

# 南通大学

## 专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名： 吴晓新

申报岗位等级： 专业技术 五 级

所在一级学科： 电气工程

现聘岗位等级： 专业技术 七 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：吴晓新  
2019年5月5日

## 一、基本情况

姓名	吴晓新	性别	男	民族	汉	籍贯	江苏南通
出生年月	1978.03	政治面貌	中共党员	来校工作年月	2000.08		
健康状况	良好	联系电话	13962999936	邮箱	wu.xx@ntu.edu.cn		
所在一级学科	电气工程			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 2012.08				
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	<u>2016</u> 年	<u>2017</u> 年	<u>2018</u> 年
	优秀 √	优秀 √	优秀 √

## 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)		7 次	
2.近三年教学质量考核情况	<u>2016</u> 年	<u>2017</u> 年	<u>2018</u> 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
				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
2017.10-2019.10	基于地方综合性大学自动化专业创新型人才培养的联合实验室建设	教育部	省部级教学研究项目	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
2018.12	“十三五”江苏省高等学校重点教材	主编（排名第一）	江苏省教育厅

#### 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 三 年，具备附表 一 中所列的第 12，

14、  、  、  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



## 附件1

## 2018年江苏省高等学校重点教材拟立项建设名单公示（修订教材）

注：根据教材所属专业分类代码排序。

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	教材适用类型	出版社	版次	标准书号
1	职场核心礼仪实用教程	淮海工学院	安俊刚	本科	上海交通大学出版社	2016年8月第1版	ISBN 978-7-313-15244-2
2	教师专业发展	江苏大学	李曉波	本科	南京人民出版社	2016年8月第1版	ISBN 978-7-305-17359-2
3	基础手语	南京特殊教育师范学院	谈秀青、史玉凤	本科	南京师范大学出版社	2016年8月第1版	ISBN 978-7-5651-2769-4
4	人体运动动作技术分析 with 诊断	南京体育学院	钱克光	本科	江苏凤凰科技出版社	2015年第1版	ISBN 978-7-5537-6005-1
5	普通话口语训练教程	江苏第二师范学院	张颖红	本科	南京东南大学出版社	2015年6月第1版	ISBN 978-7-305-15379-2
6	文秘写作与范例评析	南通大学	邵志华、丁富生	本科	南京东南大学出版社	2017年7月第1版	ISBN 978-7-305-18832-9
7	口语教程	南京艺术学院	何宁	本科	上海外语教育出版社	2013年4月第1版	ISBN 978-7-5446-3175-4、 ISBN 978-7-5446-3176-1、 ISBN 978-7-5446-3177-8、 ISBN 978-7-5446-3178-5
8	新编日本国家概况（第1版）	南京师范大学	姚建新、王越	本科	东南大学出版社	2012年3月第1版	ISBN 978-7-5641-3303-0
9	文化产业管理概论	南京艺术学院	李向民、王晨	本科	清华大学出版社	2015年11月第1版	ISBN 978-7-302-41436-0
10	广告歌曲鉴赏与表达	南京特殊教育师范学院	刘丽英	本科	南京东南大学出版社	2016年5月第1版	ISBN 978-7-305-16895-6
11	景观概念设计教程	江苏理工学院	邵杰	本科	苏州大学出版社	2016年4月第1版	ISBN 978-7-5672-1691-4
12	视觉传达设计史	盐城工学院	王文广	本科	合肥工业大学出版社	2014年3月第1版	ISBN 978-7-565-01690-5
13	创业管理：理论、案例与实训	常州大学	彭伟、陈奎庆	本科	高等教育出版社	2017年9月第1版	ISBN 978-7-04-048491-5
14	创新思维的培养与实践	东南大学	张志胜	本科	东南大学出版社	2012年8月第1版	ISBN 978-7-5641-3457-0

