大学教学成果奖 一等奖。  
特发此证。

南通大学

二〇一五年十月



搜索：

## 附件

### 南通大学 2016 年年度考核优秀人员名单(不含处级干部) (按照姓氏笔划为序)

丁卫平	丁 浩	丁 琳	于成洁	于 玮
于春梅	于 彬	万时乐	马卫国	马以桐
马 飒	马振祥	马爱民	马 娟	王文杰
王玉琴 <sup>1</sup>	王玉鹏	王占君	王生存	王亚先
王成牛	王 尧	王 刚 <sup>2</sup>	王 全	王苏容
王 丽	王利荣	王林峰	王国华 <sup>1</sup>	王金军
王育红	王建强	王建新	王 孟	王 珏 <sup>1</sup>
王 玲 <sup>1</sup>	王美玉	王 艳	王 哲	王 莉
王莉莉	王莹洁	王晓珂	王雪玉	王雪婷
王 敏 <sup>2</sup>	王维军	王超男	王 婷	王增收
方小霞	邓水平	邓洪海	左俊楠	龙 臻
卢伯春	叶欣欣	申红明	付莉莉	白 蕾
印 梅	冯晓荣	冯 愿	邢 强	吉兆麟
吉晓东	吉海燕	巩 杰	朴卫华	成 军 <sup>1</sup>
成 静 <sup>2</sup>	吕卫国	吕先洋	吕 丽	朱 专
朱友华	朱 丹 <sup>2</sup>	朱全好	朱兴华	朱明胜
朱金丽	朱建红	朱 峰 <sup>1</sup>	朱海峰	朱 鹏
朱 瑾	朱蕙霞	乔 朴	仲崇贵	任 洁
刘 飞 <sup>2</sup>	刘天骄	刘 云 <sup>2</sup>	刘 云 <sup>3</sup>	刘汉章

刘夷嫦	刘 芳	刘陈露	刘 波	刘建宁
刘 春 <sup>1</sup>	刘树青	刘晓娟	刘晓惠	刘 娟 <sup>1</sup>
刘 燕 <sup>1</sup>	刘 霞 <sup>1</sup>	刘 霞 <sup>2</sup>	汤玉英	许 田
许 伟	许 茜	许美凤	许富宏	许锦彪
孙小琪	孙召花	孙亚南	孙红菊	孙红霞
孙 进	孙林林	孙 泊	孙晓敏 <sup>2</sup>	孙 锋 <sup>1</sup>
严晓江	严晓照	严焱峰	严蓓蕾	苏永照
李小飞	李韦华	李凤珠	李玉慧	李石营
李 纯	李春建	李俊红	李 奕	李素英
李 强	李 勤	杨卫芳	杨玉萍	杨 芳
杨汶汶	杨春蕾	杨 娟 <sup>1</sup>	杨 婕	杨 新
杨 韬	吴小波	吴世丽	吴东照	吴 甲
吴灵琼	吴 努	吴 坤	吴国祥	吴晓新
吴爱华	吴朝阳	吴婷婷	吴 蓓	吴筱琳
邱一华	何秋红	何海兵	何新易	余 军
余 跃	邹 丽	闵 意	羌 建	羌建峰
汪君民	汪 琦	沈 伟	沈拥军	沈晓燕
沈 毅 <sup>2</sup>	宋 妍	宋 静	张小芳 <sup>2</sup>	张小萍 <sup>1</sup>
张文彬	张玉芳 <sup>1</sup>	张玉梅	张伟佳	张延利
张庆亮	张 红	张杨乐	张 丽 <sup>1</sup>	张秀萍
张陈成	张邵峰	张青国	张宝国	张 建 <sup>2</sup>
张建伟	张玲玲	张美霞	张 洁 <sup>2</sup>	张 洁 <sup>3</sup>
张 艳 <sup>2</sup>	张振兴	张晓玲	张海军 <sup>1</sup>	张海军 <sup>2</sup>

国科奖社证字第0191号

# 2018年中国产学研合作创新成果奖 获奖证书

为表彰在产学研合作中取得的重要创新成果，特颁发此证书。

项目名称：面向节能降耗的超高致电机及其拖动  
系统成套装备的研制与产业化

奖项等级：一等奖

完成单位：南通大学、  
南通大学技术转移中心、  
江苏通达动力科技股份有限公司、  
南通威尔电机有限公司、  
江苏金通灵流体机械科技股份有限公司

主要完成人：顾菊平、华亮、范予斌、王岳、李健红、  
邱爱兵、堵俊、嵇迎梅、罗来武、李立新

证书号：20189033

中国产学研合作促进会  
2018年12月

获奖项目: 基于智能测控的超高效电机转  
子设计与制造的研究

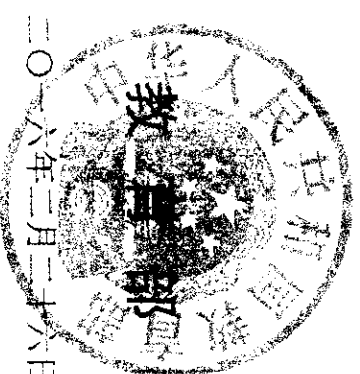
获 奖 者: 李俊红(第8完成人)

