

山东大学教师三级岗位评审情况一览表



单位(章): 信息科学与工程学院 现岗级别: 四级 聘用时间: 2011-08 2016年5月4日

姓名	张海霞	性别	女	出生年月	1979-09	参加工作时间	2009-03	学历	博士学位	获得时间	2008-12 2008-12	现专业技术职务	教授	聘任时间	2011-08
主持或承担项目情况															
时间		项目名称		实到经费		级别		位次		批准部门					
2013-08		MIMO干扰网络中面向干扰和资源管理的有限字符编码研究		64.0		国家级一般		第一位		国家自然科学基金委					
2013-01		基于宽带多媒体处理及自然交互技术的节能、高画质数字电视SOC芯片关键技术		135.0		省部级一般		第一位		青岛海信—山东省自主创新重大专项					
2013-10		网络通信理论与技术		50.0		省人才青(省杰青)		第一位		山东省自然科学基金委					
2011-09		第13届国际通信技术大会		3.0		国家级一般		第一位		国家自然科学基金委					
2014-01		第五代移动通信系统关键技术研究		0		国际合作		第二位		科技部国际合作					
2011-10		基于AMD CPU的嵌入式终端设计		0		横向项目		第二位		山东信息通信技术研究院(济南)					
2011-08		干扰受限的协作无线网络中联合资源调度度的分布式优化理论研究		0		国家级一般		第二位		国家自然科学基金委					
2011-09		非同步衰落MIMO系统时处理技术研究		0		省部级一般		第三位		东南大学国家重点实验室					
2014-03		基于多源信息融合的开放智能交通服务		0		省部级一般		第三位		山东省自主创新重大专项					
获得奖励情况															
时间		获得奖励名称		等级		位次		批准部门							
2012-11		宽带无线网络中的跨层设计与资源优化		二等奖		第一位		山东省人民政府							
2014-02		低成本、低功耗、云架构的新型信息化系统		一等奖		第三位		山东省人民政府							
2011-10		教育部新世纪优秀人才计划		其他		第一位		教育部							
2014-04		山东省齐鲁巾帼发明家优秀奖		优秀奖		第一位		山东省知识产权局、山东省妇女联合会、山东发明协会							
2013-01		联合IDMA与OFCDMA的小区同频组网方法		发明专利		第一位									
2014-04		一种基于瘦客户端的文件分布式存储的运行方法		发明专利		第一位									
2014-06		一种用于瘦客户端流媒体服务系统的运行方法		发明专利		第一位									
2014-07		一种基于嵌入式终端的在线流媒体服务方法		发明专利		第一位									
2015-04		一种通过触点动态采样技术降低嵌入式系统功耗的方法		发明专利		第一位									
2015-05		一种通过在单进程中实现多消息队列机制提升性能的方法		发明专利		第一位									
2012-10		联合IDMA与OFCDMA的小区同频组网系统及方法		发明专利		第三位									
2012-10		用于移动通信系统的4次线闭环发射分集方法		发明专利		第三位									
2014-05		通过动态调节刷新率来提高移动终端系统性能的方法		发明专利		第四位									
近三年来各年度考核情况										聘期考核结果					
2012年度										合格					
2013年度										优秀					
2014年度										合格					
主要工作经历															
<p>大学本科学历 工学学士学位 2001-07-01 桂林电子工业学院</p> <p>硕士研究生毕业 工学硕士学位 2004-06-30 山东大学</p> <p>博士研究生毕业 工学博士学位 2008-12-30 山东大学</p> <p>符合申报条件第 1、2、3、5 条，</p> <p>具体是：</p> <p>1、<u>省级科研成果二等奖首位</u></p> <p>2、<u>主持国家科技计划项目2项，省部级科研项目2项</u></p> <p>3、<u>SCI 5篇以上，且作为第一完成人获得国家发明专利授权3项以上</u></p> <p>4、<u>教育部新世纪优秀人才</u></p>															

张海波

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	收录	他引	影响	时间	题目	出版社	位次	撰写	
2015-08	Interference Alignment Transceiver Design by Minimizing the Maximum Mean Squared Error Co...	IEEE Transactions on Vehicular Technology	通讯作者	2.600	其他	0	0.0						
2015-05	Interference-Aware Cross-Layer Design for Distributed Video Transmission in Wireless Netw...	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	通讯作者	4.000	其他	0	0.0						
2015-03	Power allocation scheme based on sum capacity maximization for signal-to-leakage-and-nois...	Wireless Communications and Mobile Computing	通讯作者*	5.0	SCI	0	0.858						
2013-11	Joint and distributed scheduling with dynamic power control in multicell orthogonal frequ...	IET Communications	通讯作者	10.0	SCI	1	0.72						
2013-10	Multuser two-way relay processing and power control methods for cognitive radio networks	Wireless Communications and Mobile Computing	通讯作者	5.0	SCI	1	1.291						
2012-08	Power-efficient resource allocation with QoS guarantees for TDMA fading channels	Wireless Communications and Mobile Computing	通讯作者	4.0	SCI	1	0.863						
2012-02	Joint Precoding and Power Allocation for Multuser Transmission in MIMO Relay Networks	International Journal of Communication System	通讯作者	3.000	SCI	12	0.712						
<p>表中所填内容属实，同意推荐。</p> <p>单位负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>													