

推荐评审教师九级岗位人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院

现岗位: 教学科研

岗位级别: 十级

聘用时间: 2012.02

2017年11月12日

姓名	熊海良	性别	男	出生年月	1981.02	工作时间	2011.08	学历学位		2011.06	2011.06	获得时间	总学时	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		聘任时间	2012.02
								博士学位	工学博士学位					授课名称及其他教学任务	授课层次	授课时间	项目名称		
学历	工学博士学位	工学博士学位	2011-06-27	西安电子科技大学	2012到2016年	通信原理(2)	本科生	150.06						超宽带伪卫星盲区定位增强理论与算法研究	26	国家级	第一位	国家自然科学基金委	
博士研究生	工学博士学位	工学博士学位	2011-06-27	西安电子科技大学	2012到2016年	通信原理	本科生	203.6						面向公共安全的高精度盲区定位关键技术研究与应用推广	15	省部级	第一位	2017年山东省重点研发计划	
大学毕业	学士	学士	2005-06-01		2012到2016年	通信系统课程设计	本科生	47						基于超宽带伪卫星的无缝导航定位关键技术研究	15	省部级	第一位	人社部	
主要工作经历					2012到2016年	毕业设计	本科生	128						UWB伪卫星导航定位关键技术研究	7	省部级	第一位	2012年山东省优秀青年	
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务		2012到2016年	通信原理II	本科生	96						伪卫星导航定位增强机制与算法研究	5	省部级	第一位	人社部	
2014-09-16	2015-01-06	加拿大英属哥伦比亚大学	博士后研究		2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	105						复杂电磁环境下无线电精确测距定位理论与算法研究	2	厅局级	第一位	山东省人社厅	
2011-08-31		山东大学信息科学与工程学院	讲师		2012到2016年	宽带通信新技术(双语)	本科生	38						智能感知空间中基于QoS的上下文不确定性建模和处理	16	国家级	第三位	国家自然科学基金委	
2009-07-29	2011-08-24	英国谢菲尔德大学	联合培养博士生		2016到2017年	毕业论文(设计)	本科生	28						室内场景高频段无线信道测量、参数估计、建模与评估	37.2	国家级	第三位	国家自然科学基金委	
近三年年度考核结果					2016到2017年	通信系统课程设计	本科生	32						随机多自主体系统的趋同能力分析和优化控制设计	13.19	国家级	第三位	国家自然科学基金委	
2016年合格					2016到2017年	信息论与编码	本科生	32						高效协作空间调制方案的研空与优化设计	37.2	国家级	第四位	国家自然科学基金委	
2015年优秀					2016到2017年	年均学时	年均本科学时	153.53						智能感知空间中基于层次化综合质量指标的上下文不确定性调制MIMO系统的增强传输与检测技术研究	13	省部级	第三位	省科技厅	
2014年合格					年均学时	153.53								基于有限维随机矩阵理论的认知无线电关键技术研究	13	省部级	第三位	省科技厅	
指导研究生情况						指导类别	指导人数	协助指导人数						XXX通信体制	18	军工	第四位	中央军委科技委	
2015年优秀					硕士研究生	1	1	1						基于尖刺种群模型的协作频谱感知理论及关键技术	6	省部级	第三位	2013年山东省青年科学家奖励基金	
2014年合格					博士研究生	0	0	0						本人承诺表中所填内容属实					

本人签字:



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
2016	宽带电磁信号接收分 析识别技术与设备开 发应用	山东省科 学技术奖 一等奖	第九 位	山东省人 民政府	2013-09-3 0	Front-End Narrowband Interference Mitigation for DS-UWB Receiver	IEEE Transactions on Wireless Communications	第一位/ 通讯作 者	7.800	SCI	2.762	9					
2013	山东大学优秀班主任	优秀奖	第一 位	山东大学	2017-05-0 1	An Efficient Narrowband Interference Suppression Approach in Ultra-Wideband Receiver	IEEE Sensors Journal	第一位/ 通讯作 者	5.700	SCI	2.512	1					
					2017-05-2 5	A Novel Complex-Coefficient In-Band Interference Suppression Algorithm for Cognitive Ultra-Wide Band Wireless Sensors Networks	Sensors	第一位/ 通讯作 者	8.000	SCI	2.677	0					
					2017-08-0 1	On the Scaled Eigenvalue Distributions of Complex Wishart Matrices	Wireless Personal Communications	通讯作 者		SCI	0.951	0					
					2012-10-2 5	一种提高超宽带无线系统干扰 容限的方法	电子学报	第一位/ 通讯作 者	5.500	EI	0	1					
					2014-07-2 5	一种认知超宽带无线通信系统 的设计与实现	系统工程理论与实 践	第一位/ 通讯作 者	5.000	EI	0	0					
					2013-05-3 0	极低信噪比条件下M元扩频UWB 通信体制研究	高技术通讯	第一位/ 通讯作 者	5.700	A类	0						
单位审 核推荐 意见				任现职以来以第一作者获通讯作者发表论文共计多少篇													
				7													
经审核，所填内容属实，符合申报条件，同 意推荐。 负责人签字：				任现职以来以第一作者获通讯作者发表论文共计多少篇													
				7													
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获通讯作者发表论文共计多少篇													
				7													
院级学术委员会评审意见				任现职以来以第一作者获通讯作者发表论文共计多少篇													
				7													
应参会人 数				同 意 票				不 同 意 票				弃 权 票					