奖励等级: 科学技术进步奖二等奖

奖励日期: 2016年2月

证 书 号: 2015-276

为表彰在促  
进科学技术进步  
工作中做出重大  
贡献，特颁发此  
证书。



國立中央圖書館藏書

中國經濟史論叢書

中國經濟史論叢書 第一冊 中國經濟史論

作者：黃炎培

編者：黃炎培、陳翰笙、洪深、夏衍、陽翰笙、史東山、洪深、夏衍、陽翰笙、史東山

出版者：上海商務印書館

一九三四年



# 南通市科学技术进步奖 奖励证书

(证书号: 2016301203)

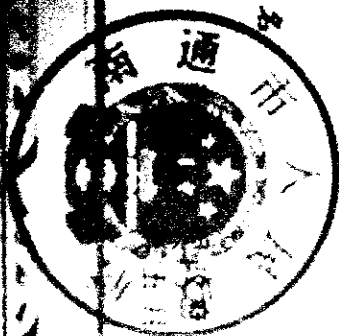
项目名称: 电池储能电站建模、调度运行理论研究与应用

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 南通大学

获奖人员: 李健红

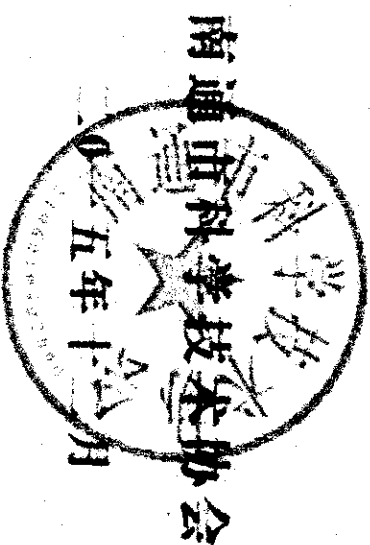
名次: 第三名





# 荣誉证书

李俊红、丁铎、华亮同志撰写的《Hammerstein  
非线性系统的极大似然牛顿递推及牛顿迭代估计算  
法》论文，被评为南通市第九届自然科学优秀学术  
论文优秀论文奖，特发此证。

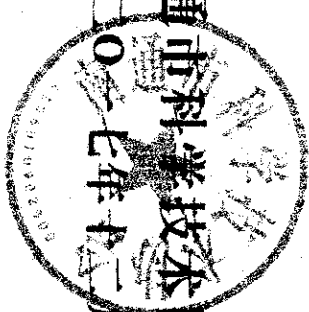


# 荣誉证书

李俊红、丁锋同志撰写的《受控自回归滑动平均系统基于数据滤波的极大似然最小二乘递推算法》论文，被评为南通市第十届自然科学优秀学术论文优秀奖，特发此证。

南通市科学技术协会

二〇一七年十二月



## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南通大学 李俊红 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

61403217, 项目名称: 多模态工业过程辨识建模方法研究, 资助金额: 25.00万元, 项目起止年月: 2015年01月至 2017年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>)上传, 由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者, 返回修改后再行提交; 审核通过者, 打印(建议双面打印)为计划书纸质版(一式两份), 由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下:

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2014年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2014年9月18日16点**;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版, 并报送计划书纸质版, 未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

附件: 项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会  
信息科学部

2014年8月15日

# 江苏省科技项目合同

计划类别 基础研究计划(自然科学基金) 项目代码

项目编号 BK20181157

项目名称 基于大数据的工业制造过程异常检测与诊断

项目类别 七

起止年限 2018 年 7 月 至 2021 年 6 月

项目负责人 李俊红 电话及手机 13626279467 051385012601

项目联系人 李俊红 电话及手机 13626279467 051385012601

申报单位 南通大学

单位地址 南通西营园路9号 邮政编码 226019

项目主管部门 南通市科学技术局

江苏省科学技术厅

10-18

委托单位（甲方）： 江苏省教育厅

法定代表人： 曹 春

地址： 南京市玄武区东路 39 号

邮政编码： 210008

承担单位（乙方）：

承担单位： 南通大学

法定代表人： 施卫东

地址： 南通大学园路 9 号 邮政编码： 226019

项目负责人： 李俊红

电话： 13626279167 传真：           

电子邮件： missjunhong@ntu.edu.cn

保证单位（丙方、项目主管部门）： 南通大学

法定代表人（科技局局长）： 施卫东

地址： 南通大学园路 9 号 邮政编码： 226019

甲方批准由乙方承担省科技计划《基于大数据的江苏省人口教育系统预警与决策区》项目的研究开发或建设任务，并据此向乙方签订《任务合同书》。现根据《合同法》、《合同法实施条例》、《江苏省科技计划管理办法》的有关规定，为明确甲、乙、丙三方权利和义务，规范各方行为，保障各方合法权益，特制定本合同书，以资各方遵守。

