

2021年申请晋升高校教师系列职称基本情况摘录表

单位：物理学院

姓名	赵德伟	性别	女	出生年月	1987-09	政治面貌	群众	学历	博士研究生	申报类型	教学科研并重	高校教师资格证书号	20181300072002865
现任资格	讲师(高校)	任职时间	2018-08	申报资格	副教授	学位	工学博士学位	申报类型	教学科研并重	高校教师资格证书号	20181300072002865		
从事专业	物理学	近三年年终考核结果	2018、2020年合格 2019年优秀			教学评估优秀年度							
任现职以来获荣誉称号(限3项)	2019年度物理学院先进工作者		从事学生思想政治教育情况		担任2020级物理一班班主任								
			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示													
教 学 业 绩 成 果	近三年教学工作量	本科	2018-2019学年 开课门数: 1门(普通物理实验) 总学时: 161 2019-2020学年 开课门数: 1门(普通物理实验) 总学时: 70 2020-2021学年 开课门数: 2门(普通物理实验、大学物理) 总学时: 126 2018-2019学年 指导本科毕业论文4篇 2020-2021学年 指导本科毕业论文3篇										
		研究生											
	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			审批或获奖单位			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	期刊类别				
	代表性期刊论文(限5篇)	Intermetallics	2021/6/22	Exploring a synergistic-type magnetostructural transformation in Ni-Mn-Ga-X (X = Sn, Sb) Heusler alloys			3	是	国外期刊 SCIE(二区)				
		Current Applied Physics	2020/9/1	Effects of Ca ²⁺ ion substitution on the structure and magnetism of SrRuO ₃ : Elusive magnetism			3	否	SCIE(三区)				
		Applied Surface Science	2020/7/8	Significantly enhanced photocurrent density in NiCo ₂ O ₄ /a-C/Si photoanode for water splitting			7	否	SCIE(二区)				
		Journal of Physical Chemistry C	2020/10/21	Electronic Structure and Magnetic Configuration of Ni-Substituted MnCo ₂ O ₄ Spinel			6	否	TOP期刊,SCIE(二区)				
		Thin Solid Films	2019/3/25	Continuously regulating the nitrogen concentration x of ε-Fe _{3-x} N (0 ≤ x < 1) epitaxial films			3	否	SCIE(三区)				
	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			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)													
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员会	2019/8/16	NiMnGa基Heusler合金的多卡性能研			1	25.0		进行				
	河北省自然科学基金委员会	2019/7/10	Ni-Mn-Ga-X (X = Ni, Cu) 磁弹正相关多铁材料的热效应研究			1	6.0		进行				
	河北省教育厅	2019/5/8	NiMnGaCu Heusler合金中电场调控磁热效应研究			1	3.0		进行				
人才资助项													
合作单位		立项时间	课题名称			到位经费		是否结题					

科 研 业 绩 成 果	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	198.098	推荐排名	3	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，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。



河北师范大学
HEBEI NORMAL UNIVERSITY



河北师范大学
HEBEI NORMAL UNIVERSITY



河北师范大学
HEBEI NORMAL UNIVERSITY