

# 南通大学

## 专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：罗来武

申报岗位等级：专业技术 9 级

所在一级学科：工学

现聘岗位等级：专业技术 10 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：罗来武  
2019 年 5 月 5 日

## 一、基本情况

姓名	罗来武	性别	男	民族	汉	籍贯	江苏淮安
出生年月	1987.03	政治面貌	中共党员		来校工作年月	2014.08	
健康状况	健康	联系电话	15962844657		邮箱	302605609@qq.com	
所在一级学科	工学				申报专业技术岗位等级	9	
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)			实验师、2017.11				
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,各年度考核是否均为合格及以上			
近三年 年度考核情况	2018 年	2017 年	
	合格 ✓	合格 ✓	

## 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	2018 年	2017 年	____年
	良	良	

## 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

## 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

### 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	面向节能降耗的超高效电机及其拖动系统成套装备的研制与产业化	一等奖	9	中国产学研合作促进会

### 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
2017.11	焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人（全国大学生挑战杯决赛）	国家级三等奖	2	共青团中央等
2017.09	全国大学生电子设计竞赛	江苏赛区二等奖	1	全国大学生电子设计竞赛江苏赛区组委会
2017.06	焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人（全国大学生挑战杯竞赛江苏省赛）	省级一等奖	2	共青团江苏省委等
2018.07	三明治自动制作及贩卖机	铜奖	3	共青团江苏省委、江苏省教育厅等
2018.08	焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人（江苏省“互联网+”竞赛）	省级三等奖	2	江苏省教育厅等

### 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
2017.01-至今	多源扰动下建筑群微电网协同调度与控制的研究	南通大学	国家自然科学基金	参与 7/9
2017.01-至今	纯电动汽车对城市电网的影响和应对策略研究	南通大学	青年科学基金项目	参与 6/7
2017.09	长三角卫星遥感地基验证试验协作观测	南通大学	横向课题	参与 5/6

### 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）

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：_____				

#### 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：

聘任中级(副高、中级)专业技术职务满2年，具备附表 3 中所列的第2、4、\_\_\_\_、\_\_\_\_、  
项条件，以及附表\_\_\_\_中所列的第\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_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



# 第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

## 三等奖作品名单

(共 773 件, 按全国高等院校代码排序)

### 北京 (45 件)

#### 北京大学

##### 三等奖作品

《“于无声处听惊雷”多元视阈下“邻避效应”解决途径与风险管控方式研究》

《基于全新排放因子的全球高精度燃烧和工业源氨排放清单》

#### 中国人民大学

##### 三等奖作品

《贫困地区政府引导产业集群形成与发展的作用机理研究——以云南省宣威火腿为例》

《可持续生计框架下退耕还林还草对农户生计的影响探究——基于对内蒙古自治区通辽市扎鲁特旗的实证研究》

《白帽子群体法律保护和规制问题研究》

#### 清华大学

##### 三等奖作品

《民间借贷泛刑化管制逻辑与非法吸收公众存款罪的审判方法——基于闽、浙等地调研与案例分析的实证研究》

《空间分布式引力波暴电磁对应体探测网》

#### 北京工业大学

##### 三等奖作品

《基于智能手机的多媒体报警和远程处警系统》

《染丝·染思--全生命周期评价影响下的草木染微波萃取与超声波染色工艺研究》

#### 北京航空航天大学

##### 三等奖作品

《车辆自组织网络系统》

《慢消化淀粉的双酶法制备及其功能性评价》

《海绵城市中重载型透水路面构建技术研究》

### 南京信息工程大学

三等奖作品

《低分子量有机酸对纳米氧化钪水相行为及生态毒性的影响研究》

《河道水质自主巡航监测无人船》

### 南通大学

三等奖作品

《焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人》

### 盐城工学院

三等奖作品

《微型多功能覆膜移栽田园一体机》

### 南京农业大学

三等奖作品

《狂犬病病毒流行病学调查与致病机制研究》

### 徐州医科大学

三等奖作品

《基于壳核结构的米诺环素—氧化锌磁性白蛋白纳米凝胶在牙周病治疗上的应用》

### 中国药科大学

三等奖作品

《江苏省基本药物制度政策实施效果评价及发展方向研究--基于对社区居民和医务人员的调研》

### 南京师范大学

三等奖作品

《移动支付中的金融欺诈——风险识别、测量和防范》

《社会企业助力扶贫精准化的创新实践与启示——基于陕西省西乡县妇女发展协会的调查》

### 江苏师范大学

三等奖作品

《新乡贤与乡村法治建设——对江苏丰县梁寨镇新乡贤的实地调研》

# 证书

罗来武、华亮老师指导的南通大学  
田肖杰、李鹏飞、张敏同学参赛队在2017年全  
国大学生电子设计竞赛中荣获江苏赛区二等奖。

特此证明

全国大学生电子设计竞赛

江苏赛区组委会

2017年9月

组委会



# 第四届“互联网+”大学生创新创业大赛

## 获奖证书

《焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人》荣获“互联网+”大学生创新创业大赛第四届“建行杯”国赛选拔赛暨第七届“花桥国际商务城杯”省赛三等奖。  
特发此证，以资鼓励。

项目成员：蒋凌、贾胤昊、胡芳娟、李丽蓉、施雨昕、魏纯、刘艳青、黄淑烟

指导老师：华亮、罗来武、季霆

主办单位：江苏省教育厅  
江苏省经信委  
江苏省农委

江苏省委网信办  
江苏省人社厅  
江苏省扶贫办

江苏省发改委  
江苏省商务厅  
共青团江苏省委

江苏省科技厅  
江苏省环保厅

江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会



二〇一八年八月





第十五届中南谷江苏省大学生课外学术科技作品竞赛  
暨“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛

青春 智慧 梦想 启航

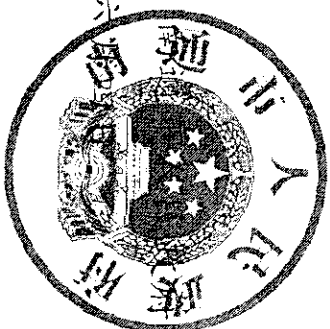
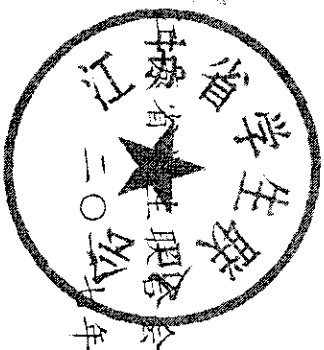
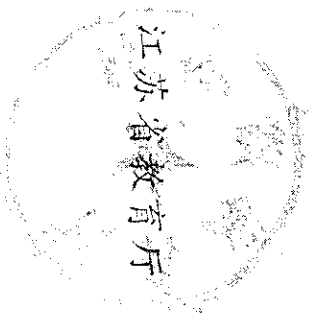
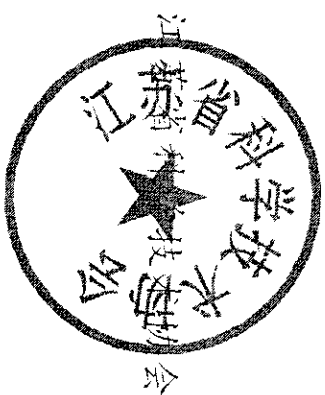
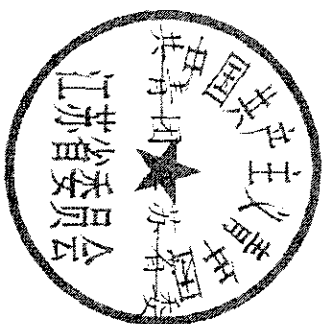
# 获奖证书

学生：**田肖杰、李鹏飞、任晓琳、赵辉、陆燕娟、籍美琴、黄书娴、王嘉怡**

你们报送的作品《焊后焊缝三维跟踪及应力处理机器人》在第十五届中南谷江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛中荣获**一等奖**。

(指导老师：**华亮、罗来武、李霞**)

特发此证，以资鼓励！





2018 “创青春”江苏省大学生创业大赛

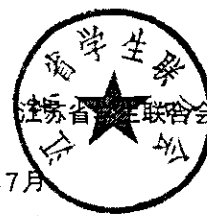
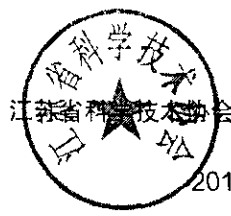
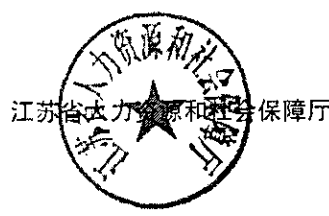
## 荣誉证书

蒋凌、葛德钧、施丹阳、吴静怡、刘艳青、田晓云、黄淑娴、张龙龙、吴松洋、张婉妍：

你们的作品《三明治自动制作及贩卖机》(指导老师:华亮、李霆、罗来武)在2018年“创青春”江苏省大学生创业大赛中荣获

## 铜 奖

特发此证,以资鼓励!



2018年7月



由 扫描全能王 扫描创建

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数电机及其拖动  
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、姜予践、王岳、李俊红、  
邱爱兵、堵俊、嵇迎梅、罗来武、季立新

证书号：20189033

中国产学研合作促进会  
2018年12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

顾菊平 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:

61673226, 项目名称: 多源扰动下建筑群微电网协同调度与控制的研究, 直接费用: 63.00万元, 项目起止年月: 2017年01月至 2020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://isisn.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。**注意: 请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表, 其中, 劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.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, 打印为计划书纸质版(一式两份, 双面打印), 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**2016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**2016年9月18日16点**;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016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  
2016年8月17日



# 2016年度国家自然科学基金资助项目清单（南通大学）

序号: 2016-47-0642

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	41606169	阮杰	D0609	雌激素相关受体及其信号通路在三羧酸代谢产物发育过程中的功能探究	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
13	41671003	钱鹏	D010101	长江下游沿岸山顶下褐黄土年代学及地球化学物源示踪	61	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/普通面上项目
14	41672349	蒋从丰	D0218	末次冰盛期以来黄河流域水文气候过程的湖泊沉积记录	82	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/普通面上项目
15	51603106	张鲁中	E031002	具有近红外荧光增强探针/结构可控的聚合物纳米药物体系的构建研究	20	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
16	51607098	钱科军	E070101	纯电动汽车对城市电网的影响和应对策略研究	20	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
17	61601248	李天兴	F011102	脉冲噪声环境下语音压缩感知系统的构建与理论研究	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
18	61601249	王超男	F012305	弹力作用下柔性透光衬底上高密度SPMS热点结构的构建及其在光纤传感检测中的应用	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
19	61601250	杨波	F012002	介质贴片特性分析及其在毫米波天线中的应用研究	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
20	61601251	王磊	F012207	金属介质多层纳米颗粒阵列的光热效应与辐射特性	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
21	61602267	夏力忠	F020202	基于演化切片的软件故障定位技术研究	20	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
22	61671255	邵时泰	F011501	基于多模态前列腺图像特征融合的多器官联合分割研究	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/普通面上项目

# 南通大学横向科研项目立项审批表

[illegible]