## 八、签订合同各方

甲方：

法定代表人或委托代理人（签字）

乙方：（盖章）

丙方：（盖章）

乙方：

委托代理人或委托代理人（签字）

丙方：（签字）李俊红

丁方：（盖章）

丙方：

法定代表人或委托代理人（签字）

2018年10月10日

中共江苏省委组织部  
江苏省人力资源和社会保障厅 文件  
江苏省财政厅

苏人社发〔2018〕240号

省委组织部 省人力资源社会保障厅 省财政厅  
关于实施第十五批“六大人才高峰”高层次人才  
选拔培养资助计划的通知

各设区市委组织部，设区市人力资源和社会保障局、财政局，  
沭阳县、泰兴市、昆山市人力资源和社会保障局、财政局，省  
各有关部门：

按照省“十三五”人才发展规划关于实施“产业人才高峰  
行动计划”的部署要求，省人力资源和社会保障厅会同省委组  
织部、省财政厅组织实施了第十五批“六大人才高峰”高层次  
人才选拔培养评审工作。经单位推荐、各设区市人力资源和社  
会保障局和省有关行业主管部门审核、专家评审委员会评审，

确定了第十五批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案（附后），现予公布，并就有关事项通知如下：

### **一、做好项目协议书的签订工作**

省人力资源和社会保障厅与省有关行业主管部门、各设区市人力资源和社会保障局以及项目承担单位、项目负责人（团队带头人）作为签约三方，共同签订《“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助协议书》，明确三方责任，规范经费使用，加强考核管理，确保项目顺利实施和人才培养目标实现。

### **二、做好资助经费的拨付工作**

《“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助协议书》签订后，省人力资源和社会保障厅会同省财政厅提出资助经费的下拨方案，并通过国库集中支付系统将经费一次性拨付给项目承担单位。各设区市人力资源和社会保障局和省有关行业主管部门负责收集本归口部门入选资助项目承担单位的银行账号，汇总后及时报送省人力资源和社会保障厅。项目承担单位以及省有关行业主管部门按规定要求做好资金匹配工作。

### **三、做好资助项目的管理工作**

各地组织部门要发挥在人才工作中的牵头抓总作用，将“六大人才高峰”资助对象纳入当地高层次人才培养计划；各地财政部门要根据地方财力情况，加大对“六大人才高峰”项目支持力度，做好资助经费使用情况的监督检查、绩效评价工作；省行业主管部门和各设区市人力资源和社会保障局要按照项目



## 第十五批“六大人才高峰”高层次人才培养资助方案

（高层次人才项目：新一代信息技术产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XYDXX-001	石墨烯量子点显示芯片	南京大学	王肖沐	A	15
XYDXX-004	基于信息融合与人工智能的城市道路交通安全主动防控关键技术	东南大学	王晨	B	10
XYDXX-009	面向认知应用的近似计算芯片	南京航空航天大学	刘伟强	B	10
XYDXX-010	基于深度学习的非正交多址接入系统中关键技术	南京邮电大学	桂冠	B	10
XYDXX-006	面向物联网应用的单片集成振动微型能量收集器研究	东南大学	黄晓东	C	4
XYDXX-012	社交媒体消费社群形成与演化机理研究	南京财经大学	卜洪	C	4
XYDXX-015	深度学习在多源多分辨率遥感影像融合算法中的应用研究	南京信息工程大学信控院	宋慧慧	C	4
XYDXX-019	新一代PLED蓝光半导体与器件	南京工业大学	林进义	C	4
XYDXX-024	判别交叉视图图像特征提取及在森林火灾识别上的应用研究	南京林业大学	业巧林	C	4
XYDXX-027	用于光量子信息调控的人工超构材料研发	南京理工大学	蒋立勇	C	4
XYDXX-030	基于学习特征的多传感器图像融合及其应用	江南大学	罗晓清	C	4
XYDXX-034	大气污染物预测模型与算法研究	淮阴工学院	陈伯伦	C	4
XYDXX-038	基于压缩感知的非线性系统辨识关键技术研究及应用	南通大学	李俊红	C	4
XYDXX-040	机载高光谱提取林地阴燃火信息关键技术研究	南京森林警察学院	何诚	C	4
XYDXX-044	基于多视频全景成像的煤矿综采工作面状态监测技术研究	中国矿业大学	姚睿	C	4
XYDXX-047	复杂攻击下信息物理融合系统安全控制关键技术研究	淮海工学院	张恒	C	4
XYDXX-049	基于物联网的稻麦长势无损监测与精确管理技术	南京农业大学	倪军	C	4

