

山东大学教师六级岗位评审情况一览表



单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位级别: 七级 聘用时间: 2010-09 2014年11月30日

姓名	孟祥锋	性别	男	出生年月	1979-04		参加工作时间	2008-07		学历	学位		博士研究生	获得时间		2008-06 2008-06		现专业技术职务	副教授		聘任时间	2010-09																				
	学位		博士																																							
<p align="center">学历演变情况</p> <table border="1"> <tr> <td>学位</td> <td>毕业时间</td> <td>毕业院校</td> </tr> <tr> <td>大学本科学历 博士研究生毕业</td> <td>2003-06-30 2008-06-30</td> <td>武汉大学 山东大学</td> </tr> </table>																							学位	毕业时间	毕业院校	大学本科学历 博士研究生毕业	2003-06-30 2008-06-30	武汉大学 山东大学														
学位	毕业时间	毕业院校																																								
大学本科学历 博士研究生毕业	2003-06-30 2008-06-30	武汉大学 山东大学																																								
<p align="center">主持或承担项目情况</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>项目名称</th> <th>实到经费</th> <th>级别</th> <th>位次</th> <th>批准部门</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-10</td> <td>广义相移理论及其在三維数字成像和光学密码中的应用研究</td> <td>65.6</td> <td>国家级一般</td> <td>第一位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2011-07</td> <td>光学信息加密、认证及多维信息隐藏中的理论和实验研究</td> <td>5.0</td> <td>省部级一般</td> <td>第一位</td> <td>省基金委</td> </tr> </tbody> </table>																							时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	2012-10	广义相移理论及其在三維数字成像和光学密码中的应用研究	65.6	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	2011-07	光学信息加密、认证及多维信息隐藏中的理论和实验研究	5.0	省部级一般	第一位	省基金委		
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门																																					
2012-10	广义相移理论及其在三維数字成像和光学密码中的应用研究	65.6	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委																																					
2011-07	光学信息加密、认证及多维信息隐藏中的理论和实验研究	5.0	省部级一般	第一位	省基金委																																					
<p>符合申报条件第 2、 条、 具体是: 1、主持国家自然科学基金。</p> <p>2、</p> <p>3、</p> <p>4、</p>																		<p align="center">获得奖励情况</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>获得奖励名称</th> <th>等级</th> <th>位次</th> <th>批准部门</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-09</td> <td>山东大学2013-2014学年青年教师课堂教学比赛优秀奖</td> <td>优秀奖</td> <td>第一位</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>2014-04</td> <td>山东大学第四届“研究生院杯”师生羽毛球赛优胜奖</td> <td>优秀奖</td> <td>第一位</td> <td>研究生院</td> </tr> <tr> <td>2013-05</td> <td>山东大学第三届“研究生院杯”师生团体羽毛球赛季军</td> <td>其他</td> <td>第一位</td> <td>研究生院</td> </tr> </tbody> </table>					时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门	2014-09	山东大学2013-2014学年青年教师课堂教学比赛优秀奖	优秀奖	第一位	山东大学	2014-04	山东大学第四届“研究生院杯”师生羽毛球赛优胜奖	优秀奖	第一位	研究生院	2013-05	山东大学第三届“研究生院杯”师生团体羽毛球赛季军	其他	第一位	研究生院
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门																																						
2014-09	山东大学2013-2014学年青年教师课堂教学比赛优秀奖	优秀奖	第一位	山东大学																																						
2014-04	山东大学第四届“研究生院杯”师生羽毛球赛优胜奖	优秀奖	第一位	研究生院																																						
2013-05	山东大学第三届“研究生院杯”师生团体羽毛球赛季军	其他	第一位	研究生院																																						
																		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">聘期考核结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>近三年来各年度考核情</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2011年度</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2012年度</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2013年度</td> <td>优秀</td> <td>优秀</td> </tr> </tbody> </table>					聘期考核结果			近三年来各年度考核情	合格	合格	2011年度	合格	合格	2012年度	合格	合格	2013年度	优秀	优秀					
聘期考核结果																																										
近三年来各年度考核情	合格	合格																																								
2011年度	合格	合格																																								
2012年度	合格	合格																																								
2013年度	优秀	优秀																																								

于20080715-20100831在深圳大学担任博士后;

孟祥锋

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况

时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子
2013-08	Optical identity authentication scheme based on elliptic curve digital signature algorithm...	Applied Optics	通讯作者*	4.5	SCI	0	1.689
2013-11	Asymmetric cryptosystem based on two-step phase-shifting interferometry and elliptic curve...	Optics Communications	通讯作者*	3.0	SCI	0	1.438
2013-05	Optical information encoding and image watermarking scheme based on phase-shifting interf...	Journal of Modern Optics	通讯作者*	3.5	SCI	0	1.169
2014-08	Multilevel image authentication using shared secret threshold and phase retrieval	Journal of Modern Optics	通讯作者*	3.0	SCI	0	1.169
2012-12	Software realization of optical information hiding system based on phase-shifting interfe...	Acta Physica Sinica	通讯作者*	4.5	SCI	0	1.016
2010-09	Optimized two-step phase-shifting algorithm applied to image encryption	Acta Physica Sinica	第一位通讯作者	5.0	SCI	1	1.016
2014-06	Correction of wave-front retrieval errors caused by the imperfect collimation of referenc...	Optik	通讯作者	3.1	SCI	0	0.769

任现职以来出版著作或主编、参编教材情况

时间	题目	出版社	位次	撰写字数

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日