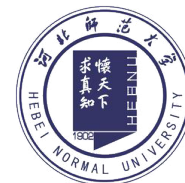


2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：化学与材料科学学院

姓名	王兰芝	性别	女	出生年月	1966-10	拟提职务	教授	最高学历	博士研究生毕业 北京工业大学 2006-06			
现任职务	副教授			取得资格时间	2008-11	学位	工学博士学位	毕业学校 时间学制				
从事专业	药物分子的设计、合成			年终考核成绩 2016年度年优秀 2015年度年合格 2014年度年优秀 2013年度年优秀 2012年度年合格 2012年度年合格 2011年度年优秀 2010年度年合格 2009年度年优秀								
任现职以来获荣誉称号情况	1. 2016年度校级先进工作者。 2. 2009年度院级先进工作者；2011年度院级先进工作者；2011年度院级先进工作者；2013年度院级先进工作者。 3. 2015年顶岗实习优秀驻县教师。 4. 2014年化学学院“最受学生欢迎教师”。 5. 2009-2010；2014-2015；2016-2017三年度的教学优秀。						计算机成绩		高校教师资格证书号	9713JJA71 009878		
							外语成绩					
教学工作量	本科	2016-09-2017-07 开课门数:2 总学时:224 2015-09-2016-07 开课门数:1 总学时:54 2014-09-2015-07 开课门数:3 总学时:180			指导教育实习	2017年 10人 9周 2015年 12人 9周 2014年 12人 9周		指导论文	本科	2016年7篇 2015年7篇 2014年7篇	教学评估优秀年度	2009-2010;2014-2015;2016-2017
	研究生			研究生		2017年2篇 2016年3篇 2015年3篇	顶岗实习 驻县管理工作		合格() 优秀(√)			
教学业绩成果	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					
		河北师范大学	2011-03-20	绿色化学在有机化学教学中的渗透与实践		第一	河北师范大学第九批教改项目					
		河北师范大学	2013-07-12	有机化学(实验)课程创新教学改革实践		第一	河北师范大学第13批教学改革研究项目					
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					
	2015“挑战杯”河北师范大学课外学术科技作品三等奖		河北师范大学			2016-04-01	指导本科生科技创新项目获奖					
2017年河北省大学生创新创业训练项目		教育厅(省级立项)			2017-05-15	指导大学生创新创业训练项目						
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)	European Journal of Medicinal Chemistry	2009-09-09	Synthesis and biological evaluation of a novel series of 1,5-benzothiazepine derivatives as potential antimicrobial agents		第一作者/非独立完成	0.4343	国外期刊, SCIE, EI/SCIE, EI/3.902				
		Organic & Biomolecular Chemistry	2015-05-25	1,5-Benzodiazepine derivatives as potential antimicrobial agents: design, synthesis, biological evaluation, and structure-activity relationships		第一作者/通讯作者	0	国外期刊, SCIE, EI/SCIE, EI/3.562				
		Chemical Biology & Drug Design	2016-06-30	Efficient Synthesis and Biological Evaluation of a Novel Series of 1,5-Benzodiazepine Derivatives		第四作者/通讯作者	0	国外期刊, SCIE/SCIE/2.802				
		Tetrahedron Letters	2016-12-28	Chemo-/regio-selective synthesis of 2-aryl-3-acetyl-2,4-dihydro-1H-5H-1,5-benzodiazepines using Lewis acid, CeCl3·7H2O		第二作者/非独立完成/通讯作者	0.8	国外期刊, SCIE, EI/SCIE, EI/2.347				
		MONATSHEFTE FUR CHEMIE	2015-01-01	FeCl3-SiO2 promoted one-pot, three-component synthesis of novel 1,5-benzodiazepine derivatives		第四作者/通讯作者	0	国外期刊, SCIE, EI/SCIE, EI/1.222				
	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	到校经费	是否结题					
纵(横)向课题(限三项)	国家自然科学基金委员会	2013-01-01	新型含氮杂环化合物的设计、合成及构效关系研究		1	78	完成					
	国家自然科学基金委员会	2018-01-01	磁性纳米负载固体酸催化一锅绿色合成1,5-苯并氮杂卓化		1	64	进行					
	河北省自然科学基金委员会	2016-01-01	负载催化一步(多组分)绿色合成1,5-苯并氮杂卓衍生物		1	6	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		2016-06-29	北京汇智英财专利事务所		/		专利					

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		

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。