## 关于积极推进我校 ESI 工程学进入前 1% 的举措

### 一、我校工程 ESI 学科现状

经检索 ESI 数据库, 本期 (2018 年 3 月) 工程学共有 1369 个机构进入国际排名前 1%, 其中中国大陆有 151 家机构进入国际排名前 1%。2007—2017 年期间, 南通大学在工程学领域发文 382 篇, 总被引频次 2498 次。本期工程学科 ESI 阈值 (进入前 1% 的最后一名机构的总被引频次) 为 2241 次, 测算得我校学科潜力值为 111.47%。一年来, 我校工程学潜力值处于上升状态 (见表 1)。另我校各二级单位贡献度分析见表 2。

表 1 南通大学 ESI 学科潜力值发展趋势表

序号	学科	201703	201705	201707	201709	201711	201803	201807
1	工 程 学	100.78%	105.22%	111.69%	110.05%	108.29%	111.42%	111.47%

注: 本期南通大学的 2498 次被引用频次中, 包含了被会议论文的引用频次有 212 次以上, 而会议论文的引用频次是不被纳入 ESI 统计范围的, 导致被引频次虽已超过 ESI 前 1% 的学科基准线值, 但却不能进入 ESI 前 1% 排名。

表 2 工程学南通大学二级单位贡献度表

序号	二级单位	发文量	被引频次	被引频次占比
1	电子信息学院	140	773	33.26%
2	电气工程学院	37	715	30.77%
3	专用集成电路设计重点实验室	19	205	8.82%
4	理学院	40	181	7.79%
5	机械工程学院	38	157	6.76%
6	化学化工学院	8	81	3.49%
7	计算机科学与技术学院	13	50	2.15%
8	未署名二级单位 ○		41	1.76%
9	建筑工程学院	12	31	1.33%
10	纺织服装学院	15	21	0.90%

作者贡献度分析表（按被引频次排名）

序号	作者	二级单位	发文量	被引频次	篇均被引 频次
1	Lu, Jinjun	电气工程学院	4	286	71.500
2	Li, Junhong	电气工程学院	11	263	23.909
3	Chen, Jingxian	电子信息学院	52	239	4.596
4	Lu, Guoping	电气工程学院	9	139	15.444
5	Jing, Weiping	专用集成电路设计重点 实验室	2	129	64.500
6	Shi, Jin	电子信息学院	13	119	9.154
7	Wu, Guoqing	机械工程学院	11	108	9.818
8	Bao, Zhihua	电子信息学院	9	79	8.778
9	Zhou, Lei	电子信息学院	6	61	10.167
10	Zhang, Xiaomei	电子信息学院	2	56	28.000

## 检索报告

受南通大学电气工程学院李俊红的委托, 对其所提交的学术论文被收录和引用情况在 Web of Science(SCI-EXPANDED)、Ei Compendex(工程索引)中进行了检索, 以下 2 篇论文被 SCIE 收录, 其中 1 篇同时被 EI 收录, 在 Web of Science 核心合集中共被引用 6 次。

### 第 1 条, 共 2 条

**标题:** A Recursive Identification Algorithm for Wiener Nonlinear Systems with Linear State-Space Subsystem

**作者:** Li, JH (Li, Junhong); Zheng, WX (Zheng, Wei Xing); Gu, JP (Gu, Juping); Hua, L (Hua, Liang)

**来源出版物:** CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 37 期: 6 页: 2374-2393 DOI: 10.1007/s00034-017-0682-7 出版年: JUN 2018

**Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 5**

**入藏号:** WOS:000430467100008

**文献类型:** Article

**地址:** [Li, Junhong; Gu, Juping; Hua, Liang] Nantong Univ. Sch Elect Engn, Nantong 226019, Peoples R China.

[Li, Junhong; Zheng, Wei Xing] Western Sydney Univ, Sch Comp Engn & Math, Sydney, NSW 2751, Australia.

**通讯作者地址:** Zheng, WX (通讯作者), Western Sydney Univ, Sch Comp Engn & Math, Sydney, NSW 2751, Australia.

**电子邮件地址:** missjunhong@163.com; w.zheng@westernsydney.edu.au; gu.jp@ntu.edu.cn; hualiang@ntu.edu.cn

**IDS 号:** GD4IP

**ISSN:** 0278-081X

**eISSN:** 1531-5878

**EI Accession number:** 20181705111753

### 第 2 条, 共 2 条

**标题:** Particle Swarm Optimization Iterative Identification Algorithm and Gradient Iterative Identification Algorithm for Wiener Systems with Colored Noise

