

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：周根荣

申报岗位等级：专业技术 五 级

所在一级学科：控制科学与工程

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：周根荣

2019年5月4日

一、基本情况

姓名	周根荣	性别	男	民族	汉	籍贯	浙江金华
出生年月	1971.01	政治面貌	中共党员	来校工作年月	2002.08		
健康状况	健康	联系电话	13585218090	邮箱	zhou.gr@ntu.edu.cn		
所在一级学科	控制科学与工程			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, 2010.08				
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			
近三年 年度考核情况	<u>2016</u> 年	<u>2017</u> 年	<u>2018</u> 年
	优秀 合格 ✓	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)			
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
2013.01	2012 年度江苏省科学技术奖	三等	第4 [✓]	江苏省人民政府
2011.12	2011 年南通市科学技术进步奖	一等	第5 [✓]	南通市人民政府

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
2015.06~2018.05	2015 年省产学研前瞻性联合研究项目	江苏省科技厅	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
2017.06~2019.05	教育部产学研合作协同育人项目	教育部高等教育司	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

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 8 年，具备附表 1 中所列的第 8、

11、12、___、___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



姓 名 周根荣

性 别 男

出生年月 1971.01

工作单位 南通大学

编 号 10010417

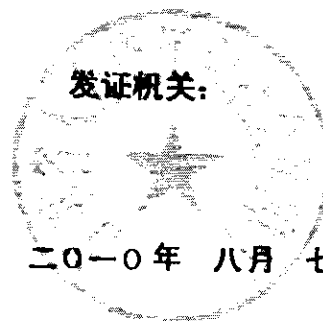
经 江苏省高校教师

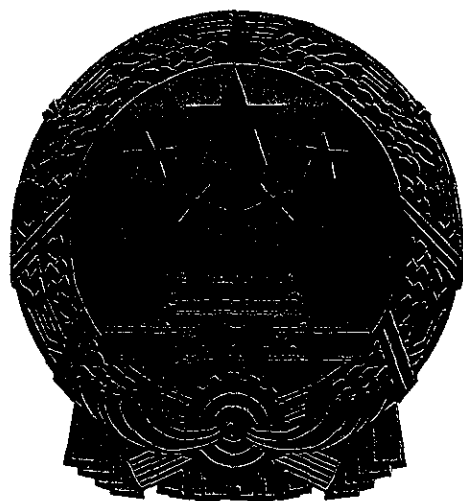
高级专业技术资格评审委员会于

2010年 8月7 日评审， 周根荣

已具备 副教授

资格。





2012 年度江苏省科学技术奖 证 书

为表彰江苏省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称： 物联网太阳能供热成套设备关键
技术与应用

奖励等级： 三 等

获 奖 者： 周根荣



证书号： 2012-3-30-R4



南通市科学技术进步奖

奖励证书

(证书号: 2011100205)

项目名称: 太阳能集中供热成套设备关键技术与应用

奖励等级: 一等奖

获奖单位: 桑夏太阳能股份有限公司

上海交通大学

南通大学

获奖人员: 周根荣 名次: 第五名



江苏省科学技术厅文件

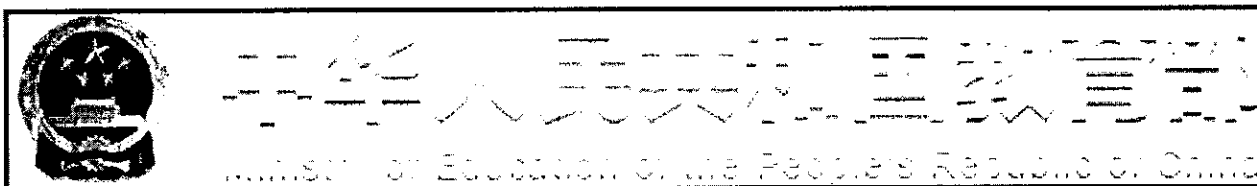
苏科计发〔2015〕145号

省科技厅关于下达2015年省产学研 前瞻性联合研究项目的通知

各有关市、县科技局（科委），省有关单位：

现将2015年省级政策引导类专项资金前瞻性联合研究项目立项清单发给你们，请你们按照《江苏省财政厅 江苏省科学技术厅关于下达2015年省级政策引导类专项资金（第二批）的通知》（苏财教〔2015〕106号）精神，根据项目申报书内容和考核指标，尽快编制科技项目合同。合同需在省科技厅科技计划管理信息系统填报并在线打印，一式七份（统一且A4纸，平装订）于7月31日前上报省科技厅。

联系人：省科技厅产学研合作处 何峰 025-83606512



- [English](#)
- [移动客户端](#)
- [微言教育](#)
- [旧版回顾](#)

热词: 全国教育大会 奋进之笔“1+1”

当前位置: [首页](#) > [教育部司局机构](#) > [高等教育司](#)

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的 2017年 第二批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕4号

有关高等学校、有关企业:

