

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：	郭晓丽
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：邵晓所

年 月 日

一、基本情况

姓名	郭晓丽	性别	女	民族	汉	籍贯	辽宁
出生年月	1971.10.19	政治面貌	党员		来校工作年月	1997.7	
健康状况	良好	联系电话	13861941875		邮箱	nt-gxl@163.com	
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)			2007.7				
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	__2016__年	__2017__年	__2018__年
	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	优秀 <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	__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
2016.9-2018.8	高可再生能源渗透下基于源荷协调的微电网优化调度研究	江苏省教育厅	省教育厅级 ✓	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
2017	电力工程 省级在线开放课程	第一	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12年，具备附表1中所列的第

~~11~~、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 3

项目编号: 16KJB470014

江苏省高校自然科学研究 面上项目合同 (2016 年度)

项 目 名 称 : 高可再生能源渗透下基于源荷协调的微电网优化
调度研究
项目负责人 : 郭晓丽
项目联系人 : 施振隼
联系电话 : 0513-85012139
联系地址 : 江苏省南通市啬园路 9 号
邮政编码 : 226017
起止年限 : 2016 年 9 月~2018 年 8 月
所在高校 : 南通大学
填表日期 : 2016 年 9 月 8 日

江苏省教育厅
二〇一六年

一、项目基本信息

项 目 负责人 情 况	姓 名	郭晓丽		性别	女	出生年月	1971 年 10 月
	电话及 手 机	13861941875	电 子 信 箱	guo.xl@ntu.edu.cn			
其他 主要 参加 人员 情况	姓 名	所在单位	职 称	研究方向	课题中承担的任务	签 名	
	张新松	南通大学	副教授	电力系统运行 控制、可再生能 源发电技术等	电动汽车、电池储 能系统调度特性 建模	张新松	
	顾菊平	南通大学	教 授	可再生能源发 电技术及电机 控制技术	空调负荷调度特 性建模	顾菊平	
	朱建红	南通大学	副教授	可再生能源发 电技术	随机特性整体建 模	朱建红	
	陈瑞祥	南通大学	讲 师	电力系统规划	调度策略仿真	陈瑞祥	
	王亚芳	南通大学	讲 师	谐波治理, 电池 储能系统建模	课题总结	王亚芳	
	章竹耀	南通大学	硕士 在读	微型电网 智能 电网	控制策略仿真	章竹耀	
	周 辉	南通大学	硕士 在读	微型电网 智能 电网	数据收集、资料整 理	周 辉	
学校科研 主管部门		科技与产业处	联系人	施振佳	电话及 手机	0513-85012139 13773678369	
成果提交方式 (量化指标)		公开发表学术论文 4 篇, 其中核心期刊 2 篇, EI 收录 2 篇 申请发明专利一项; 授权发明专利一项 培养硕士研究生 2 名					
总经费预算		3 万元	其中: 省教育厅拨款			3 万元	
其中: 其他经费		学校投入			0 万元		
		自筹及其他			0 万元		
		合 计			万元		

附件:

2016-2017 年省高校在线开放课程拟立项项目名单

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
1	薄膜太阳能电池	常熟理工学院	侯海虹
2	电路	常熟理工学院	孟翔飞
3	无机与分析化学	常州大学	黄薇
4	安全风险分析与模拟仿真技术	常州大学	邵辉
5	高分子材料成型工艺学	常州大学	邹国享
6	过程流体机械	常州大学	高光藩
7	流体流动与传热	常州大学	马江权
8	创新创业投融资决策	常州大学	王卫星
9	单片机原理及应用	常州工学院	范力旻
10	机械制造工艺学	常州工学院	徐红丽
11	大学语文	东南大学	张天来
12	学术交流英语	东南大学	陈美华
13	大学物理专题 MOOC	东南大学	周雨青
14	高等数学	东南大学	潮小李
15	线性代数	东南大学	陈建龙
16	预备性物理实验	东南大学	戴玉蓉
17	VLSI 设计基础	东南大学	单伟伟
18	材料力学	东南大学	乔玲
19	电工电子实验基础	东南大学	胡仁杰
20	电子电路基础	东南大学	吴建辉
21	建筑设计基础	东南大学	单颖
22	交通管理与控制	东南大学	陈峻
23	路基路面工程	东南大学	黄晓明
24	数字电路与系统	东南大学	李文渊
25	数字信号处理	东南大学	张毅锋
26	微机系统与接口	东南大学	周晓晶
27	信号与系统	东南大学	孟桥
28	医学成像原理	东南大学	万遂人
29	病理与健康	东南大学	陈平圣
30	传统文化与中医养生	东南大学	王长松
31	介入放射学	东南大学	滕皋军
32	钢结构	河海大学	曹平周
33	环境微生物学	河海大学	陈德强
34	水工钢筋混凝土结构学	河海大学	汪基伟

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
195	微生物学模块化实验	南京师范大学	戴亦军
196	遥感数字图像处理	南京师范大学	韦玉春
197	特殊儿童心理与教育	南京特殊教育师范学院	石晓辉
198	学前儿童游戏	南京特殊教育师范学院	杨枫
199	儿童发展	南京晓庄学院	王晓萍
200	小学语文教学设计	南京晓庄学院	王宗海
201	大气物理学	南京信息工程大学	杨军
202	气候变化与人类社会	南京信息工程大学	李忠明
203	数值天气预报	南京信息工程大学	陈海山
204	固体废弃物处理与处置	南京信息工程大学	赵晓莉
205	光电信息技术实验	南京信息工程大学	裴世鑫
206	环境科学概论	南京信息工程大学	王壮
207	会计学	南京信息工程大学	袁广达
208	统计学	南京信息工程大学	吴先华
209	口腔修复学	南京医科大学	陈亚明
210	口腔正畸学	南京医科大学	王林
211	流行病学	南京医科大学	沈洪兵
212	外科学总论	南京医科大学	王水
213	诊断学	南京医科大学	许迪
214	综合护理实践	南京医科大学	许勤
215	白描花卉写生	南京艺术学院	孔庆庆
216	互动媒体设计	南京艺术学院	童芳
217	电路分析基础	南京邮电大学	刘陈
218	光纤通信	南京邮电大学	沈建华
219	模拟电子线路	南京邮电大学	黄丽亚
220	数字信号处理	南京邮电大学	杨震
221	通信原理	南京邮电大学	何雪云
222	网络技术与应用	南京邮电大学	杨庚
223	微纳电子材料与器件	南京邮电大学	王静
224	自动控制原理	南京邮电大学	杨敏
225	创新与创业管理	南京邮电大学	赵波
226	企业资源规划	南京邮电大学	黄卫东
227	战略管理	南京邮电大学	王娟
228	广告艺术鉴赏	南京邮电大学	余洋
229	中药炮制学	南京中医药大学	蔡宝昌
230	中医儿科学	南京中医药大学	韩新民
231	中医护理学	南京中医药大学	徐桂华
232	中医内科学	南京中医药大学	薛博瑜
233	楚辞研究	南通大学	周建忠
234	电力工程	南通大学	郭晓珊