

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：

高宁宇

申报岗位等级：

专业技术八级

所在一级学科：

电气工程

现聘岗位等级：

专业技术十级

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. 本表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教学、科研和实绩；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，下同）；未使用），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. 所填一级学科参照 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：高宇宇

2019 年 4 月 30 日

一、基本情况

姓名	高宇宇	性别	女	民族	汉	籍贯	江苏启东
出生年月	1979.02	政治面貌	党员	在校工作年限	2002.07		
通讯处	校内	联系电话	15906292460	邮箱	Gao.ny@ntu.edu.cn		
所在一级学科	电气工程			申报专业技术岗位等级	八级		
现聘专业技术职务及聘任时间 (转评受聘技术职务另行填写)		讲师, 2008.03					
<p>遵纪守法, 具有良好的品行和职业道德, 有良好的学术声誉、学术道德和合作精神</p>							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			
考核年度	2016 年	2017 年	2018 年
考核结果情况	合格 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <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)			
考核年度	2016 年	2017 年	2018 年
考核结果情况	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
2011 年 6 月	校级《电机学》优秀多媒体教学课件	三等奖	1/5	南通大学
2015 年 12 月	校级微课比赛	三等奖	1/1	南通大学
2017 年 12 月	校青年教师讲课比赛	三等奖		南通大学

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
2018	大学生创新创业训练计划项目“电动汽车用新型轴向磁场磁通切换永磁电机控制系统研究”	国家级	2/2	南通大学
2018	大学生创新创业训练计划项目“船舶风机能效检测与故障诊断系统研制”	省一般	2/2	南通大学

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
2012.01-2014.12	大功率激光焊接质量智能测控关键技术研究	省教育厅	市厅级	2/10 缺
2017.01-2019.12	电动汽车对城市电网的影响和应对策略研究	国家自然科学基金委员会	国家级	5/7 ✓

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	期刊等级（或分值）

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

合计论文总数 (含折算): _____ 篇
 其中: 中科院 JCR 三区及以上论文 _____ 篇; 人文社科论文 _____ 篇; 期刊论文
 应发表SCI、EI、三区; CSSCI、SSCI、《高等学校文科学术文摘》转载等;
 1. SCI 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)

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

根据《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 助理 (副高、中级) 专业技术职务满 10 年，具备附表 3 中所列的第 1、3、