**作者:** Li, JH (Li, Junhong); Li, X (Li, Xiao)

来源出版物: COMPLEXITY 文献号: 7353171 DOI: 10.1155/2018/7353171 出版年: 2018

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 1

入藏号: WOS:000440913900001

文献类型: Article

地址: [Li, Junhong; Li, Xiao] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, JH (通讯作者), Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

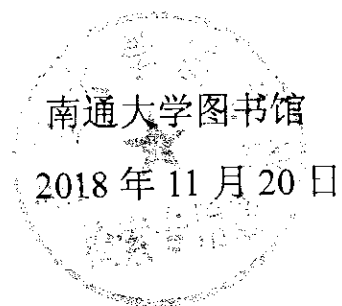
电子邮件地址: missjunhong@163.com

IDS 号: GP5LC

ISSN: 1076-2787

eISSN: 1099-0526

特此证明!



编号: 2017-098

## 检索证明

受南通大学电气工程学院李俊红老师的委托, 对其 2011 年以来发表的学术论文被收录和引用情况在 Web of Science(SCI-EXPANDED)、Ei Compendex(工程索引)中进行了检索, 结果如下:

1. 被 SCIE 收录 13 篇, 其中 12 篇同时被 EI 收录;
2. 另被 EI 收录 8 篇。

详见附件。

特此证明!

南通大学图书馆  
2017 年 3 月 3 日

附件:

一 被 SCIE 收录 13 篇, 其中 12 篇同时被 Ei 收录。

第 1 条, 共 13 条

标题: **Parameter estimation algorithms for Hammerstein output error systems using Levenberg-Marquardt optimization method with varying interval measurements** (EI Accession number: 20165103142232)

作者: **Li, JH (Li, Junhong)**; Zheng, WX (Zheng, Wei Xing); Gu, JP (Gu, Juping); Hua, L (Hua, Liang)

来源出版物: JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS 卷: 354 期: 1 特刊: SI 页: 316-331

DOI: 10.1016/j.jfranklin.2016.10.002 出版年: JAN 2017

入藏号: WOS:000392674500029 文献类型: Article

地址: [Li, Junhong; Gu, Juping; Hua, Liang] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

[Li, Junhong; Zheng, Wei Xing] Univ Western Sydney, Sch Comp Engr & Math, Sydney, NSW 2751, Australia.

电子邮件地址: missjunhong@163.com; w.zheng@westernsydney.edu.au; gu.jp@ntu.edu.cn; hualiang@ntu.edu.cn

IDS 号: EI7JR

ISSN: 0016-0032

eISSN: 1879-2693

第 2 条, 共 13 条

标题: **Maximum likelihood stochastic gradient estimation for Hammerstein systems with colored noise based on the key term separation technique** (EI Accession number: 20114614510513)

作者: **Li, JH (Li, Junhong)**; Ding, F (Ding, Feng)

来源出版物: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 卷: 62 期: 11 页: 4170-4177 DOI: 10.1016/j.camwa.2011.09.067 出版年: DEC 2011

入藏号: WOS:000297963800018

文献类型: Article ISSN: 0898-1221

地址: [Li, Junhong; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China. [Ding, Feng] Jiangnan Univ, Control Sci & Engr Res Ctr, Wuxi 214122, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, JH (通讯作者), Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: missjunhong@163.com; fding@jiangnan.edu.cn

第 3 条, 共 13 条

标题: **Maximum likelihood least squares identification method for input nonlinear finite impulse response moving average systems** (EI Accession number: 20120114660168)

作者: **Li, JH (Li, Junhong)**; Ding, F (Ding, Feng); Yang, GW (Yang, Guowei)

来源出版物: MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING 卷: 55 期: 3-4 页: 442-450 DOI: 10.1016/j.mcm.2011.08.023 出版年: FEB 2012

入藏号: WOS:000298660000016

文献类型: Article ISSN: 0895-7177

地址: [Li, Junhong; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Minist Educ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China. [Ding, Feng; Yang, Guowei] Nanchang Hangkong Univ, Sch Informat Engr, Nanchang 330063, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, JH (通讯作者), Jiangnan Univ, Minist Educ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: missjunhong@163.com; fding@jiangnan.edu.cn; ygw\_ustb@163.com

#### 第 4 条, 共 13 条

**标题:** Iterative parameter identification methods for nonlinear functions ( EI Accession number: 20120714774549)

**作者:** Li, JH (Li, Junhong); Ding, RF (Ding, Ruifeng); Yang, Y (Yang, Yi)

**来源出版物:** APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 卷: 36 期: 6 页: 2739-2750

**DOI:** 10.1016/j.apm.2011.09.057 出版年: JUN 2012

**入藏号:** WOS:000301404600033

**文献类型:** Article ISSN: 0307-904X

**地址:** [Li, Junhong; Ding, Ruifeng] Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong; Yang, Yi] Nantong Univ, Sch Elect Engn, Nantong 226019, Peoples R China.