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)文件精神,深化产教融合协同育人,以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革,我司组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南(2017年第二批)的函》(教高司函〔2017〕47号)要求,有关高校积极组织师生向企业提交了项目申请,有关企业对申报项目进行了评选并向社会公示。现将立项项目汇总公布(见附件1、附件2)。

有关高校要加强对项目的指导和管理,项目负责人要和合作企业加强联系,按照要求认真组织实施。有关企业要履行承诺,加强和规范项目管理,保障项目的顺利实施,确保项目的建设成效。

附件: 1.2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按企业排序)

2.2017年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按高校排序)

教育部高等教育司

2018年1月25日

附件2: 2017年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	公司名称	项目类型	项目名称	承担学校	负责人
201702001001	华为技术有限公司	新工科建设专题	基于华为云平台的软件新工科建设	北京大学	吴中海
201702150019	北京时代行云科技有限公司	新工科建设专题	创新工程实践慕课建设	北京大学	陈江
201702013007	赛灵思(Xilinx)	教学内容和课程体系改革	人人都懂的计算机体系结构	北京大学	孙广宇
201702150020	北京时代行云科技有限公司	教学内容和课程体系改革	人工智能软硬件协同设计	北京大学	曹健
201702013011	赛灵思(Xilinx)	师资培训	从端到云的全可编程智能互联技术	北京大学	段晓辉
201702014033	Arm	师资培训	Arm师资培训中心（在建）	北京大学	段晓辉
201702006027	英特尔公司	校外实践基地建设	教育部英特尔大学生实习实训基地建设	北京大学、上海交通大学等	郑艳飞
201702001032	华为技术有限公司	创新创业教育改革	云应用开发综合实践课程改革与建设	北京大学	张齐勋
201702002001	腾讯公司	新工科建设专题	以数据为中心的计算机专业课程体系研究与实践	中国人民大学	文继荣
201702005002	IBM	教学内容和课程体系改革	“数据科学导论”课程设计与教学改革研究	中国人民大学	朝乐门
201702126122	中青朗顿（太湖）教育文化科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	“投资学”课程教学改革	中国人民大学	王桂虎
201702098041	北京希嘉创智教育科技有限公司	实践条件建设	网络日志融合分析平台	中国人民大学	张丹东
201702002010	腾讯公司	新工科建设专题	基于企业级云平台的计算机专业教学实践平台建设	清华大学	武永卫
201702002013	腾讯公司	新工科建设专题	“数据科学与工程专业”与课程体系建设	清华大学	王建民

201702126143	中青朗顿(太湖)教育文化科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	传统手工艺的创意设计教学体系研究	南通大学	黄天灵
201702126038	中青朗顿(太湖)教育文化科技股份有限公司	师资培训	高职艺术设计专业群师资培训优化	南通大学	周亚东
201702135043	深圳信盈达科技有限公司	师资培训	嵌入式Linux师资培训	南通大学	周跟荣
201702008085	美国国家仪器公司(NI)	实践条件建设	智能机器人控制系统综合设计及实验室建设	南通大学	茅靖峰
201702053077	北京文华在线教育科技股份有限公司	实践条件建设	南通大学-文华数字化课程中心	南通大学	丁卫泽
201702060024	浙江亚龙教育装备股份有限公司	实践条件建设	基于地方综合性大学建筑电气与智能化专业创新型人才培养的联合实验室建设	南通大学	朱建红
201702117015	广州维脉电子科技有限公司	实践条件建设	公交多源异构大数据分析与决策技术	南通大学	魏明
201702135046	深圳信盈达科技有限公司	实践条件建设	嵌入式系统创新与实践条件建设	南通大学	华亮
201702024006	北京首都机场航空服务有限公司	大学生实习实训	地勘实习项目建设	南通大学	顾健辉
201702024016	北京首都机场航空服务有限公司	校外实践基地建设	空勤实践基地建设	南通大学	顾健辉
201702061031	昆山巨林科教实业有限公司	创新创业教育改革	智能制造创新创业教育改革	南通大学	陈玲、胡兰萍
201702066037	武汉易思达科技有限公司	创新创业教育改革	电子信息类专业校企合作协同创新创业教育改革与实践	南通大学	曹娟
201702031012	慧科教育科技集团有限公司	新工科建设专题	《互联网金融理论与实践》教材编写	盐城工学院	焦微玲
201702077012	杭州贝腾科技有限公司	教学内容和课程体系改革	公共经济学原理与实务	盐城工学院	王慧颖
201702108031	中关村万众创新创业教育产业促进中心	教学内容和课程体系改革	大学生创新创业教育的理论与实践	盐城工学院	包雅玮
201702153008	双元教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“互联网金融”课程资源建设	盐城工学院	王慧颖
201702022065	金蝶软件(中国)有限公司	师资培训	财务管理师资能力提升建设	盐城工学院	焦微玲
201702104032	苏州国云数据科技有限公司	实践条件建设	大数据环境下企业运营支持服务平台建设	盐城工学院	孙立
201702155004	无锡纳旭测控科技有限公司	实践条件建设	工业自动化虚拟仿真实验系统开发	盐城工学院	杨晓冬