

# 山东大学教师五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: 六级

聘用时间: 2008-06

2014年12月1日

姓名	郑来波	性别	男	出生年月	1967-09	参加工作时间	1991-07	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2005-06 2005-07	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2003-09																																																																																																																		
<p>符合申报条件第(1)、(3)、(4)条， 具体是： 1、<u>省一等奖前三位</u> 2、<u>主持军工项目</u> 3、<u>授权两项发明专利</u> 4、</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>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>大学本科毕业</td> <td>1991-07-01</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>硕士研究生毕业</td> <td>1998-06-01</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>博士研究生毕业</td> <td>2005-06-01</td> <td>北京邮电大学</td> </tr> </table> <p>主要工作经历</p> <p>于1991.07-1995.08在山东大学人事处担任副科长;于1995.09-2000.08在山东大学电子工程系担任讲师;于2000.09-2003.07在山东大学信息学院担任讲师;于2003.07-2013.12在山东大学信息学院担任副教授。</p>																	学位	毕业时间	毕业院校	大学本科毕业	1991-07-01	山东大学	硕士研究生毕业	1998-06-01	山东大学	博士研究生毕业	2005-06-01	北京邮电大学																																																																																																						
学位	毕业时间	毕业院校																																																																																																																																
大学本科毕业	1991-07-01	山东大学																																																																																																																																
硕士研究生毕业	1998-06-01	山东大学																																																																																																																																
博士研究生毕业	2005-06-01	北京邮电大学																																																																																																																																
<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>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>第三位</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>第二位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2012-07</td> <td>超宽带信号压缩采样与压缩域检测算法研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第四位</td> <td>山东省自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2012-03</td> <td>基于物联网技术的测温系统</td> <td>2.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>济南尚恒信息技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>2012-09</td> <td>基于802.15.4g的数据传输系统</td> <td>8.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>济南睿瑞智能技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>2009-01</td> <td>异构无线网络环境下的多媒体移动组播技术的研究</td> <td>0</td> <td>国家级一般</td> <td>第三位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2007-12</td> <td>异构移动IP网络下多媒体组播技术的研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第四位</td> <td>省基金</td> </tr> <tr> <td>2006-12</td> <td>UNIWAY嵌入式无线通信网关协同设计及应用</td> <td>0</td> <td>厅局级</td> <td>第二位</td> <td>济南科技局</td> </tr> <tr> <td>2006-11</td> <td>网通增值业务平台的开发</td> <td>4.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>2009-01</td> <td>搭建自由探索平台 放飞自由创新梦想</td> <td>0.0</td> <td>校级项目</td> <td>第一位</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>2014-06</td> <td>基于WSN的智能视频监控控制系统</td> <td>7.5</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>济南睿瑞智能技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>2010-06</td> <td>基于CCSDS数据帧同步算法的图像识别与目标检测</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>时间</td> <td>获得奖励名称</td> <td>等级</td> <td>位次</td> <td>批准部门</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2008-11</td> <td>山东大学教学成果奖</td> <td>一等奖</td> <td>第三位</td> <td>山东大学(200146)</td> <td>批准部研究院</td> </tr> <tr> <td>2009-05</td> <td>山东省高等教育教学成果一等奖</td> <td>一等奖</td> <td>第三位</td> <td>山东省省级教学成果奖评审委员会</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2005-08</td> <td>有线电视信号实时监测系统</td> <td>二等奖</td> <td>第二位</td> <td>山东省信息产业厅</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-11</td> <td>一种用于OFDM动态资源分配的动态边界约束方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-11</td> <td>一种OFDM动态资源分配的方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	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	第三位	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	第二位	国家自然科学基金委	2012-07	超宽带信号压缩采样与压缩域检测算法研究	0	省部级一般	第四位	山东省自然科学基金委	2012-03	基于物联网技术的测温系统	2.0	横向项目	第一位	济南尚恒信息技术有限公司	2012-09	基于802.15.4g的数据传输系统	8.0	横向项目	第一位	济南睿瑞智能技术有限公司	2009-01	异构无线网络环境下的多媒体移动组播技术的研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委	2007-12	异构移动IP网络下多媒体组播技术的研究	0	省部级一般	第四位	省基金	2006-12	UNIWAY嵌入式无线通信网关协同设计及应用	0	厅局级	第二位	济南科技局	2006-11	网通增值业务平台的开发	4.0	横向项目	第一位	山东大学	2009-01	搭建自由探索平台 放飞自由创新梦想	0.0	校级项目	第一位	山东大学	2014-06	基于WSN的智能视频监控控制系统	7.5	横向项目	第一位	济南睿瑞智能技术有限公司	2010-06	基于CCSDS数据帧同步算法的图像识别与目标检测					时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门		2008-11	山东大学教学成果奖	一等奖	第三位	山东大学(200146)	批准部研究院	2009-05	山东省高等教育教学成果一等奖	一等奖	第三位	山东省省级教学成果奖评审委员会		2005-08	有线电视信号实时监测系统	二等奖	第二位	山东省信息产业厅		2012-11	一种用于OFDM动态资源分配的动态边界约束方法	发明专利	第一位			2012-11	一种OFDM动态资源分配的方法	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																																																																																																																													
