

南通大学

专业技术五级及以下岗位申报表

申报人姓名：王建平

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 九 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：王建华

2019年 5月 5日

一、基本情况

姓名	王建平	性别	女	民族	汉	籍贯	江苏南通
出生年月	1981.8	政治面貌	党员	来校工作年限	2004.8		
健康状况	良好	联系电话	13776929403	邮箱	37877928@qq.com		
所在一级学科	控制理论与控制工程			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 (转评专业技术职务分行填写)				讲师, 2009 年 5 月			
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
	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.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
2018.5	全国高等学校青年教师电子线路课程授课竞赛华东赛区二等奖	省部级	1	华东赛区组委会
2018.5	南通大学第九届青年教师讲课竞赛三等奖	校级	1	南通大学
2017.5	南通大学第八届青年教师讲课竞赛三等奖	校级	1	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
2014.8	2014 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛获竞技工程竞赛标准赛一等奖	II类乙层次	2	中国工程机器人大赛组委会

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
2012.12-2014.12	变速恒频双馈风力发电系统并网技术研究	南通市	市级	2 ✓
2010.12-2012.12	基于生物力学的腰椎力学控制模型研究	南通大学	校级	1 ✓

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
2014-2015	基于 MOOC 理念的电子技术实验教学改革	南通大学	校级	主持人
2011.12-2013.12	《电工电子学》教学思想的转变和教学模式的改革实践研究	南通大学	校级	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）	
Technology of Cortical Bone Trajectory on the Influence of Stability in Fixation of Burst Fracture of Thoracolumbar Spine: A Finite Element Analysis	LSMS 2017	1/6	EI	
Lumbar Finite Element Analysis and Experimental Study Based on the Biomechanical Properties	AsiaSim & ICSC 2012 (1865-0929/978-3-642-34380-3)	1/3	EI	
下腰椎三维有限元模型的建立及应力分析	控制工程, 2013(1)	1/2	三级	
模拟电子技术实验教学改革与探索	中国教育技术装备, 2012(30)	1/2	省级	
《电工学》教学方法的探讨	科技信息	1/3	省级	
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	
一种基于遗传算法的抽水蓄能电站调度算法	成员	2014.10		
合计论文篇数（含折算）： 5 篇 自然科学论文 3 篇（其中中科院 JCR 三区及以上论文 3 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
2016-2017	省级“电力工程在线课程”	5	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 中级（副高、中级）专业技术职务满 10 年，具备附表 3 中所列的第 3、4、5、7、8 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组长签字：

年 月 日

证书

王建平 在第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛中，荣获华东赛区二等奖。

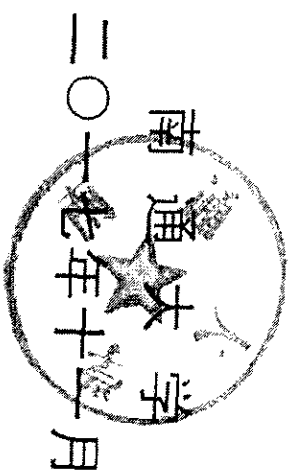
特颁此证，以示表彰。

全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛
华东赛区组委会（东南大学教师教学发展中心代章）

2018年5月

荣誉证书

电气工程学院的王建平老师在南通大学第八届
青年教师讲课竞赛中，获得三等奖。
特发此证。



荣誉证书

电气工程学院的 王建平 老师在南通大学第九届
青年教师讲课竞赛中，获得三等奖。
特发此证。

南通大学

二〇一八年六月

获奖证书

南通大学 通大博尔特 2 队在“2014 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛”中荣获机器人
竞技工程竞速标准赛 项目比赛

一等奖

特发此证。

领 队： 朱志刚

指导教师： 堵俊 王建平

队 员： 邹建祥 王洁 贺帅

中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛组委会

中国工程机器人赛组委会

2014 年 8 月 27 日

南通市科技计划项目验收合格证

通科验字[2014]第 77 号

南通市科技计划项目：电动汽车充电站对电网运行的影响（BK2012051）

由：南通大学实施完成，经考核验收合格。

项目负责人：张新松，

主要参加人员及所在单位：

张新松 南通大学、

王建平 南通大学、

郭晓丽 南通大学、

顾菊平 南通大学、

李智 南通大学、

易龙芳 南通大学、

刘美飞 南通大学。

发证机关：南通市科学技术局

发证日期：2014-12-18



南通大学教学研究课题结题证书

由 王建平 老师主持， 顾菊平、 郭晓丽、 林纯、 陈娟、
吴晓新 等 五 位老师参与研究的南通大学 2011 年校
级教学研究课题 《《电工电子学》 教学思想的转变和教学模
式的改革实践研究》 已经完成结题工作，通过学校验收。



