

孙健

# 山东大学教师八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: 九级 聘用时间: 2008-06 2014年11月28日

姓名	孙健	性别	男	出生年月	1974-05	参加工作时间	2005-08	学历	博士学位	获得时间	1999-09 2005-03	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2005-08																																																																	
学历演变情况		符合申报条件第 1、3、 具体是: 1、省部级以上项目前2位 (国家自然科学基金项目第2位) 2、纵横向项目经费20万以上 3、 4、																																																																														
主要工作经历		于200507-在山东大学担任教师;																																																																														
<h3>主持或承担项目情况</h3> <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>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>第二位</td> <td>国家自然科学基金委</td> </tr> <tr> <td>2012-10</td> <td>分组交换网对电力系统线路保护业务的承载性能仿真</td> <td>13.0</td> <td>横向项目</td> <td>第一位</td> <td>山东电力工程咨询公司</td> </tr> <tr> <td>2010-06</td> <td>基于滤波器组多载波传输的认知无线电系统及信号处理技术研究</td> <td>7.0</td> <td></td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2010-01</td> <td>认知无线电系统中功率控制算法的研究</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>2013-08</td> <td>基于正交互补码的Chip超宽带系统的研究与优化设计</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>2014-01</td> <td>第五代移动通信系统关键技术研究</td> <td>0</td> <td>国际合作</td> <td>第四位</td> <td>科技部国际合作</td> </tr> <tr> <td>2014-07</td> <td>5G无线移动通信网络室内信道测量、参数提取和软件模块编写</td> <td>0</td> <td>横向项目</td> <td>第二位</td> <td>上海无线电通信研究中心</td> </tr> <tr> <td>2013-08</td> <td>基于有限维随机矩阵理论的协作频谱感知理论及技术研究</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>2011-09</td> <td>非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究</td> <td>0</td> <td>省部级一般</td> <td>第六位</td> <td>东南大学重点实验室开发课题</td> </tr> </tbody> </table>																时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门	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	第二位	国家自然科学基金委	2012-10	分组交换网对电力系统线路保护业务的承载性能仿真	13.0	横向项目	第一位	山东电力工程咨询公司	2010-06	基于滤波器组多载波传输的认知无线电系统及信号处理技术研究	7.0		第一位		2010-01	认知无线电系统中功率控制算法的研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委	2013-08	基于正交互补码的Chip超宽带系统的研究与优化设计	0	国家级一般	第三位	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	第四位	科技部国际合作	2014-07	5G无线移动通信网络室内信道测量、参数提取和软件模块编写	0	横向项目	第二位	上海无线电通信研究中心	2013-08	基于有限维随机矩阵理论的协作频谱感知理论及技术研究	0	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委	2011-09	非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究	0	省部级一般	第六位	东南大学重点实验室开发课题					
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门																																																																											
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	第二位	国家自然科学基金委																																																																											
2012-10	分组交换网对电力系统线路保护业务的承载性能仿真	13.0	横向项目	第一位	山东电力工程咨询公司																																																																											
2010-06	基于滤波器组多载波传输的认知无线电系统及信号处理技术研究	7.0		第一位																																																																												
2010-01	认知无线电系统中功率控制算法的研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委																																																																											
2013-08	基于正交互补码的Chip超宽带系统的研究与优化设计	0	国家级一般	第三位	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	第四位	科技部国际合作																																																																											
2014-07	5G无线移动通信网络室内信道测量、参数提取和软件模块编写	0	横向项目	第二位	上海无线电通信研究中心																																																																											
2013-08	基于有限维随机矩阵理论的协作频谱感知理论及技术研究	0	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委																																																																											
2011-09	非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究	0	省部级一般	第六位	东南大学重点实验室开发课题																																																																											
