

山东大学推荐评审教授岗位人员情况一览表



单位(章): 计算机科学与技术学院 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 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年12月1日

姓名	李沂滨		性别	男	出生年月	1981-10	工作时间	2010-06	学历学位	博士研究生 博士	获得时间	2009-12 2009-12	从事专业	计算机系统结构	现专业技术岗位	副教授	聘任时间	2010-06							
学历演变情况				近五年来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													
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	课程类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门											
大学本科毕业 博士研究生毕业	2003-06-06 2009-12-01	青岛理工大学 英国拉夫堡大学		2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	必修(对外)	86	2012-01	海洋大气气溶胶激光雷达产品标准化设计	143	省部级一般	第一位	国家海洋局-海洋公益性行业科研专项											
				2011年-2016年	计算机组成原理课程设计	本科生	必修(对外)	29																	
				2011年-2016年	计算机组织与结构课程设计	本科生	必修(对内)	39																	
				2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	必修课	86.40																	
				2011年-2016年	计算机组成原理课程设计	本科生	必修课	28.80																	
				2011年-2016年	数字逻辑实验	本科生	学科基础课	28.80																	
				2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	专业基础课	92.40																	
				2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	对内	6.40																	
				2011年-2016年	数字逻辑	本科生	必修课	48																	
				2011年-2016年	数字逻辑实验	本科生	必修课	32																	
主要工作经历				2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	必修课	80	2014	保密项目: *****故障诊断	350万	国家级	第一位	科技部	刘会芳										
				2011年-2016年	计算机组成原理课程设计	本科生	对内	28																	
				2011年-2016年	计算机组成原理课程设计	本科生	必修课	2																	
				2011年-2016年	计算机组成原理	本科生	必修课	68																	
于2006.11-2009.11在英国贝尔法斯特女王大学担任研究助理;								2011								*****雷达	348万	国家级	第一位	科技部	刘会芳				
				2015-2016	计算机组成原理课程设计 (尚未计入年均课时)			29								到账经费>500万 论文要求减半									
近五年年度考核结果																									
2011合格;2012优秀;2013合格;2014合格;2015合格;				年均学时	131	年均本科学时	131	院审核人																	
教学答辩结果	学术答辩结果			指导类别		指导人数		协助指导人数								本人承诺表中所填内容属实 本人签字: 李沂滨									
				硕士研究生		11.0		0.0																	
				博士研究生		0.0		0.0																	

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		
2014-07	AES加密算法中列混淆过程指令优化方法及其指令集处理器	发明专利	第一位		2015-08	★Privacy Protection for Preventing Data Over-Collection in Smart City (CCF A类)	IEEE transactions on computers	第一位	5.0	SCI	1.659		CCF A CCF C CCFC						
2016-01	基于HOG和SVM的行人检测系统的FPGA架构及其实现方法	发明专利	第一位		2015-06	★Energy Optimization With Dynamic Task Scheduling Mobile Cloud Computing	IEEE systems Journal	第一位	5.0	SCI	1.98								
					2016-08	Adaptive human detection approach using FPGA-based parallel architecture in reconfigurabl...(*) (CCF C类)	CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE	第一位	4.0	SCI	0.942	0							
					2013-05	Dynamically Reconfigurable Hardware with a Novel Scheduling Strategy in Energy-Harvesting...	IEEE sensors Journal	通讯作者第一位	5.0	SCI	1.762	2							
					2014-11	Task Scheduling Based on Weather Forecast in Energy Harvesting Sensor Systems	IEEE sensors Journal	通讯作者第一位	2.0	SCI	1.762	1							
					2014-12	Power and Time Based Parametric Scheduler for Reconfigurable Computing	Journal of Northeastern University	通讯作者*	3.0	EI	0.0	0							
					2012-09	Hardware Reconfigurable Wireless Sensor Network Node with Power and Area Efficiency	IET Wireless Sensor Systems	通讯作者第一位	4.0	EI	0.0	2							
					2014-06	Energy-prediction scheduler for Reconfigurable Systems in Energy-harvesting Environment	IET Wireless Sensor Systems	通讯作者第一位	5.0	EI	0.0								
					2014-01	基于远程动态可重构的WSN节点研究	计算机研究与发展	通讯作者第一位	5.0	EI	0.0								
					2012-06	DFG Based Optimization for AES Implementation	ICIC Express Letters	通讯作者第一位	3.0	EI	0.0								
					会议论文:														
					2015-08	Binarization-Based Human Detection with Hardware Reconfigurability CCF C类	HPCC 2015	通讯, 第一作者	3.0	EI									
单位审核推荐意见 表中所填内容属实, 同意推荐. 领导签字: _____ _____年 月 日					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										
					主任委员签字: _____														
					_____年 月 日														