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	第三位	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	第二位	国家自然科学基金委																																																																																																																													
2012-07	超宽带信号压缩采样与压缩域检测算法研究	0	省部级一般	第四位	山东省自然科学基金委																																																																																																																													
2012-03	基于物联网技术的测温系统	2.0	横向项目	第一位	济南尚恒信息技术有限公司																																																																																																																													
2012-09	基于802.15.4g的数据传输系统	8.0	横向项目	第一位	济南睿瑞智能技术有限公司																																																																																																																													
2009-01	异构无线网络环境下的多媒体移动组播技术的研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委																																																																																																																													
2007-12	异构移动IP网络下多媒体组播技术的研究	0	省部级一般	第四位	省基金																																																																																																																													
2006-12	UNIWAY嵌入式无线通信网关协同设计及应用	0	厅局级	第二位	济南科技局																																																																																																																													
2006-11	网通增值业务平台的开发	4.0	横向项目	第一位	山东大学																																																																																																																													
2009-01	搭建自由探索平台 放飞自由创新梦想	0.0	校级项目	第一位	山东大学																																																																																																																													
2014-06	基于WSN的智能视频监控控制系统	7.5	横向项目	第一位	济南睿瑞智能技术有限公司																																																																																																																													
2010-06	基于CCSDS数据帧同步算法的图像识别与目标检测																																																																																																																																	
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门																																																																																																																														
2008-11	山东大学教学成果奖	一等奖	第三位	山东大学(200146)	批准部研究院																																																																																																																													
2009-05	山东省高等教育教学成果一等奖	一等奖	第三位	山东省省级教学成果奖评审委员会																																																																																																																														
2005-08	有线电视信号实时监测系统	二等奖	第二位	山东省信息产业厅																																																																																																																														
2012-11	一种用于OFDM动态资源分配的动态边界约束方法	发明专利	第一位																																																																																																																															
2012-11	一种OFDM动态资源分配的方法	发明专利	第一位																																																																																																																															

郑来波

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
2013-03	Dynamic Bound Restriction Iterative Algorithm Framework and Application to Power and Bit Allocation in OFDM Systems	IEEE ON COMMUNICATION	第一位通讯作者	0.0	SCI	0	1.979
2012-09	Optimal Bit and Power Direct Allocation Algorithm in OFDM Systems Based on the Regularity of Greedy Allocation Result	IEEE Transactions on Wireless Communications	通讯作者第一位	0.0	SCI	0	2.418
2006-01	Frequency tracking loop for OFDM systems based on pilot symbols and decision data	Tien Tzu Hsueh Pao/Acta Electronica Sinica	第一位通讯作者	0.0	EI	0	0.7
2005-10	Frequency offset estimation algorithm for OFDM systems based on pilot symbols and decision data	Beijing Youdian Daxue Xuebao/Journal of Beiji	第一位通讯作者	0.0	EI	0	0.8

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