

推荐评审教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 六级 聘用时间: 2014.09 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2017年11月13日

姓名	孟祥锋	性别	男	出生年月	1979.04	工作时间	2008.07	学历	博士研究生	获得时间	2008.06	从事专业		现专业技术职务	副教授	聘任时间	2010.09
								学位	博士		2008.06						
学历演变情况				近五年完成的教学工作情况								任现职以来承担科研、教研项目情况					
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务	授课层次	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门				
博士研究生	博士	2008-06-30	山东大学	2012到2016年	光电信息科学与工程导论	本科生	15	2011-07-01	光学信息加密、认证及多维信息隐藏中的理论和实验研究	5	省部级一般	第一位	省基金委				
大学毕业	学士	2003-06-30	武汉大学	2012到2016年	大学物理(1)	本科生	140	2012-08-17	广义相移理论及其在三维数字成像和光学密码中的应用研究	82	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委				
高中毕业		1999-07-01	河北省滦县一中	2012到2016年	大学物理(2)	本科生	140	2017-08-17	基于两步广义相移干涉术和压缩鬼成像的光学信息安全技术的研究	37.2	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委员会				
主要工作经历				2012到2016年	大学物理IV(1)	本科生	365	2014-12-01	物理光学教学改革的实践与体会	0.2		第一位	山东大学				
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	毕业设计	本科生	164										
2008-07-01	2010-08-01	深圳大学	博士后研究	2012到2016年	大学物理IV(2)	本科生	463.96										
				2012到2016年	物理光学	本科生	264										
				2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	57										
近五年年度考核结果				2012到2016年	光学	本科生	174										
2016年合格 2015年合格 2014年合格 2013年优秀 2012年合格				年均学时	356.59		年均本科学时	356.59									
教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况	指导类别	指导人数		协助指导人数									
					硕士研究生	4		0		本人承诺表中所填内容属实 本人签字:							
					博士研究生	0		0									

任现职以来取得的成果及奖励情况					任现职以来发表的期刊论文情况								任现职以来出版著作或主编教材情况					
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影响因子	他引	时间	题目	出版社	位次	撰写字数	
2014	山东大学2013-2014学年青年教师课	优秀奖	第一位	山东大学	2017-01-03	Hierarchical multilevel authentication system for	Optics and Lasers in Engineering	通讯作者		SCI	2.769	0						
2016	第一批国家级精品资源共享课“光学”	无等奖	第二位	教育部办公厅	2016-08-01	Multiple-image encryption based on compressive gho	IEEE PHOTONICS JOURNAL	通讯作者		SCI	2.291	3						
2016	2016年度山东大学工会工作先进个人	无等奖	第一位	中国教育工会山东大学委员会	2015-04-10	Multiple-image authentication with a cascaded mult	Applied Optics	通讯作者		SCI	1.598	5						
2016	2015年度优秀班主任	无等奖	第一位	山东大学	2015-10-01	Triple-image encryption based on phase truncated F	Applied Optics	通讯作者		SCI	1.598	2						
2015	2015年山东省优秀硕士学位论文指导奖“	无等奖	第一位	山东省人民政府学位委员会	2013-08-10	Optical identity authentication scheme based on el	Applied Optics	通讯作者		SCI	1.649	3						
2015	2015年度山东大学优秀硕士学位论文指导	无等奖	第一位	山东大学学位评定委员会	2013-11-15	Asymmetric cryptosystem based on two-step phase-sh	Optics Communications	通讯作者		SCI	1.542	2						
2017	2017年度山东大学优秀硕士学位论文指导	无等奖	第一位	山东大学学位评定委员会	2013-05-01	Optical information encoding and image watermarkin	Journal of Modern Optics	通讯作者		SCI	1.166	2						
2015-07-29	一种基于椭圆曲线的非对称光学图像加密方法		第一位		2014-08-20	Multilevel image authentication using shared secre	Journal of Modern Optics	通讯作者		SCI	1.008	0						
2015-11-18	基于相位恢复和椭圆曲线数字签名算法的图像认证方法		第一位		2015-12-20	A kind of multilevel authentication system for mul	Journal of Modern Optics	通讯作者		SCI	1.267	2						
2017-02-08	基于(t, n)门限密钥共享和相位恢复算法的图像分级认证方法		第一位		2010-09-15	Optimized two-step phase-shifting algorithm applie	Acta Physica Sinica	第一位		SCI	1.259	1	院级学术委员会评审意见					
2013-11-06	基于三步相移干涉术的数字水印嵌入和检测方法		第一位		2015-06-15	Asymetric multiple-image authentication based on c	Acta Physica Sinica	通讯作者		SCI	0.677	1	应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票	
单位审核推荐意见	<p>经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。</p> <p>负责人签字：_____</p> <p>_____年 月 日</p>				2012-12-20	Software realization of optical information hiding	Acta Physica Sinica	通讯作者			SCI	1.016	0	<p>主任委员签字：_____</p> <p>_____年 月 日</p>				
					2014-06-10	Correction of wave-front retrieval errors caused b	Optik	通讯作者			SCI	0.677	1					
					任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇						13							