<h3>获得奖励情况</h3> <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></td> <td>《通信原理》省级精品课程</td> <td></td> <td>第五位</td> <td>山东省教育厅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>《通信原理》校级精品课程</td> <td></td> <td>第五位</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>国际化、创新型研究生教育培养模式的改革与探索</td> <td>一等奖</td> <td>第五位</td> <td>山东大学</td> </tr> <tr> <td>2014-09</td> <td>2014年中国大学生物联网创新创业大赛山东赛区一等奖指导教师</td> <td>其他</td> <td>第一位</td> <td>全球华人微纳米系统分子学会 CINS</td> </tr> <tr> <td>2014-08</td> <td>2014年山东省物联网创造力大赛一等奖指导教师</td> <td>其他</td> <td>第一位</td> <td>山东省科学技术协会、山东省科学院、山东省物联网协会</td> </tr> <tr> <td>2013-02</td> <td>格雷编码π/M-QPSK调制比特信息计算方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-06</td> <td>一种正交频分复用接入下行链路的检测测方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-10</td> <td>一种多小区OFDMA下行链路载波频偏的估计方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011-06</td> <td>一种基于MIMO-OFDM系统的实时视频传输的实现方法</td> <td>发明专利</td> <td>第一位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012-08</td> <td>一种适用于多载波系统自适应调制的方法</td> <td>发明专利</td> <td>第二位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013-06</td> <td>一种基于IEEE802.11a的OFDM帧定时同步方法</td> <td>发明专利</td> <td>第三位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011-06</td> <td>分布式多输入多输出无线通信系统真实环境测试平台</td> <td>发明专利</td> <td>第五位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门		《通信原理》省级精品课程		第五位	山东省教育厅		《通信原理》校级精品课程		第五位	山东大学		国际化、创新型研究生教育培养模式的改革与探索	一等奖	第五位	山东大学	2014-09	2014年中国大学生物联网创新创业大赛山东赛区一等奖指导教师	其他	第一位	全球华人微纳米系统分子学会 CINS	2014-08	2014年山东省物联网创造力大赛一等奖指导教师	其他	第一位	山东省科学技术协会、山东省科学院、山东省物联网协会	2013-02	格雷编码π/M-QPSK调制比特信息计算方法	发明专利	第一位		2012-06	一种正交频分复用接入下行链路的检测测方法	发明专利	第一位		2012-10	一种多小区OFDMA下行链路载波频偏的估计方法	发明专利	第一位		2011-06	一种基于MIMO-OFDM系统的实时视频传输的实现方法	发明专利	第一位		2012-08	一种适用于多载波系统自适应调制的方法	发明专利	第二位		2013-06	一种基于IEEE802.11a的OFDM帧定时同步方法	发明专利	第三位		2011-06	分布式多输入多输出无线通信系统真实环境测试平台	发明专利	第五位	
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门																																																																												
	《通信原理》省级精品课程		第五位	山东省教育厅																																																																												
	《通信原理》校级精品课程		第五位	山东大学																																																																												
	国际化、创新型研究生教育培养模式的改革与探索	一等奖	第五位	山东大学																																																																												
2014-09	2014年中国大学生物联网创新创业大赛山东赛区一等奖指导教师	其他	第一位	全球华人微纳米系统分子学会 CINS																																																																												
2014-08	2014年山东省物联网创造力大赛一等奖指导教师	其他	第一位	山东省科学技术协会、山东省科学院、山东省物联网协会																																																																												
2013-02	格雷编码π/M-QPSK调制比特信息计算方法	发明专利	第一位																																																																													
2012-06	一种正交频分复用接入下行链路的检测测方法	发明专利	第一位																																																																													
2012-10	一种多小区OFDMA下行链路载波频偏的估计方法	发明专利	第一位																																																																													
2011-06	一种基于MIMO-OFDM系统的实时视频传输的实现方法	发明专利	第一位																																																																													
2012-08	一种适用于多载波系统自适应调制的方法	发明专利	第二位																																																																													
2013-06	一种基于IEEE802.11a的OFDM帧定时同步方法	发明专利	第三位																																																																													
2011-06	分布式多输入多输出无线通信系统真实环境测试平台	发明专利	第五位																																																																													
聘期考核结果		<table border="1"> <thead> <tr> <th>近三年来各年度考核情</th> <th>聘期考核结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011年度</td> <td>优秀</td> </tr> <tr> <td>2012年度</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2013年度</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>														近三年来各年度考核情	聘期考核结果	2011年度	优秀	2012年度	合格	2013年度	合格																																																									
近三年来各年度考核情	聘期考核结果																																																																															
2011年度	优秀																																																																															
2012年度	合格																																																																															
2013年度	合格																																																																															

孙健

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	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2014-05	Frequency synchronization algorithms for MIMO-OFDM systems with periodic preamble	International Journal of Distributed Sensor Networks	第一位	0.0	SCI	0	0.727					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日