

# 南通大学

## 专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：

刘羨飞

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5月5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：刘善飞  
2019年5月5日

## 一、基本情况

姓名	刘羨飞	性别	男	民族	汉	籍贯	江苏海门
出生年月	1974.10	政治面貌	中共党员		来校工作年月	1997.07	
健康状况	良好	联系电话	13773613654		邮箱	liu.xf@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 2009.07				
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			是
近三年 年度考核情况	2016 年	2017 年	2018 年
	合格 ✓	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)		6次(2009,2011,2012,2015,2016,2018)	
2.近三年教学质量考核情况	2016 年	2017 年	2018 年
	优秀	良好	优

## 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
2016.12	江苏省“双创博士”科技副总	江苏省人才工作领导小组办公室；江苏省科技厅

## 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

#### 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
2016.07-2018.06	智能型多回转调节阀电动执行器研发	江苏省科技厅	省级	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）

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 副高（副高、中级）专业技术职务满 10 年，具备附表 1 中所列的第 2、11、   、   、    项条件，以及附表 2 中所列的第 2、11、   、   、    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





姓 名 刘美飞

性 别 男

出生年月 1974.10

工作单位 南通大学

编 号 09010393

经 江苏省高校教师

高级专业技术资格评审委员会于

2009年7月17日评审 刘美飞

已具备副教授 资格



# 江苏省人才工作领导小组办公室 文件 江苏省科学技术厅 文件

苏人才办〔2016〕35号

---

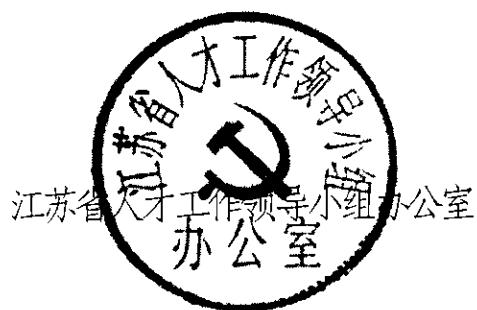
## 关于确定2016年江苏省“双创博士” 科技副总类第二批资助对象的通知

各设区市人才办、科技局，各有关单位：

经省人才工作领导小组办公室和省科技厅研究，确定崔朝亮等287人为2016年江苏省“双创博士”科技副总类第二批资助对象（名单附后）。请按照《关于组织申报2016年江苏省“双创计划”的通知》（苏人才办〔2016〕11号）、《江苏省省级高层次创新创业人才引进计划专项资金管理办法》（苏财规〔2011〕8号）和《关于〈江苏省省级高层次创新创业人才引进计划专项资金管理办法〉的补充通知》（苏财规〔2013〕31号）的有关要求，落实好各项支持举措。

希望科技副总认真履行岗位职责，积极完成合作任务，努力在推动企业技术创新，强化企业创新管理，提升企业创新能力等方面出成果、有成效、多贡献。

附件：2016年江苏省“双创博士”科技副总类第二批资助对象名单



（此件主动公开）

附件

## 2016年江苏省“双创博士” 科技副总类第二批资助对象名单

序号	设区市	人才姓名	合作企业	派出单位
1	南京市	崔朝亮	南京久盈膜科技有限公司	南京工业大学
2	南京市	王蓉	江苏德佐电子科技有限公司	东南大学
3	南京市	葛季栋	南京易安联网络技术有限公司	南京大学
4	苏州市	蒋伟	江苏万宝桥梁构件有限公司	扬州大学
5	苏州市	姚克明	常熟卓辉光电科技股份有限公司	江苏理工学院
6	苏州市	杨海麟	苏州市吉成酱业酿造有限公司	江南大学
7	苏州市	邹辉	江苏长飞中利光纤光缆有限公司	南京邮电大学
8	苏州市	王征	南大(常熟)研究院有限公司	南京林业大学
9	苏州市	林琳	苏州瑞美科生物技术有限公司	江苏大学
10	苏州市	赵承良	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	苏州大学
11	苏州市	肖仲喆	苏州泰思特电子科技有限公司	苏州大学
12	苏州市	姚理荣	苏州赛菲集团有限公司	南通大学
13	苏州市	陆韬	苏州撼力合金股份有限公司	东南大学
14	苏州市	刘吉柱	苏州德能电机股份有限公司	苏州大学
15	苏州市	方亮	江苏宇兆能源科技有限公司	苏州大学

121	南通市	刘羨飞	江苏明江阀业有限公司	南通大学
122	南通市	刘万辉	南通科星化工有限公司	常熟理工学院
123	南通市	陈伟	江苏巨邦环境工程集团股份有限公司	江苏科技大学
124	南通市	邓歆	南通通洋机电制造有限公司	南京工业大学
125	南通市	于莉莉	海安县申菱电器制造有限公司	南京工业大学
126	南通市	徐锋	江苏晨朗电子集团有限公司	南京理工大学
127	南通市	王晨	江苏绿之邦生态庄园有限公司	南京农业大学
128	南通市	魏明珠	江苏九九重工机械集团有限公司	南京工业大学
129	南通市	潘冠军	南通万宝实业有限公司	南京大学
130	南通市	唐桂忠	江苏中威重工机械有限公司	南京工业大学
131	南通市	王永泉	江苏中南建筑产业集团有限责任公司	河海大学
132	南通市	徐淑宏	江苏浩洋电光源科技有限公司	东南大学
133	南通市	刘宏飞	江苏万高药业股份有限公司	江苏大学
134	南通市	倪人捷	南通环球塑料工程有限公司	南通大学
135	南通市	丁丽萍	南通天盛新能源股份有限公司	南通大学
136	南通市	李博	江苏双林海洋生物药业有限公司	中国药科大学
137	南通市	陈广通	精华制药集团南通有限公司	南通大学
138	南通市	汪伟	南通辉煌彩色钢板有限公司	江苏理工学院
139	南通市	孙顺平	江苏三旗线缆有限公司	江苏理工学院
140	南通市	汪顺义	南通沃兰化工有限公司	苏州大学
141	南通市	梁国斌	江苏万年长药业有限公司	江苏理工学院

## 《智能型多回转调节阀电动执行器研发》 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《智能型多回转调节阀电动执行器研发》(项目编号: BY2016053-01)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. 项目设计了执行器用开关磁阻电机, 并进行了静态和动态仿真验证; 研究了一种依据位置偏差给出电机给定转速的阀门开度随动控制方法; 为了实现电机快速升速和平稳降速, 研究了一种基于关断角调节的分段角度位置结合低速电流斩波的电机调速控制方法; 研制的电动执行器实验样机达到了合同规定的技术指标。
3. 项目申请发明专利3件、实用新型专利1件, 获授权发明专利1件、实用新型专利1件; 形成新工艺、新装置各1个。
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:

张金林 张登银  
张和荣 孙广前

2018年10月20日



由 扫描全能王 扫描创建