

2014

山东大学教师九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: 十级

聘用时间: 2010-01

2014年12月1日

姓名	杜正锋	性别	男	出生年月	1976-07	参加工作时间	1998-07	学历	博士学位	博士研究生	博士	获得时间	2009-01 2009-03	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2010-01																																																										
<p>符合申报条件第 1、2 条， 具体是： 1、有主持的项目 2、作为第一作者或通讯作者有SCI或EI期刊论文发表。 3、 4、</p>																																																																											
<p>于1998.07-2000.08在山东大学科技开发总公司网络工程部担任助理工程师；于2009.07-在山东大学担任教师；</p>																																																																											
<p>近三年来各年度考核情况</p> <table border="1"> <tr> <td>2011年度</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2012年度</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2013年度</td> <td>合格</td> </tr> </table> <p>聘期考核结果 合格</p>																		2011年度	合格	2012年度	合格	2013年度	合格																																																				
2011年度	合格																																																																										
2012年度	合格																																																																										
2013年度	合格																																																																										
<p>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>2011-09</td> <td>非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究</td> <td>6.0</td> <td>省部级一般</td> <td>第一位</td> <td>东南大学重点实验室开发课题</td> </tr> <tr> <td>2010-11</td> <td>多用户环境下可抑制窄带干扰的互补码超宽带系统研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第二位</td> <td>省科技厅</td> </tr> <tr> <td>2012-10</td> <td>基于空间调制的多天馈传输理论与应用研究</td> <td>0</td> <td>国家级一般</td> <td>第四位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2014-08</td> <td>超宽带伪卫星盲区定位增强理论与算法研究</td> <td>0</td> <td>国家级一般</td> <td>第四位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2010-09</td> <td>基于COMP的协作MIMO系统不同CSI获知条件下的收发联合优化技术研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第四位</td> <td>东南大学国家重点实验室</td> </tr> <tr> <td>2014-08</td> <td>基于压缩感知的超宽带通信信号处理与检测机制研究</td> <td>0</td> <td>国家级一般</td> <td>第五位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2012-01</td> <td>基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术研究</td> <td>0</td> <td>校级项目</td> <td>第六位</td> <td>山东大学自主创新基金</td> </tr> </tbody> </table> <p>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>2013-08</td> <td>一种MIMO系统中酉空时码的迭代检测方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																		时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	2011-09	非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究	6.0	省部级一般	第一位	东南大学重点实验室开发课题	2010-11	多用户环境下可抑制窄带干扰的互补码超宽带系统研究	0	省部级一般	第二位	省科技厅	2012-10	基于空间调制的多天馈传输理论与应用研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委	2014-08	超宽带伪卫星盲区定位增强理论与算法研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委	2010-09	基于COMP的协作MIMO系统不同CSI获知条件下的收发联合优化技术研究	0	省部级一般	第四位	东南大学国家重点实验室	2014-08	基于压缩感知的超宽带通信信号处理与检测机制研究	0	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委	2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术研究	0	校级项目	第六位	山东大学自主创新基金	时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门	2013-08	一种MIMO系统中酉空时码的迭代检测方法	发明专利	第一位	
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门																																																																						
2011-09	非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究	6.0	省部级一般	第一位	东南大学重点实验室开发课题																																																																						
2010-11	多用户环境下可抑制窄带干扰的互补码超宽带系统研究	0	省部级一般	第二位	省科技厅																																																																						
2012-10	基于空间调制的多天馈传输理论与应用研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委																																																																						
2014-08	超宽带伪卫星盲区定位增强理论与算法研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委																																																																						
2010-09	基于COMP的协作MIMO系统不同CSI获知条件下的收发联合优化技术研究	0	省部级一般	第四位	东南大学国家重点实验室																																																																						
2014-08	基于压缩感知的超宽带通信信号处理与检测机制研究	0	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委																																																																						
2012-01	基于云计算和多模式FMC异构网络融合的感知物联网关键技术研究	0	校级项目	第六位	山东大学自主创新基金																																																																						
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门																																																																							
2013-08	一种MIMO系统中酉空时码的迭代检测方法	发明专利	第一位																																																																								
<p>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</td> <td>1998-07-01</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>硕士研究生毕业</td> <td>2003-06-20</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>博士研究生毕业</td> <td>2009-01-10</td> <td>东南大学</td> </tr> </table> <p>主要工作经历</p>																		学位	毕业时间	毕业院校	大学本科学历	1998-07-01	山东大学	硕士研究生毕业	2003-06-20	山东大学	博士研究生毕业	2009-01-10	东南大学																																														
学位	毕业时间	毕业院校																																																																									
大学本科学历	1998-07-01	山东大学																																																																									
硕士研究生毕业	2003-06-20	山东大学																																																																									
博士研究生毕业	2009-01-10	东南大学																																																																									

杜正锋

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况

任现职以来出版著作或主编、参编教材情况

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
2012-03	Iterative receiver design for general nonorthogonal unitary space-time constellations	IEICE Electronics express	第一位	1.73	SCI	0	0.268
2012-09	Receiver design for general nonorthogonal unitary space-time constellations with enhanced channel estimation	Journal of Computational Information Systems	第一位	2.325	EI	0	0.0

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