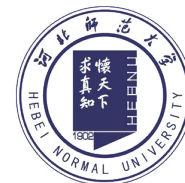


2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：化学与材料科学学院

姓名	刘博		性别	男	出生年月	1981-10	拟提职务	教授		最高学历	博士研究生毕业 华东理工大学 2009-03		
现任职务	副教授			取得资格时间	2013-11	学位	工学博士学位		毕业学校	三年			
从事专业	有机功能染料				年终考核成绩 2016年合格 2015年优秀 2014年合格 2013年合格 2012年合格 2011年合格 2010年优秀								
任现职以来获荣誉称号情况	2015年度河北师范大学院处级先进工作者 2015年度河北省优秀青年基金获得者 2016年获批河北省“三三三”人才工程第三层次 2016年获批河北省青年拔尖人才 2016年河北师范大学处级优秀共产党员						计算机成绩	免试		高校教师资格证证书号	201313000 71005838		
							外语成绩	免试					
教学业绩成果	教学工作量	本科	2016-09-2017-06 开课门数:4 总学时:198 2015-09-2016-06 开课门数:3 总学时:198 2014-09-2015-06 开课门数:4 总学时:156		指导教育实习		指导论文	本科	2017年8篇 2016年7篇 2015年2篇		教学评估优秀年度		合格(√) 优秀()
		研究生						研究生	2017年2篇 2016年3篇 2015年2篇		顶岗实习 驻县管理工作		
	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 Power Sources	2017-02-01	Novel D-p-A-p-A coumarin dyes for highly efficient dye-sensitized solar cells: Effect of p-bridge on optical, electrochemical, and photovoltaic performance			第五作者/独立完成/通讯作者	0.7	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/6.395				
		Chemistry-A European Journal	2015-11-09	Molecular Engineering of Pyrido[3,4-b]pyrazine-Based Donor - Acceptor - p-Acceptor Organic Sensitizers: Effect of Auxiliary Acceptor in Cobalt- and Iodine-Based Electrolytes			第一作者/非独立完成	0	TOP期刊, 国外期刊/TOP期刊/5.731				
		Journal of Materials Chemistry C	2015-09-14	Highly efficient cosensitization of D-A-p-A benzotriazole organic dyes with porphyrin for panchromatic dye-sensitized solar cells			第二作者/非独立完成/通讯作者	0.7	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/5.066				
		Journal of Materials Chemistry C	2015-05-27	D-A-p-A featured sensitizers by modification of a auxiliary acceptor for preventing 'trade-off' effect			第二作者/非独立完成/通讯作者	0.8	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/5.066				
		Journal of Materials Chemistry A	2014-02-12	Influence of conjugated π -linker in D-D- π -A indoline dyes: towards long-term stable and efficient dye-sensitized solar cells with high photovoltage.			第一作者/独立完成/通讯作者	0.67	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/8.262				
	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)	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	香豆素敏化染料的能级结构调控及其电池器件界面间电子传输过程研究			1	30	进行				
河北省自然科学基金委员会		2016-01-01	香豆素敏化染料的分子设计与能级调控研究			1	10	进行					
河北省委组织部		2016-01-01	河北省青年拔尖人才			1	10	进行					
科技成果名称		时间	使用单位			到校经费/社会效益		备注					
成果转化													
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。