

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: 十级 聘用时间: 2012.02 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 第二次 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		2011.06	2011.06	从事专业	讲师	聘任时间	2012.02
								学位	工学博士学位						
近五年完成的的教学工作情况															
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	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	2014-08-15	超宽带伪卫星盲区定位增强理论与算法研究	26	国家一级	第一位	国家自然科学基金委		
大学毕业	学士	2005-06-01	西安电子科技大学	2012到2016年	通信原理	本科生	203.6	2017-07-01	面向公共安全的高精度盲区定位关键技术研究与工程应用	15	省部级一级	第一位	2017年山东省重点研发计划		
				2012到2016年	通信系统课程设计	本科生	47	2013-06-17	基于超宽带伪卫星的无缝导航定位关键技术研究	15	省部级一级	第一位	人社部		
				2012到2016年	毕业设计	本科生	128	2012-07-01	UWB伪卫星导航定位关键技术	7	省部级一级	第一位	2012年山东省优秀青年拔尖人才		
				2012到2016年	通信原理II	本科生	96	2012-10-29	伪卫星导航定位增强机制与算法研究	5	省部级一级	第一位	人社部		
2014-09-16		2015-01-06	加拿大英属哥伦比亚大学	2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	105	2012-09-29	复杂电磁环境下无线电精确测距定位理论与算法研究	2	厅局级一级	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	2012到2016年	宽带通信新技术(双语)	本科生	38	2017-08-17	智能感知空间中基于QoS的上下文不确定性建模和处理	16	国家一级	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	2016到2017年	毕业论文(设计)	本科生	28	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	37.2	国家一级	第三位	国家自然科学基金委		
近五年年度考核结果															
				2016到2017年	通信系统课程设计	本科生	32	2017-08-17	高效协作空间调制方案的研究与优化设计	13.19	国家一级	第四位	国家自然科学基金委		
				2016到2017年	信息论与编码	本科生	32	2016-10-29	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处理关键技术研究	13	省部级一级	第三位	省科技厅		
				2016到2017年				2015-07-01	空间调制MIMO系统的增强传输与检测技术研究	13	省部级一级	第三位	省科技厅		
				2016到2017年				2013-10-28	基于有限维随机矩阵理论的认知无线电关键技术研究	4	省部级一级	第四位	教育部博士点基金		
				年均学时	153.53	年均本科学时	153.53	2013-10-01	基于尖刺种群模型的协作频谱感知理论及关键技术	6	省部级一级	第三位	2013年山东省优秀中青年科学家奖励基金		
教学答辩结果	学术答辩结果	指导类别	指导人数	指导研究生情况	协助指导人数	2017-07-10	18	2017-07-10	XXX通信体制	18	军工	第四位	中央军委科技奖励		
		硕士研究生	11	1					本人承诺表中所填内容属实						
		博士研究生	0	0					本人签字: 熊海良						



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	2013-09-30	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	2017-05-01	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					
					2017-05-25	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					
					2017-08-01	On the Scaled Eigenvalue Distributions of Complex Wishart Matrices	Wireless Personal Communications	通讯作者		SCI	0.951	0					
					2012-10-25	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					
					2014-07-25	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					
					2013-05-30	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						
经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 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多少篇 7							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						
经审核，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多少篇 7							年 月 日						