**通讯作者地址:** Li, JH (通讯作者), Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China.

**电子邮件地址:** missjunhong@163.com; rfding@yahoo.cn; yang.y@ntu.edu.cn

#### 第 5 条, 共 13 条

**标题:** Parameter estimation methods for nonlinear systems ( EI Accession number: 20125115825807)

**作者:** Li, JH (Li, Junhong); Ding, R (Ding, Rui)

**来源出版物:** APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 卷: 219 期: 9 页: 4278-4287 DOI: 10.1016/j.amc.2012.09.045 出版年: JAN 1 2013

**入藏号:** WOS:000312366700012

**文献类型:** Article

**地址:** [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engn, Nantong 226019, Peoples R China. [Li, Junhong; Ding, Rui] Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China.

**通讯作者地址:** Li, JH (通讯作者), Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China.

**电子邮件地址:** missjunhong@163.com; rding2003@yahoo.cn

**ISSN:** 0096-3003 **eISSN:** 1873-5649

#### 第 6 条, 共 13 条

**标题:** Parameter estimation for Hammerstein CARARMA systems based on the Newton iteration ( EI Accession number: 20123715436673)

**作者:** Li, JH (Li, Junhong)

**来源出版物:** APPLIED MATHEMATICS LETTERS 卷: 26 期: 1 页: 91-96

**DOI:** 10.1016/j.aml.2012.03.038 出版年: JAN 2013

**入藏号:** WOS:000309300800018

**文献类型:** Article

**地址:** [Li, Junhong] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engn, Nantong 226019, Peoples R China.

**通讯作者地址:** Li, JH (通讯作者), Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China.

**电子邮件地址:** missjunhong@163.com **ISSN:** 0893-9659

#### 第 7 条, 共 13 条

**标题:** Maximum likelihood Newton recursive and the Newton iterative estimation algorithms for Hammerstein CARAR systems ( EI Accession number: 20140217179118)

**作者:** Li, JH (Li, Junhong); Ding, F (Ding, Feng); Hua, L (Hua, Liang)

**来源出版物:** NONLINEAR DYNAMICS 卷: 75 期: 1-2 页: 235-245

**DOI:** 10.1007/s11071-013-1061-y 出版年: JAN 2014

**入藏号:** WOS:000328857100019

**文献类型:** Article

**地址:** [Li, Junhong; Hua, Liang] Nantong Univ, Sch Elect Engn, Nantong 226019, Peoples R China. [Li, Junhong; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China. **通讯作者地址:** Ding, F (通讯作者), Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engn, Wuxi 214122, Peoples R China.



电子邮件地址: missjunhong@163.com; fding@jiangnan.edu.cn; hualiang@ntu.edu.cn  
ISSN: 0924-090X eISSN: 1573-269X

#### 第 8 条, 共 13 条

**标题: Maximum Likelihood Recursive Least Squares Estimation for Multivariable Systems**  
(EI Accession number: 20144800260177)

作者: Li, JH (Li, Junhong); Ding, F (Ding, Feng); Jiang, P (Jiang, Ping); Zhu, DQ (Zhu, Daqi)  
来源出版物: CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 33 期: 9 页: 2971-2986  
DOI: 10.1007/s00034-014-9783-8 出版年: SEP 2014  
入藏号: WOS:000340476500017

文献类型: Article

地址: [Li, Junhong; Jiang, Ping] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China. [Ding, Feng] Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engr, Wuxi 214122, Peoples R China. [Zhu, Daqi] Shanghai Maritime Univ, Lab Underwater Vehicles & Intelligent Syst, Shanghai 201306, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, JH (通讯作者), Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

电子邮件地址: missjunhong@163.com; fding@jiangnan.edu.cn; jiang.p@ntu.edu.cn; dqzhu@shmtu.edu.cn ISSN: 0278-081X eISSN: 1531-5878

#### 第 9 条, 共 13 条

**标题: Filtering-based recursive least-squares identification algorithm for controlled autoregressive moving average systems using the maximum likelihood principle (EI Accession number: 20154101352373)**

作者: Li, JH (Li, Junhong); Ding, F (Ding, Feng)  
来源出版物: JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 卷: 21 期: 15 页: 3098-3106  
DOI: 10.1177/1077546314523634 出版年: NOV 2015  
入藏号: WOS:000362452300018

文献类型: Article

地址: [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong, Jiangsu, Peoples R China.

[Li, Junhong; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Wuxi 214122, Peoples R China.

