

2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：数学与信息科学学院

姓名	左会娟	性别	女	出生年月	1974-11	拟提职务	教授		最高学历	博士研究生毕业 北京邮电大学 2015-07 四年				
现任职务	副教授			取得资格时间	2011-11	学位	军事学博士学位		毕业学校				时间学制	
从事专业		密码学			年终考核成绩 2016年优秀 2015年合格 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年度河北省资助出国培训优秀专家，2015年度处级优秀共产党员，2016年度处级先进工作者，美国数学会评论员，中国密码学会会员。 在第二届(2016)全国高校数学微课程教学设计竞赛中，获得河北分赛区特等奖，华北赛区特等奖，全国二等奖。					计算机成绩			高校教师资格证书号		200213000 71006491		
							外语成绩		85					
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:216 2015-09-2016-07 开课门数:4 总学时:234		指导教育 实习	2016年 23人 8周		指导 论文	本科	2016年11篇		教学评估优秀年度	2015-2016	
		研究生	2017-02-2017-07 开课门数:2 总学时:144						研究生		顶岗实习 驻县管理工作	合格() 优秀())		
	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					
			全国高校数学微课程教学设计竞赛		教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会			2016-11-01	国家二等奖					
			全国高校数学微课程教学设计竞赛		高等学校大学数学教学研究与发展中心			2016-08-28	华北赛区特等奖					
	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)	IEICE Trans. Fundamentals		2012-10-01	A general construction of low correlation zone sequence sets based on finite fields and balanced function			第一作者/通讯作者	0.5	国外期刊, SCIE/SCIE/0.344			
Int J Theor Phys			2012-09-15	Cryptanalysis of quantum blind signature scheme			第一作者/通讯作者	0.8	国外期刊, SCIE/SCIE/1.186					
Quantum Information Processing			2013-01-29	Security analysis of quantum multi-signature protocol based on teleportation			第一作者/通讯作者	1	国外期刊, SCIE/SCIE/2.96					
Physica Scripta			2013-09-04	Arbitrated quantum signature scheme based on x-type entangled states			第一作者/通讯作者	0.6	国外期刊, SCIE/SCIE/1.296					
International Journal of Quantum Information			2013-06-11	Discussion on quantum proxy group signature scheme with x-type entangled state			第一作者/通讯作者	0.9	国外期刊, SCIE/SCIE/0.992					
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		2015-01-01	基于量子密码的新型数字签名理论研究			1	24	进行					
	河北省自然科学基金委员会		2015-01-01	量子数字签名若干关键问题研究			1	6	进行					
	国家自然科学基金委员会		2017-01-01	正交最大纠缠态的局域区分性及其应用			2	19	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 转让														
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。