

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：

季 霆

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 5 月 4 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：


2019年5月8日

一、基本情况

姓名	季霆	性别	男	民族	汉	籍贯	江苏南通
出生年月	1987.03.06	政治面貌	中共党员		来校工作年月	2013.12	
健康状况	健康	联系电话	15006285179		邮箱	jj361509652@126.com	
所在一级学科	工 学			申报专业技术岗位等级		专业技术 9 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)			实验师, 2017 年 12 月				
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	____ 年
	合格 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/>	

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
	良好	良好

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

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	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	3	共青团中央
2017.06	第十五届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	一等奖	3	共青团江苏省委
2018.07	2018 年“创青春”江苏省大学生创业大赛	铜奖	2	共青团江苏省委
2018.08	“互联网+”大学生创新创业大赛第四届国赛选拔赛暨第七届省赛	三等奖	3	江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

2017.08	第十一届“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛	一等奖	2	教育部高等学校电气类专业教学指导委员会
---------	--------------------------	-----	---	---------------------

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
2016-2018	江苏省产学研前瞻性联合研究项目《基于机器视觉的高效精密工业检测系统	江苏省科学技术厅	省部级	2/11

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1年，具备附表3中所列的第4⁴~~10~~项条件，以及附表5中所列的第10⁵~~10~~项条件，以及附表5中所列的第10⁵~~10~~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、黄淑娴

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

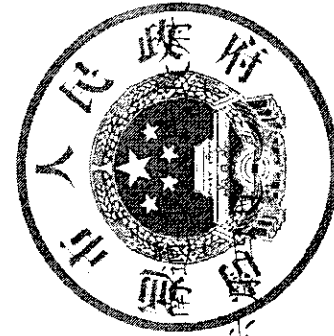
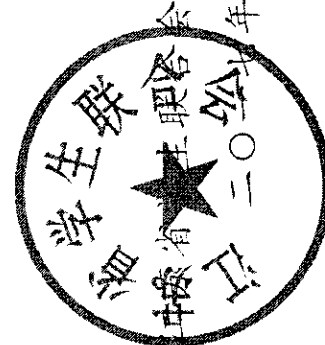
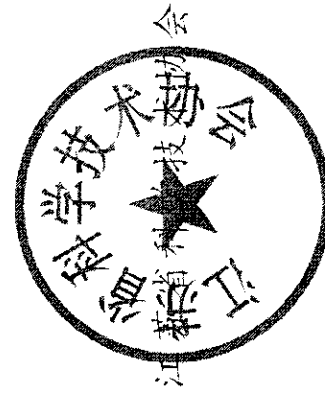
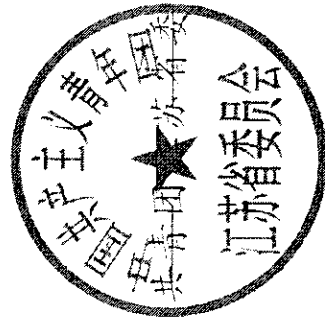
获奖证书

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

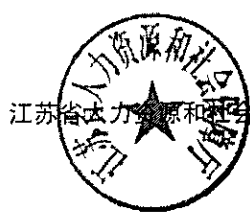
荣誉证书

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、张晓妍：

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

铜 奖

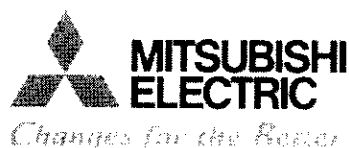
特发此证,以资鼓励!



2018年7月



由 扫描全能王 扫描创建



获奖证书

南通大学

指导老师 季霆

荣获第十一届“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛

一等奖

教育部高等学校电气类专业
教学指导委员会

中国自动化学会

胡敏强



证书编号: 20170810101017

2017年8月

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》

江苏省科技计划项目验收申请表

项目编号: BY2016053-11

项目名称: 基于机器视觉的高效精密工业检测系统关键技术研究与应用

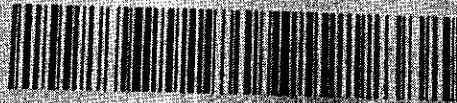
申请验收单位(盖章): 南通大学

申请验收日期: 2018-09-14

江苏省科学技术厅

江苏省科学技术厅

二〇一六年



201607684-SBY2016020373

四、项目主要研究开发人员

姓名	性别	出生年份	职称	学位	从事专业	本项目工作时间(%)	工作单位	项目分工	国籍	身份证件号码	姓名
项目骨干(不超过5人,不含项目负责人)											
王阳峰	男	1965-08-06	中级	硕士	机电一体化	80	南通大学	化	中国	320621197910233316	王阳峰
邹俊宇	男	1979-10-23	中级	硕士	控制科学与工程	80	南通大学	算法设计, 组态平台设计, 系统调试	中国	310110197008026815	邹俊宇
周俊	男	1958-03-29	正高	学士	电机与电器	50	无锡信捷电气股份有限公司	硬件方案, 设计, 系统, 硬件设计	中国	320602195803291015	周俊
李斌	男	1983-03-29	中级	硕士	工业自动化	50	无锡信捷电气股份有限公司	虚拟机软件设计, 组态功能设计, 系统调试	中国	320211198303291015	李斌
其他人员(不超过10人)											
王阳峰	男	1965-08-06	中级	硕士	机电一体化	80	南通大学	化	中国	320621197910233316	王阳峰
邹俊宇	男	1979-10-23	中级	硕士	控制科学与工程	80	南通大学	算法设计, 组态平台设计, 系统调试	中国	310110197008026815	邹俊宇
周俊	男	1958-03-29	正高	学士	电机与电器	50	无锡信捷电气股份有限公司	硬件方案, 设计, 系统, 硬件设计	中国	320602195803291015	周俊
李斌	男	1983-03-29	中级	硕士	工业自动化	50	无锡信捷电气股份有限公司	虚拟机软件设计, 组态功能设计, 系统调试	中国	320211198303291015	李斌

《基于机器视觉的高效精密工业检测系统关键技术研究》 项目验收意见

2018年10月20日在南通大学召开了江苏省产学研前瞻性联合研究项目《基于机器视觉的高效精密工业检测系统关键技术研究》(项目编号: BY2016053-11)验收会。与会专家听取了项目组汇报, 审阅了验收材料, 经问询、答辩和讨论, 形成以下验收意见。

1. 提供的验收材料真实、齐全, 符合验收要求。
2. 项目在 Clifford 代数基础上研制了基于 FPGA 的工业用多信息彩色图像边缘提取预处理专用集成电路; 改进了相机标定内参数方法, 重复精度达 0.3 个像素; 提出了基于高维特征空间拓扑学的小样本图像识别方法, 成功运用于大功率激光焊接熔透状态识别; 设计了焊接及焊后图像采集识别跟踪系统和智能图像算法库, 开发了视觉识别软件平台并运用于焊后应力消除机器人新装置, 图像处理速度 75 帧/s (640×480), 定位精度单目 2 μ m, 重复精度 0.3pixel, 指标达到合同要求。
3. 项目申请发明专利 12 件 (PCT2 件); 授权发明专利 5 件、实用新型专利 2 件; 发表学术论文 7 篇。
4. 项目经费专款专用, 使用合理。

验收委员会认为该项目完成了合同约定的各项任务指标, 一致同意通过验收。

验收委员会主任:

成员:

2018年10月20日