通讯作者地址: Ding, F (通讯作者), Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: fding@jiangnan.edu.cn ISSN: 1077-5463 eISSN: 1741-2986

#### 第 10 条, 共 13 条

**标题: State filtering and parameter estimation for linear systems with d-step state-delay (EI Accession number: 20151700791786)**

作者: Gu, Y (Gu, Ya); Ding, F (Ding, Feng); Li, JH (Li, Junhong)  
来源出版物: IET SIGNAL PROCESSING 卷: 8 期: 6 页: 639-646  
DOI: 10.1049/iet-spr.2013.0076 出版年: AUG 2014

入藏号: WOS:000340571400008

文献类型: Article

地址: [Gu, Ya] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China. [Ding, Feng] Jiangnan Univ, Control Sci & Engr Res Ctr, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

通讯作者地址: Gu, Y (通讯作者), Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: fding@jiangnan.edu.cn ISSN: 1751-9675 eISSN: 1751-9683

#### 第 11 条, 共 13 条

**标题: Maximum likelihood gradient-based iterative estimation algorithm for a class of input nonlinear controlled autoregressive ARMA systems (EI Accession number: 20144500177624)**

作者: Chen, FY (Chen, Feiyan); Ding, F (Ding, Feng); Li, JH (Li, Junhong)  
来源出版物: NONLINEAR DYNAMICS 卷: 79 期: 2 页: 927-936  
DOI: 10.1007/s11071-014-1712-7 出版年: JAN 2015

入藏号: WOS:000348315100011

文献类型: Article

地址: [Chen, Feiyan; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China. ;[Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

通讯作者地址: Ding, F (通讯作者), Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: fychen12@126.com; fding@jiangnan.edu.cn; missjunhong@163.com

ISSN: 0924-090X eISSN: 1573-269X

## 第 12 条, 共 13 条

**标题: States based iterative parameter estimation for a state space model with multi-state delays using decomposition (EI Accession number: 20144600192652)**

作者: Gu, Y (Gu, Ya); Ding, F (Ding, Feng); **Li, JH (Li, Junhong)**

来源出版物: SIGNAL PROCESSING 卷: 106 页: 294-300

DOI: 10.1016/j.sigpro.2014.08.011 出版年: JAN 2015

入藏号: WOS:000344210200028

文献类型: Article

地址: [Gu, Ya; Ding, Feng] Jiangnan Univ, Minist Educ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Wuxi 214122, Peoples R China. ;[Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

通讯作者地址: Ding, F (通讯作者), Jiangnan Univ, Minist Educ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: guya927819@163.com; fding@jiangnan.edu.cn; missjunhong@163.com

ISSN: 0165-1684 eISSN: 1879-2677

## 第 13 条, 共 13 条

**标题: Maximum likelihood parameter estimation algorithm for controlled autoregressive autoregressive models**

作者: Wang, W (Wang, Wei); **Li, JH (Li, Junhong)**; Ding, RF (Ding, Ruifeng)

来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS 卷: 88 期: 16 页: 3458-3467 DOI: 10.1080/00207160.2011.598514 出版年: 2011

入藏号: WOS:000296554400010

文献类型: Article

地址: [Ding, Ruifeng] Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engr, Wuxi 214122, Peoples R China. [Wang, Wei] Jiangnan Univ, Key Lab Adv Proc Control Light Ind, Minist Educ, Wuxi 214122, Peoples R China. [Li, Junhong] Nantong Univ, Sch Elect Engr, Nantong 226019, Peoples R China.

通讯作者地址: Ding, RF (通讯作者), Jiangnan Univ, Sch Internet Things Engr, Wuxi 214122, Peoples R China.

电子邮件地址: rfding@yahoo.cn ISSN: 0020-7160

## 二、另被 EI 收录 8 篇。

### 1. Accession number: 20130716023728

Title: Auxiliary model based recursive extended least squares and maximum likelihood estimation algorithms for input nonlinear systems

Authors: **Li, Junhong**1, 2 Email author missjunhong@163.com; Jiang, Ping2 Email author jiang.p@ntu.edu.cn; Zhu, Hairong2 Email author zhu.hr@ntu.edu.cn; Ding, Rui3 Email author rding2003@yahoo.cn

Author affiliation: 1 Key Laboratory of Advanced Process Control for Light Industry (Ministry of Education), Jiangnan University, Wuxi 214122, China; 2 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China; 3 School of Internet of Things Engineering, Jiangnan University, Wuxi 214122, China

Corresponding author: Li, J. (missjunhong@163.com)

Source title: Chinese Control Conference, CCC

Issue date: 2012 Publication year: 2012 Pages: 848-1853 ISSN: 19341768

Document type: Conference article (CA)  
Database: Compendex

**2. Accession number: 20113614294794**

Title: Parameter fitting for nonlinear systems

Authors: **Li, Junhong**1 Email author missjunhong@163.com; Ding, Feng1, 2 Email author fding@jiangnan.edu.cn;

Author affiliation: 1 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong, 226019, China; 2 School of Internet of Things Engineering, Jiangnan University, Wuxi 214122, China