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	教材适用类型	出版社	版次	标准书号
97	机械制造技术基础 (第二版)	江南大学	吉昌盛	本科	高等教育出版社	2015年9月第2版	ISBN 978-7-04-042851-3
98	现代工程图学 (第二版)	江苏省高等学校教学管理研究会教材管理工作委员会	刘苏	本科	科学出版社	2017年9月第2版	ISBN 978-7-03-054548-0
99	特种加工 (第2版)	南京航空航天大学	刘志东	本科	北京航空航天大学出版社	2017年5月第2版	ISBN 978-7-301-27285-5
100	工程测试技术(第4版)	南京理工大学	孔德仁	本科	北京航空航天大学出版社	2016年3月第3版	ISBN 978-7-5124-1837-0
101	控制工程基础	徐州工程学院	张磊	本科	西安电子科技大学出版社	2016年3月第1版	ISBN 978-7-5606-3993-2
102	机电传动控制	盐城工学院	马如宏	本科	高等教育出版社	2015年9月第1版	ISBN 978-7-04-043803-1
103	工程流体力学 (第二版)	东南大学	叶柯庭	本科	科学出版社	2015年2月第2版	ISBN 978-7-03-042647-5
104	交通工程系统分析	河海大学	郑长江	本科	人民交通出版社	2016年8月第1版	ISBN 978-7-114-13208-7
105	Introduction to aeronautics	南京航空航天大学	薛彩军	本科	国防工业出版社	2015年7月第1版	ISBN 978-7-118-10289-5
106	新概念武器发射原理 (第2版)	南京理工大学	陆欣	本科	北京航空航天大学出版社	2015年1月第1版	ISBN 978-7-5124-1608-6
107	大学物理学	江南大学	陈国庆	本科	高等教育出版社	2017年2月第1版	ISBN 978-7-04-047005-5
108	传感器原理与应用	常州工学院	钱显毅	本科	中国水利水电出版社	2013年2月第1版	ISBN 978-7-5170-0393-9
109	可再生能源发电技术	东南大学	程明、张建忠、王念春	本科	机械工业出版社	2015年7月第1版	ISBN 978-7-111-37197-7
110	交互流调速系统与MATLAB仿真 (第三版)	淮海工学院	周渊深	本科	中国电力出版社	2015年6月第2版	ISBN 978-7-5123-7250-4
111	信号与线性系统 (第一版)	南京航空航天大学	邢丽冬、潘双米	本科	清华大学出版社	2012年12月第2版	ISBN 978-7-302-28743-8
112	电路与电子技术实验教程	南通大学	吴晓新、堵俊	本科	电子工业出版社	2016年9月第2版	ISBN 978-7-121-29711-3

## 附件2:

## 2017年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	学校名称	项目类型	项目名称	支持公司	负责人
201701003002	北京大学	教学内容和课程体系改革	人工智能专业技术群	谷歌信息技术（中国）有限公司	张齐勋
201701003007	北京大学	教学内容和课程体系改革	课改与技术支持北部区域联盟	谷歌信息技术（中国）有限公司	张齐勋
201701003019	北京大学	教学内容和课程体系改革	大数据平台技术及应用	谷歌信息技术（中国）有限公司	李影
201701004005	北京大学	教学内容和课程体系改革	慕课：人工智能与信息社会	微软亚洲研究院	陈斌
201701006004	北京大学	教学内容和课程体系改革	《电子线路（实验班）》学生自主实践教学新方法	美国DILIGENT科技公司	陈江
201701016020	北京大学	教学内容和课程体系改革	基于移动信息化的《3D离体牙识别训练》课程教学内容和课程体系改革	蓝墨科技公司	王宇光
201701041001	北京大学	教学内容和课程体系改革	Python语言程序设计教材	北京矩逸优达网络科技有限公司（计蒜客）	陈斌
201701004020	北京大学	实践条件建设	北大-微软拔尖班科研实训项目	微软亚洲研究院	郭耀
201701034030	中国人民大学	创新创业教育改革	创新思维与IT产品设计	慧科教育科技集团有限公司	牛力
201701008030	清华大学	创新创业教育改革	清华大学大学生数字系统创新设计竞赛实践	德州仪器半导体技术（上海）有限公司（TI）	朱小梅
201701010022	清华大学	创新创业教育改革	清华大学未来兴趣小组大数据平台建设	思科公司	余潇潇
201701005002	清华大学	教学内容和课程体系改革	基于iOS平台的通信类课程演示实验设计	苹果公司	牛志升
201701008001	清华大学	教学内容和课程体系改革	生物医学数字信号处理课程改革与实践	德州仪器半导体技术（上海）有限公司（TI）	张辉
201701008002	清华大学	教学内容和课程体系改革	模拟电子线路课程改革与实践	德州仪器半导体技术（上海）有限公司（TI）	任艳萍
201701008013	清华大学	教学内容和课程体系改革	计算机硬件技术基础课程建设	德州仪器半导体技术（上海）有限公司（TI）	朱小梅

