

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：王亚芳

申报岗位等级：专业技术 6 级

所在一级学科：电气工程

现聘岗位等级：专业技术 7 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：王亚芳

2019年5月5日

一、基本情况

姓名	王亚芳	性别	女	民族	汉	籍贯	江苏海门
出生年月	1981.11	政治面貌	中共党员	来校工作年月	2003.08		
健康状况	良好	联系电话	13912898076	邮箱	wang.yf@ntu.edu.cn		
所在一级学科	电气工程			申报专业技术岗位等级	6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)				2016.09			
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)			2
2.近三年教学质量考核情况	2016年	2017年	2018年
		未考核	未考核

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
2018.8	国家级	二等奖	1	教育部高等学校电工电子基础课程教学指导委员会

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
2015.7-2017.6	江苏省高校自然科学研究面上项目	江苏省教育厅	✓ 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
2017.5-2019.4	江苏省现代教育技术研究课题	江苏省教育科学研究院	省级	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
2017	在线开放课程：数字逻辑电路	主持人	省教育厅

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 2 年，具备附表 1 中所列的第 7、14、14、14 项条件，以及附表 2 中所列的第 7、14、14、14 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

⑦

王芳

南通大学文件

通大〔2018〕34号

关于印发《南通大学教学奖励办法》的通知

各学院（系、室、所）、部门、群团组织、直属单位：

《南通大学教学奖励办法》已经校长办公会讨论通过，现予印发，请遵照执行。



南通大学教学奖励办法

第一章 总 则

第一条 为进一步提高学校教学质量和水平，增强学校人才培养能力，结合我校教学工作实际，制定本办法。

第二条 教学建设项目与教学成果依据《南通大学教学业绩分计算办法》以教学业绩分进行奖励。

第三条 奖励以项目、成果为对象，具体拆分由负责人根据贡献大小决定。

第二章 重要教学建设项目奖励

第四条 重要教学建设项目是指以南通大学为第一单位立项建设的省部级及以上各类教学平台（实验教学示范中心或虚拟仿真实验中心等）、人才培养模式创新实验区、在线开放课程、虚拟仿真实验教学项目、产教合作协同育人项目、教学案例库、规划（精品）教材（含数字化教材）等。

新增教学建设项目培育点按相应类别标准 1/2 奖励，验收合格或者通过补足至相应类别标准；同名获奖项目，学校奖励发放应扣除较低一级奖励校内已发部分。

第三章 重要教学成果奖励

第五条 重要教学成果是指以南通大学为完成单位获省部级及以上教学成果奖，获省部级一等奖及以上教学竞赛奖，指导学生参赛获省部级及以上奖，指导本科生获省优秀毕业设计（论文

2018年教学成果奖励申报汇总表（教学竞赛）

序号	学院部门	成果（项目）名称	颁奖（立项、出版）部门	获奖、立项级别	获奖、立项等级	颁奖（立项、出版）时间	负责人（指导教师）	类别	备注
1	电子工程学院	全国高等职业院校机电类专业基础、电子线路课程竞赛成果	教育部高等职业院校电子类专业基础教学指导委员会	国家级	一等奖	2018.08	陈永成	教学比赛	
2	电子工程学院	全国高等职业院校机电类专业基础、电子线路课程竞赛成果	教育部高等职业院校电子类专业基础教学指导委员会	国家级	一等奖	2018.08	张齐	教学比赛	
3	机电工程学院	第1届江苏省材料成型专业青年教师教学竞赛成果	江苏省材料成型专业青年教师教学竞赛委员会、江苏省高等职业院校青年教师教学竞赛委员会	省级	一等奖（一等奖）	2018.06	陈永成	教学比赛	

指导教师姓名：陈永成 项目：成果 申报日期：2018年6月 教材：无 比赛时间：2017年

附件 3

项目编号: 15KJB470013

江苏省高校自然科学研究 面上项目合同 (2015 年度)

项 目 名 称 : 交流微网用钠离子储能系统的关键技术研究

项目负责人 : 王亚芳

项目联系人 : 施振铨

联系电话 : 051385012139

联系地址 : 江苏省南通市啬园路 9 号

邮政编码 : 226017

起止年限 : 2015 年 7 月~2017 年 6 月

所在高校 : 南通大学

填表日期 : 2015 年 8 月 10 日

江苏省教育厅

二〇一五年

江苏省教育科学研究所文件

现代教育技术研究所

江苏省现代教育技术研究 2017 年度课题 立项通知书

南通大学 王亚芳、吴晓同志：

经专家评审，江苏省教育科学研究所现代教育技术研究所审核，您申报的《基于网络平台的 PLC 虚拟实验教学研究》已经获准为江苏省现代教育技术研究 2017 年度立项课题，课题编号为 2017-R-54115。

江苏省现代教育技术研究课题申请一经批准，其《申报、评审书》即成为有约束力的协议。课题主持人必须遵守《江苏省现代教育技术研究课题管理办法》（可登录江苏省教育科学研究所现代教育技术研究所网站 <http://jsmeti.jssnu.edu.cn> 之“规章制度”栏查询）的有关规定，认真开展课题研究工作。课题负责人所在单位应根据《江苏省现代教育技术研究课题管理办法》第三章第五条之规定及《申报、评审书》上第五条贵单位之承诺，向该研究课题配套不低于人民币 3000.00 元的科研经费（所在单位相关规定高于此标准的按所在单位标准执行）。

重点课题将获得江苏省教育科学研究所现代教育技术研究所一定额度的资助经费，请重点课题主持人于 2017 年 5 月 21 日前登录 <http://jsmeti.jssnu.edu.cn> 之“会议报名”栏（用户名和密码都为“2017”，选择“提交 2017 年重点课题经费账号”，填写相关信息并将所在单位账号（包括开户名、开户银行、账号和课题编号，四者缺一不可）填在“备注”栏中，过期不提供账号或资料填报不全者作自动放弃处理。

请课题主持人接到通知后，会同课题组成员堵俊、杨奕、华亮、郭晓丽、钟永彦、陈瑞祥等按照《申报、评审书》所定计划和《江苏省现代教育技术研究课题管理办法》的相关规定进行课题研究工作。课题管理部门应履行相关职能，做好相关课题管理、督促和检查工作。

江苏省教育科学研究所
现代教育技术研究所
2017 年 5 月 8 日

14
附件 3.1

2018 年江苏省高等学校 精品在线开放课程认定申报书

课程名称：数字逻辑电路

课程负责人：王亚芳

联系电话：13912898076

主要开课平台：爱课程（中国大学 MOOC）

认定课程学校：南通大学

专业类代码：0806

填表日期：2018.11.16

江苏省教育厅制
二〇一八年十月