Corresponding author: Ding, F. (fding@jiangnan.edu.cn)

Source title: Proceedings of the 2011 Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2011

Issue date: 2011 Publication year: 2011 Pages: 1085-1090 ISBN-13: 9781424487363

Document type: Conference article (CA) Database: Compendex

**3. Accession number: 20124015483804**

Title: Maximum likelihood forgetting stochastic gradient estimation algorithm for Hammerstein CARARMA systems

Authors: **Li, Junhong**1 Email author missjunhong@163.com; Gu, Juping1 Email author gu.jp@ntu.edu.cn; Ma, Weiguol Email author wgma@ntu.edu.cn; Ding, Rui2 Email author rding2003@yahoo.cn

Author affiliation: 1 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China; 2 School of Internet of Things Engineering, Jiangnan University, Wuxi 214122, China

Corresponding author: Ding, R. (rding2003@yahoo.cn)

Source title: Proceedings of the 2012 24th Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2012

Issue date: 2012 Publication year: 2012 Pages: 2533-2538 ISBN-13: 9781457720727

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex

**4. Accession number: 20135217122257**

Title: Maximum likelihood gradient based identification algorithm for output error systems with colored noises

Authors: **Li, Junhong**1, 2 Email author missjunhong@163.com; Ding, Rui2 Email author rding2003@126.com

Author affiliation: 1 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China; 2 School of Internet of Things Engineering, Jiangnan University, Wuxi 214122, China

Corresponding author: Ding, R. (rding2003@126.com)

Source title: Chinese Control Conference, CCC

Publication year: 2013 Pages: 1968-1973 ISSN: 19341768

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex

**5. Accession number: 20143218039089**

Title: Maximum likelihood stochastic gradient parameter estimation algorithm for multi-input multi-output systems

Authors: **Li, Junhong**1 Email author missjunhong@163.com; Jiang, Ping1 Email author jiang.p@ntu.edu.cn; Yang, Yi1 Email author yang.y@ntu.edu.cn

Author affiliation: 1 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China

Source title: 26th Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2014

Issue date: 2014 Publication year: 2014 Pages: 602-605 ISBN-13: 9781479937066

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex

**6. Accession number: 20110413621546**

Title: Identification for the second-order systems based on the step response

Authors: Chen, Lei1 Email author sdyliche@163.com; Li, Junhong2, 3 Email author

missjunhong@163.com; Ding, Ruifeng1, 3 Email author rfding@yahoo.cn  
Author affiliation: 1 Key Laboratory of Advanced Process Control, Light Industry (Ministry of Education), Jiangnan University, 214122 Wuxi, China; 2 School of Electrical Engineering, Nantong University, 226019 Nantong, China; 3 School of IoT Engineering, Jiangnan University, 214122 Wuxi, China  
Corresponding author: Chen, L. (sdlyleichen@163.com)  
Source title: Mathematical and Computer Modelling  
Volume: 53 Issue: 5-6 Publication year: 2011 Pages: 1074-1083 ISSN: 08957177  
Document type: Journal article (JA)  
Database: Compendex

**7. Accession number: 20121714972060**

Title: Single-neuron adaptive PI control of the gyrostabilized platform based on disturbance compensation  
Authors: Zhu, Hai-Rong1, 2; Li, Qi1; Gu, Ju-Ping2; **Li, Jun-Hong2**  
Author affiliation: 1 School of Automation, Southeast University, Nanjing 210096, China; 2 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China  
Corresponding author: Zhu, H.-R.  
Source title: Dianji yu Kongzhi Xuebao/Electric Machines and Control  
Volume: 16 Issue: 3 Pages: 65-70+77 ISSN: 1007449X  
Document type: Journal article (JA)  
Database: Compendex

**8. Accession number: 20165103134630**

Title: Hierarchical maximum likelihood iterative identification algorithm for Hammerstein Box-Jenkins systems  
Authors: **Li, Junhong1** Email author missjunhong@163.com; Gu, Juping1 Email author gu.jp@ntu.edu.cn; Yang, Yi1 Email author yang.y@ntu.edu.cn; Zhang, Xinsong1 Email author prettypbble@163.com  
Author affiliation: 1 School of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong; 226019, China  
Corresponding author: Gu, Juping (gu.jp@ntu.edu.cn)  
Source title: 2016 UKACC International Conference on Control, UKACC Control 2016  
Issue date: November 7, 2016  
Publication year: 2016  
Article number: 7737582  
Language: English  
ISBN-13: 9781467398916  
Document type: Conference article (CA)  
Conference name: 11th UKACC United Kingdom Automatic Control Council International Conference on Control, UKACC Control 2016  
Conference date: August 31, 2016 - September 2, 2016  
Conference location: Belfast, United kingdom  
Conference code: 124794  
DOI: 10.1109/CONTROL.2016.7737582