


推荐评审副教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 八级 聘用时间: 2014.09 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2017年11月13日

姓名	孙健	性别	男	出生年月	1974.05	工作时间	2005.08	学历	博士研究生	获得时间	2005.03	从事专业	通信与信息系统	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2005.08
学历演变情况				近五年完成的的教学工作情况							任现职以来承担科研、教研项目情况						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务		授课层次	总学时	批准时间	项目名称		实到经费	等级	位次	批准部门		
博士研究生	博士	2005-03-31	浙江大学	2012到2016年	嵌入式系统原理与应用		本科生	249.36	2017-08-17	室内场景高频段无线信道测量、参数估计、建模与评估研究		37.2	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委员会		
硕士研究生	硕士	1999-03-30	浙江大学	2012到2016年	嵌入式系统设计与应用		本科生	32	2015-01-01	楼梯井环境中的60GHZ毫米波MIMO信道测量与建模		8	省部级一般	第一位	东南大学毫米波国家重点实验室开放课题		
大学毕业	学士	1996-07-01	浙江大学	2012到2016年	通信系统课程设计		本科生	102.4	2012-08-17	基于空间调制的多天馈线传输理论与应用研究		88	国家级一般	第二位	国家自然科学基金委		
主要工作经历				2012到2016年	毕业设计		本科生	189.6	2015-04-01	5G移动通信能效、频效和干扰消除合作研究		30	国家级一般	第三位	华中科技大学-科技部国际合作		
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	无线通信(双语)		本科生	38	2010-01-01	认知无线电系统中功率控制算法的研究		33	国家级一般	第三位	国家基金委		
2005-08-01		山东大学信息学院	教学	2012到2016年	电子综合设计		本科生	74.4	2013-08-15	基于正交互补码的Chirp超宽带系统的研究与优化设计		30	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委		
				2012到2016年	毕业论文(设计)		本科生	19	2014-01-01	第五代移动通信系统关键技术研究		190	国家级一般	第四位	2014年度科技部国际合作		
				2012到2016年	无线传感网络		本科生	69	2013-08-15	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		76	国家级一般	第五位	国家自然科学基金委		
近五年年度考核结果				2012到2016年	计算机组成原理		本科生	32	2012-10-30	分组交换网对电力系统线路保护业务的承载性能仿真		13	横向项目	第一位	山东电力工程咨询院有限公司		
2016年优秀 2015年合格 2014年合格 2013年合格 2012年合格				年均学时	134.29		年均本科学时	134.29	2015-08-20	大型聚集区和郊区环境、一般城区和居民小区环境下的3D MIMO无线信道建模		30	横向项目	共同第一	上海无线通信研究中心		
教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况	指导类别	指导人数		协助指导人数	2014-07-01	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		19.2	横向项目	第二位	上海无线通信研究中心		
					硕士研究生	0		6	本人承诺表中所填内容属实 本人签字: 								
					博士研究生	0		2									

2017-08 基于蓝光LED和P2N的宽带可见光通信系统及光链路研究 12 省部级第一位 山东省自然科学基金委员会 山东省科学院 科学技术研究所


任现职以来取得的成果及奖励情况					任现职以来发表的期刊论文情况								任现职以来出版著作或主编教材情况					
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写 字数	收录情况	影响 因子	他 引	时间	题目	出版社	位次	撰写字数	
2014	2014年山东省物联网创造力大赛一等奖指	其他	第一位	山东省科学技术协会、山东省科学	2017-05-01	5G高频段信道测量与建模进展	电子学报	第一位	25.000	EI	0	0	2017-07-01	《5G仿真与评估方法》第三章：信道测量与建模	电子工业出版社	第一位	58.000	
2014	2014年中国大学生物联网创新创业大赛山	其他	第一位	全球华人微纳系统分子学会CI	2017-08-15	A novel 3D frequency domain SAGE algorithm with a	SCIENCE CHINA Information Sciences	通讯作者	1.000	SCI	1.628	0	2016-04-01	计算机网络技术	机械工业出版社	第二位	104	
2008	《通信原理》省级精品课程		第五位	山东省教育厅	2017-04-27	Dimension Boundary Between Finite and Infinite Ran	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	通讯作者		SCI	1.988	0						
2009	国际化、创新型研究生教育培养模式的改革与	一等奖	第五位	山东大学	2014-12-25	An Open Access 4x4 MIMO Testbed and its Validation	China Communications	第一位	1.500	SCI	0.344	0						
2013-02-06	格雷编码 Q/M-PSK调制软比特信息计算方法		第一位		2014-05-12	Frequency synchronization algorithms for MIMO-OFDM	International Journal of Distributed Sensor Networ	第一位		SCI	0.665	1						
2012-06-27	一种正交频分复用接入下行链路的帧检测方法		第一位		2016-09-01	A new joint eigenvalue distribution of finite rand	IET Communications	通讯作者	1.000	SCI	0.624	0						
2014-11-26	一种利用多相滤波器组实现频谱感知的方法		第一位															
													院级学术委员会评审意见					
													应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票	
单位审核推荐意见	经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 负责人签字： 年 月 日																	
					经评审，符合任职要求，同意推荐。 主任委员签字：													
					任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇										6	年 月 日		