

2021 年申请晋升高校教师系列职称基本情况摘录表

单位：河北师范大学

姓名	祁彦宇	性别	男	出生年月	1991. 06	政治面貌	中共党员	学历	研究生	申报类型	教学科研并重型	高校教师资格证号
现任资格	无		任职时间	2021. 08	申报资格	副教授	学位	博士				
从事专业					近三年年终考核结果	年 年 年			教学评估优秀年度			
任现职以来获荣誉称号(限 3 项)					从事学生思想政治教育情况							
					近五年进修访学情况(6 个月以上)							
关心爱护学生, 引导帮助学生成才典型事例												
教学业绩成果	近三年教学工作量	本科	1.课时量 开课门数、学时数 2.指导实习 3.指导毕业论文									
		研究生	1.课时量 开课门数、学时数 2.指导实习 3.指导毕业论文									
	课程建设(限 2 项)	课程名称					审批单位		排名	起止时间	备注	
	教学研究项目(限 3 项, 校级限主持)	审批单位		立项时间	项目名称			排名		是否结题	备注	
	教学获奖(限 2 项)	颁奖单位		获奖时间	奖项名称及等级			排名		备注		
教材(限 1 部)	出版社名称		出版时间	教材名称			第几作者		字数/参编字数	备注		
其他(限 2 项)	项目或奖项名称			审批或颁奖单位					时间		备注	
	指导大学生创新创业训练计划项目											
	指导学生参加竞赛获奖、指导学生论文获奖											
科研业绩成果	刊物名称		发表时间	论文题目			第几作者	通讯作者	期刊类别			
	代表性期刊论文(限 5 篇)	Adv. Funct. Mater.	2021	Peripheral Decoration of Multi-Resonance Molecules as a Versatile Approach for Simultaneous Long-Wavelength and Narrowband Emission			1	否	TOP 期刊, SCI (一区)			
		Chem. Sci.	2018	Discrimination of saturated alkanes and relevant volatile compounds via the utilization of a conceptual fluorescent sensor array based on organoboron-containing polymers			1	否	TOP 期刊, SCI (一区)			
		ACS Appl. Mater. Interfaces	2019	Mechanochromic Wide-Spectrum Luminescence Based on a Monoboron Complex			1	否	TOP 期刊, SCI (一区)			
		J. Mater. Chem. C,	2021	Multi-resonance organoboron-based fluorescent probe for ultra-sensitive, selective and reversible detection of fluoride ions			1	否	TOP 期刊, SCI (一区)			
		Mater. Chem. Front.	2019	A film-based fluorescent device for vapor phase detection of acetone and related peroxide explosives			1	否	TOP 期刊, SCI (一区)			
	学术会议大会(邀请)报告的会议论文(本人为报告人, 限 1 篇)		发表时间	论文题目		字数	会议名称		会议类型			
	出版社名称		出版时间	著作名称			第几作者	贡献率		备注		
	专著、译著(限 2 部)											
颁奖单位(限厅级以上)		获奖时间	奖项名称			排名	奖励类别	获奖等级				
科研获奖(限 2 项)	中国化学会	2019	第十七届“东方胶化”杯全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖			1	三等奖					
	中国化学会	2016	中国化学会第三十届学术年会“优秀墙报奖”			1	一等奖					

审批单位		立项时间	课题名称	署名顺序	到位经费	是否结题
纵项课题 (限3项)	国家自然科学基金委--青年科学基金项目	2021	基于四配位有机硼高效发光材料的设计合成及其传感应用	1	20万	否
	中国博士后科学基金第68批面上资助项目	2020	多级共振热激活延迟荧光 OLED 材料的设计、合成及应用	1	8万	是
	广东省基础与应用基础研究基金	2019	含硼高效发光材料的设计合成及其光电应用	1	10万	否
人才资助项目 (限1项)						
合作单位		立项时间	课题名称		到位经费	是否结题
主持 横向课题 (限3项)						
科技成果名称		时间	使用单位	社会效益/到校经费	备注	
成果转化						
社会服务情况						
量化得分		推荐排名		单位推荐意见	领导签字 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，人才资助项目、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 纸打印。