

2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：物理科学与信息工程学院

姓名	盖彦荣	性别	女	出生年月	1972-08	拟提职务	副教授	最高学历	博士研究生毕业 北京工业大学 2014-07 四年				
现任职务	讲师（高校）		取得资格时间	2002-11	学位	工学博士学位		毕业学校			时间学制		
从事专业	多智能体分布式协作系统			年终考核成绩 2016年优秀 2015年优秀 2014年合格 2013年合格 2012年合格 2011年合格 2010年合格 2009年合格 2008年合格 2007年合格 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		2008-2009学年第一学期校级本科教学质量评估优秀课程；2008年物理科学与信息工程学院青年教师教学基本功比赛优秀奖；2012-2013学年研究生科技创新一等奖、二等奖；2011-2012学年、2012-2013学年研究生科技创新科研优秀奖；2015、2016年度院级先进工作者；2016年度院级优秀共产党员；2016年河北师范大学第四届微课比赛理工组二等奖；2016年第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛二等奖				计算机成绩		免试		高校教师资格证书号		200213000 71006659	
						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:5 总学时:222 2015-09-2016-07 开课门数:4 总学时:246 2014-09-2015-07 开课门数:6 总学时:366		指导教育实习		指导论文	本科	2017年4篇 2016年5篇 2015年6篇		教学评估优秀年度	2008-2009	
		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					
			河北师范大学	2014-09-15	第14批教学改革项目 改进C语言实验教学提高大学生实践与创新能力		1						
	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					
			中国高等教育学会	2016-11-16	第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛/二等奖		1						
			河北师范大学	2016-12-26	第四届微课教学比赛/理工组二等奖		1						
	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				
			河北科学技术出版社	2007-01-01	新编计算机应用基础教程		编委第2(排名不分先后)	5/5	没有体现排名顺序的信息				
	其他(限二项)		项目或奖项名称		审批或颁奖单位			时间	备注				
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)		Mathematical Problems in Engineering	2013-06-17	State Consensus Analysis and Design for High-order Discrete-time Linear Multiagent Systems			第一作者	1	国外期刊, SCIE, EI/SCIE, EI/1.082			
			自动化学报	2014-11-15	切换信息拓扑和时变时滞下离散时间线性多智能体系统一致性的平均驻留时间条件(英文)			第一作者	0.8	二类期刊(2010年版), EI/EI/			
			控制与决策	2014-10-01	离散时间多智能体系统一致性的平均驻留时间条件			第一作者	0.4	三类期刊(2010年版), EI/EI/			
			中南大学学报. 自然科学版	2017-03-17	有领导者线性多智能体系统一致性的分析与设计			第一作者	0.6	其它核心期刊, EI/EI/			
			自动化学报	2014-11-15	线性多智能体系统一致性问题的部分稳定性方法(英文)			第二作者	1	二类期刊(2010年版), 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)		河北省教育厅	2016-01-01	基于量化信息和事件触发的多智能体系统一致性分析与设计			1	2	进行				
		河北省自然科学基金委员会	2009-01-01	基于进化硬件技术的电路自动设计方法研究			3	5	完成				
		河北省自然科学基金委员会	2011-01-01	自主轮式足球机器人全向视觉导航系统关键算法研究			3	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。