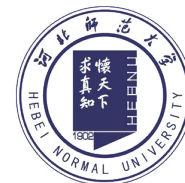


# 2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：职业技术学院

姓名	邱敏艳	性别	女	出生年月	1962-05	拟提职务	教授	最高学历	大学本科毕业 河北科技大学 1984-07 4年					
现任职务	副教授			取得资格时间	2003-12	学位	工程硕士专业学位	毕业学校				时间学制		
从事专业	电气工程				年终考核成绩 2016年合格 2015年合格 2014年优秀 2013年合格 2012年优秀 2011年合格 2010年合格 2009年合格 2008年合格 2007年优秀 2006年合格 2005年合格 2004年合格 2003年合格									
任现职以来获荣誉称号情况	2016年河北师范大学教书育人模范教师 2007、2012、2014年度被评为院级先进工作者						计算机成绩		免	高校教师资格证书号	200213000 71006715			
							外语成绩		免					
教学工作量	本科	2016-09-2017-07 开课门数:4 总学时:420 2015-09-2016-06 开课门数:2 总学时:378 2014-09-2015-07 开课门数:3 总学时:326			指导教育实习	2017年 204人 2周 2016年 132人 2周 2015年 126人 2周		指导论文	本科	2017年12篇 2016年8篇 2015年10篇		教学评估优秀年度	2015-2016;2010-2011;2011-2012; 2013-2014;2013-2014	
	研究生	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	2014-01-01	以“国培”为契机深入探讨德国“项目教学法”在我国中等职业学校的应用			主持	已结题					
			河北师范大学	2004-03-01	电力电子变流技术精品课程			主持	完成					
			河北省教育厅	2006-06-07	河北省高校电子与电工综合实验教学示范中心			参加, 10	完成					
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						
		河北省优秀教学成果奖励委员会	2017-02-23	河北省教学成果奖/二等奖			2							
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					
		电子工业出版社	2013-07-05	电机与控制(第三版)			主编	17/	国家规划教材					
其他(限二项)		项目或奖项名称		审批或颁奖单位			时间	备注						
		指导全国大学生电子设计大赛获河北省一等奖		河北省教育厅			2007-10-10	本科组						
		指导全国大学生电子设计大赛获国家二等奖		教育部高等职教司			2007-12-10	高职高专组						
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)		Sensors & Transducers journal	2014-01-10	Simulation Analysis of SPWM Variable Frequency Speed Based on Simulink			第一作者	0.8	国外期刊, EI/EI/			
				Applied Mechanics and Materials	2011-10-08	Application of PROFIBUS-DP Bus Technology to the Technical Reform of Limekiln Electrical Control System			第一作者	0.6	国内外文期刊, EI/EI/			
				微特电机	2009-05-28	伺服电动机、传感器和单片机在机器人小车中的应用			第一作者	0.6	其它核心期刊//			
				小型内燃机与摩托车	2008-10-25	提高摩托车性能的封口式活塞环研究			第一作者	0.6	其它核心期刊//			
		天然气工业	2005-03-30	LPG在电喷发动机上的研究			第二作者	0.6	其它核心期刊, 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	到位经费	是否结题					
纵(横)向课题(限三项)		河北省科技厅	2011-01-01	变频调速在汽车上的应用研究			1	3	完成					
			2007-01-01	变频调速系统设计的仿真研究			1	0.95	完成					
		河北省科学技术厅	2004-01-01	国产轿车42V电器系统的研究			2	0	完成					
		科技成果名称	时间	使用单位			到校经费/社会效益		备注					
成果转让		内燃机废气涡轮增压气机系统	2011-08-17				获石家庄市首届科技创新发明大赛一等奖/1							
		一种插片式活塞环	2007-06-27	石家庄市晨兴龙汽车装饰有限公司			/							

科 研 业 绩	成果 转让	太阳能公交线路提示器	2013-01-09		/	
		汽缸套拆装工具	2007-11-28	河北合众机械科技有限公司	/	
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。