

# 南通大学

## 专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：钟永彦

申报岗位等级：专业技术五级

所在一级学科：控制工程

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：仲永亮

2019年4月30日

## 一、基本情况

姓名	钟永彦	性别	男	民族	汉	籍贯	江苏 海安
出生年月	1979.11	政治面貌	中共党员		来校工作年月	2001.08	
健康状况	健康	联系电话	13912271369		邮箱	zhong.yy@ntu.edu.cn	
所在一级学科	控制工程				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 2004.07				
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, 各年度综合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)			
2.近三年教学 质量考核情况	2016 年	2017 年	2018 年
	优秀	优秀	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

## 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.自然科学成果奖（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）

18

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
2018.09- 2019.09	卫星地面测试设备开发	上海空间电源研 究所	省级 ✓ 763	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 4 年，具备附表 1 中所列的第 11 项条件，  
以及附表 2 中所列的第 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



**KG03050118F5261**

上海空间电源研究所

合同登记编号:

## 技 术 开 发 合 同

项目名称: 卫星地面测试设备开发

委托人 (甲方): 上海空间电源研究所

研究开发人 (乙方): 南通大学技术转移中心

签订地点: 上海 市 闵行 区

签订日期: 2018 年 9 月 17 日

有效期限: 2018 年 9 月 17 日至 2019 年 9 月 17 日

上海市科学技术委员会

上海市工商行政管理局

### 三、※研究开发计划:

自收到甲方第一次付款起:

- |                      |      |
|----------------------|------|
| 1) 技术调研、图纸审核、技术方案沟通; | 2 周; |
| 2) 硬件软件设计制作          | 2 周; |
| 3) 设备调试              | 3 天; |
| 4) 设备验收              | 3 天。 |

### 四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式:

(一) 研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本; 报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬(大写): 人民币 柒拾伍万伍仟 元。

(二) 经费和报酬支付方式(采用以下第 ① 种方式):

①一次总付: 柒拾伍万伍仟元, 时间: 设备完工验收后两周内完成付款。

②分期支付: 第一次 万元, 时间:

第二次 万元, 时间:

③按利润 %提成, 期限:

④按销售额 %提成, 期限:

⑤其它方式:

### 五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属:

无代办仪器设备。

研究开发用的器材、资料由甲方提供, 归属甲方。