4、5 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。

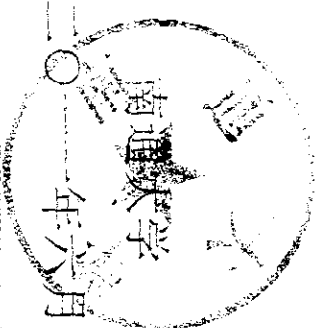
电气工程学院岗位聘用工作领导小组签字：

年 月 日

荣誉证书

《电机学》 在南通大学 2010 年度优秀多媒体教学课件
评比中荣获三等奖。

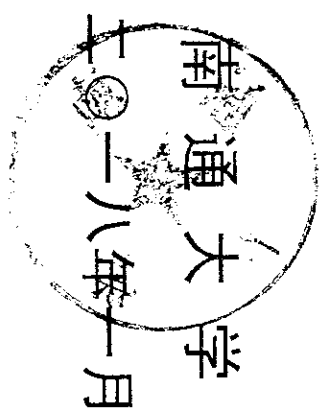
作者：高宁宇、羌子践、秦岭、易龙芳、陆平



荣誉证书

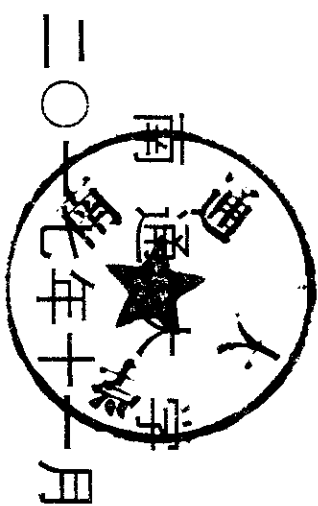
电气工程学院的高宁宇老师在南通大学
第三届微课教学比赛中，获得二等奖。

特此奖励。



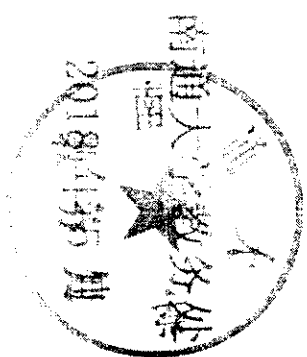
荣誉证书

电气工程学院的高宇宇老师在南通大学第八届
青年教师讲课竞赛中，获得二等奖。
特发此证。



结 题 证 书

由张蔚、高宁宇老师指导，梁义文、邓富明同学主持，唐钧涛同学参与研究的国家级大学生创新训练计划项目《电动汽车用新型轴向磁场磁通切换永磁电机控制系统的研究》已经完成结题工作，通过学校验收。





申请代码 4070401

受理部门

收件日期

受理编号 5160070602



5160070602

国家自然科学基金 申 请 书

(2016版)

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 纯电动汽车对城市电网的影响和应对策略研究

申 请 人: 钱科军 电 话: 0513 85012608

依托单位: 南通大学

通讯地址: 江苏省南通市高园路9号

邮政编码: 226019 单位电话: 0513-85012139

电子邮箱: kejun.qian@hotmail.com

申报日期: 2016年03月10日

国家自然科学基金委员会



基本信息

由 请 人 信 息	姓 名	钱科军	性 别	男	出生 年月	1984 年 06 月	民 族	汉族
	学 位	博士	职 称	高级工程师	每年工作时间 (月)	10		
	电 话	0513-85012608	电子邮箱	k.jun.qian@npt.com				
	传 真	0513-85012601	国别或地区	中国				
依 托 单 位 信 息	个 人 通 讯 地 址: 江苏省南通市濠园路 9 号							
	工 作 单 位: 南通大学 电气工程学院							
	主 要 研 究 领 域: 电动汽车对电网运行的影响							
合 作 研 究 单 位 信 息	名 称	南通大学						
	负 责 人	孙振伦	电子邮箱	kym@ntu.edu.cn				
	电 话	0513-85012139	网站地址	www.ntu.edu.cn				
	单 位 简 称							
项 目 基 本 信 息	项目名称	纯电动汽车对城市电网的影响和应对策略研究						
	英文名称	Impact of Fully Electric Vehicles on City Power Grid and the Countermeasures						
	项目类别	青年科学基金项目					类别说明	
	项目说明							
	申请代码	E070401. 电力系统分析			E070402. 电力系统控制			
	基金类别							
	研究期限	2017 年 01 月			2019 年 12 月		研究方向: 电力系统分析	
申请经费	20.000 万元							
中 文 关 键 词	纯电动汽车; 充电负荷; 电力系统运行; 电力系统分析; 潮流计算							
英 文 关 键 词	Fully electric vehicles; charging load; power system operation; power system analysis; power flow analysis							

项目主要参与者 (含项目组成员及校外专家)

序号	姓名	性别	职称	单位	电话	电子邮箱	身份证号	备注
1	郭晓霞	女	副教授	陕西科技大学	029-85012000	xiangxiang@163.com	2100210110102023	
2	李强	男	副教授	陕西科技大学	029-85012000	liqiang@163.com	2100210110102023	
3	易晓芳	女	副教授	陕西科技大学	029-85012000	xiangxiang@163.com	2100210110102023	
4	王小明	男	讲师	陕西科技大学	029-85012000	xiangxiang@163.com	2100210110102023	
5	王大明	男	讲师	陕西科技大学	029-85012000	xiangxiang@163.com	2100210110102023	
6	王小明	男	讲师	陕西科技大学	029-85012000	xiangxiang@163.com	2100210110102023	

负责人

成员

成员

成员

博士生

硕士生

硕士生