编号: 2019-136

检索报告

受南通大学电气工程学院王建平的委托, 对其所提交的学术论文被收录情况在 Ei Compendex(工程索引)中进行了检索, 以下 1 篇论文被 EI 收录。

1. Technology of cortical bone trajectory on the influence of stability in fixation of burst fracture of thoracolumbar spine: A finite element analysis
Accession number: 20173804182876

Authors: Wang, Jianping 1 ; Gu, Juping 1 ; Zhao, Jian 2 ; Zhang, Xinsong 1 ; Hua, Liang 1 ; Zhou, Chunfeng 3

Author affiliations : 1 College of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong; 226019, China

2 Department of Orthopaedics, Changzheng Hospital, Second Military Medical University, Shanghai; 200003, China

3 Department of Orthopaedics, Rich Hospital of Nantong, Nantong; 226019, China

Corresponding author: Gu, Juping (gu.jp@ntu.edu.cn)

Source title: Communications in Computer and Information Science

Abbreviated source title: Commun. Comput. Info. Sci.

Volume: 761

Part number: 1 of 3

Issue title: Advanced Computational Methods in Life System Modeling and Simulation - International Conference on Life System Modeling and Simulation, LSMS 2017 and International Conference on Intelligent Computing for Sustainable Energy and Environment, ICSEE 2017, Proceedings

Issue date: 2017

Publication Year: 2017

Pages: 104-112

Language: English

ISSN: 18650929

ISBN-13: 9789811063695

Document type: Conference article (CA)

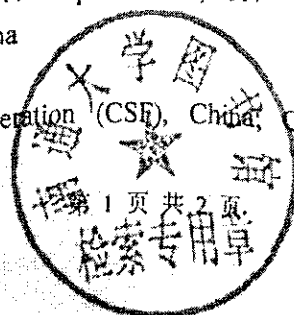
Conference name: International Conference on Life System Modeling and Simulation, LSMS 2017 and International Conference on Intelligent Computing for Sustainable Energy and Environment, ICSEE 2017

Conference date: September 22, 2017 - September 24, 2017

Conference location: Nanjing, China

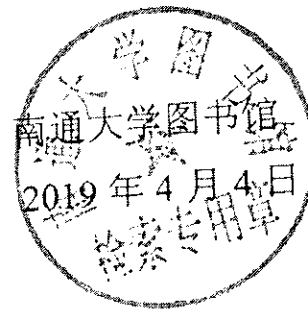
Conference code: 197409

Sponsor: China Simulation Federation (CSF), China, Chinese Association for Artificial



Intelligence (CAAI), China; IEEE CC Ireland Chapter, Ireland; IEEE Systems, Man and
Cybernetics Society Technical Committee on Systems Biology, USA
Publisher: Springer Verlag
DOI: 10.1007/978-981-10-6370-1_11
Database: Compendex

特此证明!



编号: 2012-321

证 明

受王建平老师的委托, 对其 2012 年发表的学术论文被收录情况
在 Ei Compendex(工程索引)中进行了检索, 以下 1 篇论文被 EI 收录:

Accession number: 20124515650087

Title: Lumbar finite element analysis and experimental study based on the biomechanical properties

Authors: Wang, Jianping1; Gu, Juping1; Zhao, Jian2

Author affiliation:

1 Department of Electrical Engineering, Nantong University, Nantong 226019, China

2 Department of Orthopaedics, Nantong University, Nantong 226019, China

Source: Communications in Computer and Information Science, v 326 CCIS, n PART 1, p 390-398, 2012, System Simulation and Scientific Computing - International Conference, ICSC 2012, Proceedings

Document type: Conference article (CA)

Database: Compendex

特此证明!



