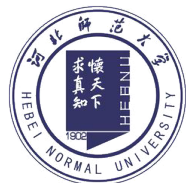


2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：化学与材料科学学院

姓名	吴娜	性别	女	出生年月	1985-01	拟提职务	副教授	最高学历	博士研究生毕业 中国科学院化学研究所		
现任职务				取得资格时间		学位	理学博士学位	毕业学校	2015-07		
从事专业	新能源材料			年终考核成绩 2016年合格							
任现职以来获荣誉称号情况	无						计算机成绩		高校教师资格证书号		
							外语成绩				
教学业绩成果	教学工作量	本科	2016-09-2017-06 开课门数:1 总学时:86		指导教育实习		指导论文	本科	2017年8篇	教学评估优秀年度	
		研究生						研究生		顶岗实习 驻县管理工作	合格()
	教学研究项目(限三项,校级限主持)		审批单位	时间	项目名称		排名	备注			
	教学获奖(限二项)		颁奖单位	获奖时间	奖项名称及等级		排名	备注			
	教材(限一部)		出版社名称	出版时间	教材名称		第几作者	字数/参编字数(万)	备注		
	其他(限二项)		项目或奖项名称		审批或颁奖单位			时间	备注		
科研业绩成果	刊物名称		发表时间	论文题目			第几作者/是否独立完成	字数(万)	期刊等级、索引源及影响因子		
	论文(限五篇)	Journal of Materials Chemistry A	2015-09-13	Improving the electrochemical properties of the red P anode in Na-ion batteries via the spaceconfinement of carbon nanopores			第一作者/非独立完成	0	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/8.262		
		NPG Asia Materials	2014-09-13	A highly reversible, low strain Mg-ion insertion anode material for rechargeable Mg-ion batteries.			第一作者/非独立完成	0	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/9.156		
		Chemistry - An Asian Journal	2014-09-13	Size-dependent electrochemical magnesium storage performance of spinel lithium titanate.			第一作者/非独立完成	0	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/4.587		
		Angewandte Chemie International Edition	2015-12-13	Improving the electrochemical performance of Li4Ti5O12 electrode in a rechargeable Mg battery by lithium-magnesium co-intercalation.			第一作者/非独立完成	0	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/11.709		
	出版社名称		出版时间	著作名称			第几作者/是否独立完成	字数/参编字数(万)	备注		
	专著、译著(限二部)										
	颁奖单位(限省部级以上)		获奖时间	奖项名称及等级			排名	备注			
	科研获奖(限二项)										
	审批单位		时间	课题名称			排名	到位经费	是否结题		
纵(横)向课题(限三项)	河北省科技厅	2017-01-01	镁二次电池关键电极材料研究			1	10	进行			
	中国博士后管理委员会	2017-05-08	锂离子电池用新型自修复聚合物电解质的制备与性能研究			1	8	进行			
	国家自然科学基金委员会	2017-01-01	镁二次电池用新型正极材料的设计、制备及性能研究			1	20	进行			
科技成果名称		时间	使用单位			到校经费/社会效益		备注			
成果转让											
考核成绩	工作表现		学历资历	教学工作业绩	科研业绩	量化成绩	排名				

单位对申报 人员材料的 审核和推荐 意见	领导签字	评议推荐 组意见	组长签字
	年 月 日		年 月 日

科研课题填写要求：申报正高限填写省级以上前三名，申报副高限填写厅级主持和省级以上前三名，横向课题只限主持；排名：主持人为第一，以此类推；专著、译著要求作者不超过两人；本表B4纸双面打印。