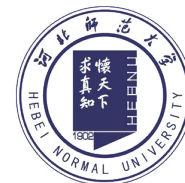


2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：职业技术学院

姓名	张春香	性别	女	出生年月	1974-09	拟提职务	教授	最高学历	硕士研究生毕业 燕山大学 2001-03 2.5					
现任职务	副教授			取得资格时间	2010-11	学位	工学硕士学位	毕业学校				时间学制		
从事专业		机械工程			年终考核成绩 2016年合格 2015年合格 2014年优秀 2013年合格 2012年合格 2011年合格 2010年合格									
任现职以来获荣誉称号情况		2014年先进工作者，2010-2011学年和2015-2016学年教学优秀。2016年获得河北师范大学微课大赛二等奖。					计算机成绩			高校教师资格证书号 200213000 71006497				
							外语成绩		免试					
教学业绩成果	教学工作量	本科	2016-09-2017-07 开课门数:4 总学时:300 2015-09-2016-07 开课门数:4 总学时:256 2014-09-2015-07 开课门数:4 总学时:266		指导教育实习		指导论文	本科	2017年8篇 2016年4篇 2015年4篇		教学评估优秀年度		2010-2011;2015-2016	
		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				
			河北师范大学	2016-05-09	微课在材料力学实验教学中应用探索研究			1		第16批教改				
			河北师范大学	2014-05-12	基于就业能力培养的力学课程体系及内容改革研究			1		第14批教改项目,已结项,为优秀				
	教学获奖(限二项)		审批单位	时间	项目名称			排名		备注				
			河北师范大学	2012-06-15	《材料力学》精品课程建设项目			1		第十一批精品课程建设项目				
			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				
		电动汽车无线充电技术		教育部				2016-05-09		国家级大学生创新创业训练计划项目				
		有轨组合桌椅		河北省教育厅				2014-04-07		三等奖				
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)		Surface and Interface Analysis	2017-01-01	Growth mechanism of amorphous carbon by liquid plasma electrolytic deposition			第一作者/非独立完成		0.6		国外期刊, SCIE/SCIE/1.245		
			北京理工大学学报英文版	2011-12-07	Research torque control precision of in-wheel-motor for electric vehicle			第一作者/非独立完成		0.5		国内外文期刊, EI/EI/		
			Journal of Beijing Institute of Technology	2014-12-01	Noise evaluation research of traction motor system for electric vehicle			第一作者/非独立完成		0.8		国内外文期刊, EI/EI/		
			微特电机	2015-06-28	基于兼容度准则的电动汽车电机系统评价研究			第一作者/非独立完成		0.3		三类期刊(2010年版)//		
			北京理工大学学报英文版	2011-07-07	Noise research of traction motor system for electric vehicle based on microphone array			第二作者/非独立完成		0.5		国内外文期刊, EI/EI/		
	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)		河北省科技厅	2012-11-01	基于最小能量电动汽车电机系统噪声耦合及评价研究			1		0		完成			
		河北省自然科学基金委员会	2011-01-01	基于传声器阵列电动汽车电机噪声测试系统研究			2		5		完成			
		河北省科技厅	2010-12-01	数控滚铣联合机的研究			2		5		完成			
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		基于最小能量电动汽车电机系统噪声耦合及评价研究	2014-05-28	石家庄泰力科技有限公司			成果在公司得到英高,降低了产品的噪声,提升了产品的竞争力。/0							
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			

考核 成绩						
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。