项目编号	学校名称	项目类型	项目名称	支持公司	负责人
201701064007	南京信息工程大学	教学内容和课程体系改革	面向对象程序设计	新开普电子股份有限公司	张丽杰
201701023030	南京信息工程大学	实践条件建设	气象大数据分析实验室建设	北京西普阳光教育科技股份有限公司	马廷淮
201701030032	南京信息工程大学	实践条件建设	人工智能大数据创新训练及产学研平台建设	北京神州泰岳教育科技有限公司	刘青山
201701030041	南京信息工程大学	实践条件建设	网络安全创客中心建设	北京神州泰岳教育科技有限公司	马廷淮
201701052016	南京信息工程大学	实践条件建设	基于财务决策平台的学生创新创业能力训练中心建设	厦门网中网软件有限公司	朱晓东
201701056050	南京信息工程大学	实践条件建设	天煌科技-南信大创新联合实验室	浙江天煌科技实业有限公司	刘恒、徐中兵
201701078018	南京信息工程大学	实践条件建设	校级“互联网+智慧教育”校园建设	希毕迪（北京）教育科技有限公司	梁磊
201701056031	南通大学	创新创业联合基金	基于物联网的康养智能自动家居设计	浙江天煌科技实业有限公司	李海燕
201701043010	南通大学	教学内容和课程体系改革	智能制造教学内容与课程体系改革	昆山巨林科教实业有限公司	王恒
201701063028	南通大学	教学内容和课程体系改革	VBSE跨专业实践课程优化课程包	新道科技股份有限公司	沈小燕
201701043027	南通大学	实践条件建设	智能制造技术创新实践实训平台建设	昆山巨林科教实业有限公司	朱裕民
201701056068	南通大学	实践条件建设	基于地方综合性大学自动化专业创新型人才培养的联合实验室建设	浙江天煌科技实业有限公司	吴晓新
201701043032	南通大学	校外实践基地建设	智能制造技术创新校外实践基地建设	昆山巨林科教实业有限公司	徐晓艳
201701052002	盐城工学院	教学内容和课程体系改革	面向小微企业的地方高校会计学专业课程体系优化与探索	厦门网中网软件有限公司	卢新国
201701056063	盐城工学院	实践条件建设	模具智能制造虚拟仿真产学研合作实践教学中心	浙江天煌科技实业有限公司	周海
201701034032	南京农业大学	创新创业教育改革	面向多元化人才培养模式的“互联网+农业”创新创业教育体系构建的探讨与研究	慧科教育科技集团有限公司	刘智勇
201701076005	南京农业大学	教学内容和课程体系改革	风景园林系列前沿知识课程研发	棕榈教育咨询有限公司	张清海
201701034006	中国药科大学	教学内容和课程体系改革	药学类高校“卓越工程师计划”校企共建课程改革与实践研究	慧科教育科技集团有限公司	胡巍
201701005013	南京师范大学	师资培训	课堂基础技术师资培训	苹果公司	冯奕兢