Construction and Stress Analysis of Three-dimensional Finite Element Model of Low Lumbar Segments

W. M. CALVERT P. O. F. 4

[illegible]

[Author] JIANQIANG ZHANG, College of Electrical Engineering, Nanjing University, Nanjing 210024, P. R. China

【参考文献】 1. 王德成, 王德成. 中国人口学. 北京: 中国人口出版社, 1998. 100-101

【例 1】在 Word 2010 中，将“格式刷”应用于文本时，下列说法中正确的是（ ）。
A. 只能复制文本的格式，不能复制文本内容
B. 只能复制文本内容，不能复制文本格式
C. 既能复制文本格式，也能复制文本内容
D. 既能复制文本格式，也能复制文本内容，且能复制格式刷本身

[Abstract] The three elements and input of the multi-scale reconstruction based on QM data in the software of MCMC is 1) After the assignment of the material properties for the element analysis software is adopted 2) it is used to study and compare the on the ABAQUS and MCMC results 3) by comparing the simulation results with the clinical practice 4) discuss the mechanism of intervertebral disc and see the prediction measures of the disc analysis to guide the results indicate that the stress and strain

【=32.5】 32.5 = 32.5 = 32.5

【Key words】 Interpersonal conflict; Relationships; Emotions

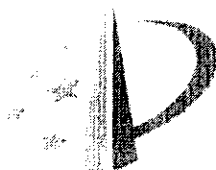
[illegible]

[19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99]

【参考文献】 王德胜, 2003. 中国城市人口空间均衡与区域可持续发展. 地理科学, 23(2): 122-128.

[13] W. J. R. Dutka, *On the Dynamics of a Class of Two-Dimensional Systems*, *IEEE Trans. Automat. Contr.*, vol. AC-19, no. 6, pp. 1031-1033, 1974.

证书号第 1461250 号



发明专利证书

发明名称：一种基于遗传算法的抽水蓄能电站调度方法

发明人：郭晓雷；张红松；顾菊华；杨爽；边广林；林冲

专利号：ZL 2012 1 0273392.X

专利申请日：2012 年 08 月 02 日

专利权人：南通大学

授权公告日：2014 年 10 月 08 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当按照专利法及实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



一、课程基本情况

课程名称	电力工程	去年是否申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
课程负责人	郭晓丽		
负责人所在单位	南通大学		
课程对象	<input checked="" type="checkbox"/> 本科生课 <input type="checkbox"/> 专科生课 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者		
课程性质	<input checked="" type="checkbox"/> 高校学分认定课 <input checked="" type="checkbox"/> 社会学习者课程		
课程类型	<input type="radio"/> 大学生文化素质教育课 <input type="radio"/> 公共基础课 <input checked="" type="radio"/> 专业课 <input type="radio"/> 其他 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 创新创业教育课 <input type="checkbox"/> 教师教育课		
课程讲授语言	<input checked="" type="radio"/> 中文 <input type="radio"/> 中文+外文字幕(语种) <input type="radio"/> 外文(语种)		
开放程度	<input checked="" type="radio"/> 完全开放:自由注册,免费学习 <input type="radio"/> 有限开放:仅对学校(机构)组织的学习者开放或付费学习		
主要开课平台	爱课程(中国大学 MOOC)		
平台首页网址	http://jiangsu.icourses.cn/		
首期上线平台及时间	江苏省爱课程 2017.9.9		
课程开设期次	2		
课程链接	http://www.icourse163.org/learn/NTU-1001755033?tid=1001841118#/learn/announce		

若因同一门课程课时较长,分段在线开设,请填写下表:

序号	课程名称	负责人	负责人单位	课时(周)	课程链接
1					
2					
3					
4					
...					

二、课程团队情况

课程团队主要成员(含负责人,限5人之内)							
序号	姓名	单位	职称	手机号码	电子邮箱	承担任务	平台用户名

1	郭晓丽	南通大学	副教授	13861941875	Guo.xl@ntu.edu.cn	第二、三章讲解	郭晓丽
2	茅靖峰	南通大学	教授	15962979189	Mao.jf@ntu.edu.cn	第一章讲解	茅靖峰
3	张新松	南通大学	副教授	15851254360	Zxs123@ntu.edu.cn	第四、五章讲解	张新松
4	李智	南通大学	副教授	13813601125	57769579@qq.com	第六、七章讲解	李智
5	王建平	南通大学	讲师	13776929403	Wang.jp@ntu.edu.cn	网站运营维护	王建平