

# 推荐评审教授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: 六级 申报岗位: 教授 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2014年11月28日

姓名	王德强	性别	男	出生年月	1968-04	工作时间	1990-07	学历学位	博士	获得时间	近五年完成的教育教学工作情况		任现职以来承担科研、教研项目情况					
											授课名称及其他教学任务	授课题目	课程类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级
<b>近五年完成的教育教学工作情况</b> 授课名称及其他教学任务: 电路分析基础、毕业设计、电路、电子信息技术导论、专业外语、现代通信系统(基于MATLAB)、现代交换技术(双语)、现代交换技术(双语)、现代通信系统、科研方法与训练导论(创新)、毕业设计、电路、电路分析基础、物联网工程导论、无线传感器网络原理与应用 授课题目: 本科生、硕士生、博士生、专业必修课、学科基础课、必修课、选修课、限选课、选修课 课程类别: 必修课、选修课 总学时: 368, 244, 129, 122.40, 116.85, 108, 108, 102, 87, 72, 68, 67.20, 65.81, 51, 40.98, 36 获得时间: 2005-12, 2005-12													<b>任现职以来承担科研、教研项目情况</b> 批准时间: 2014-08, 2012-07, 2010-06, 2006-12, 2005-09, 2009-01, 2009-12, 2011-07, 2007-12, 2011-09, 2011-07 项目名称: 基于压缩感知的超宽带通信信号处理与检测机制研究, 超宽带信号压缩采样与压缩域检测方法研究, 车联网一体化物联网信息平台及关键技术, 多协议无线传输系统开发, 智能配电检测装置的开发, 异构无线网络环境下的多媒体移动组播技术研究, 企业第三方数据存储与服务标准化研究, 多跳无线网络中基于认知和跨层设计的组播技术研究, 异构移动IP网络下多媒体组播技术的研究, 非同步衰落MIMO系统时空处理技术研究, 无线传感器网络理论与关键技术研究 实到经费: 34.2, 7.0, 40.0, 3.0, 1.5, 0, 0, 0, 0, 0, 0 等级: 国家级一般, 省部级一般, 校级项目, 横向项目, 横向项目, 国家级一般, 国家级一般, 省部级一般, 省部级一般, 省部级一般, 省部级一般 位次: 第一位, 第一位, 第一位, 第一位, 第一位, 第二位, 第二位, 第二位, 第二位, 第二位, 第三位 批准部门: 国家自然科学基金委, 山东省自然科学基金委, 山东大学, 山东大学, 山东大学, 国家自然科学基金委, 国家质量监督检验检疫局, 省基金委, 省基金委, 省基金委, 山东大学, 山东大学, 省基金委					
<b>近五年年度考核结果</b> 2009合格; 2010合格; 2011合格; 2012优秀; 2013优秀;													<b>本人承诺表中所填内容属实</b> 本人签字: 王德强					
<b>教学答辩结果</b> 指导研究生情况: 指导类别: 硕士研究生 24.0, 博士研究生 0.0 指导人数: 24.0, 0.0 协助指导人数: 0.0, 2.0																		

任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况										任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
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	他引次数	时间	题目	出版社	位次	撰写字数	
2012-09	青年教师课堂教学比赛	三等奖	第一位	山东大学	2013-10	Iterative Group-by-Group Bit-Loading Algorithms for OFDM Systems	IEEE Transactions on Vehicular Technology	第一位	6.0	SCI	2.642	0	2013-04	电路分析基础	国防工业出版社	第一位	220.0	
2011-05	垃圾自动分类车-“宏晶杯”竞赛奖	三等奖	第一位	山东大学	2010-09	Efficient Two-Stage Discrete Bit-Loading Algorithms for OFDM Systems	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	第一位	11.0	SCI	1.49	5						
2011-05	“宏晶杯”优秀指导教师	三等奖	第一位	山东大学	2012-12	A Note on "Performance Analysis of UWB Systems over the IEEE 802.15.3a Channel Model"	IEEE Transactions on Communications	第一位	2.0	SCI	1.75	0						
2006-10	省级精品课程“电路分析基础”	无等级	第二位	山东省教育厅	2009-04	Comments on "power controlled channel allocation for multiuser multiband UWB systems"	IEEE Transactions on Wireless Communications	第一位	2.0	SCI	1.903	0						
2007-06	山东大学精品课程“电路分析基础”	无等级	第二位	山东大学	2011-09	A Note on "A Hybrid Selection/Equal-Gain Combining over Correlated Nakagami-m Fading Chan..."	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	第一位	1.2	SCI	0.982							
2005-08	有线电视信号实时监测系统	二等奖	第三位	山东省信息产业厅	2006-04	密集多径信道中最佳S-Rake路径选择与算法	北京邮电大学学报	第一位	6.000	EI	0.0	0						
2002-04	图文电视微机接收系统	三等奖	第五位	山东省信息产业厅	2005-03	超宽带Rake接收机在密集多径信道下的性能	电子与信息学报	第一位	6.000	EI	0.0	0						
2012-12	一种适用于脉冲超宽带系统的接收方法	发明专利	第一位		2004-06	基于DHT的OFDM接收机模型及性能分析	北京邮电大学学报	第一位	6.000	EI	0.0	0						
单位审核推荐意见					中级评聘委员会评审意见													
					应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票									
表中内容属实, 同意推荐. 领导签字:					主任委员签字:													
					年 月 日													