

推荐评审教授、副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

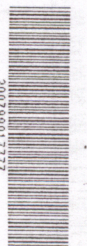
岗位级别: 六级

中报岗位: 教授

申报方式: 正常

申报次数: 首次

2013年12月10日



杜正峰

姓名	孙建德	性别	男	出生年月	1978-07	工作时间	2000-08	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2005-07	从事专业	通信与信息工程	现专业	技术岗位	副教授	聘任时间	2007-09
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	到账经费	等级	位次	批准部门	指导类别		指导人数		年均学时
															硕士生	博士生	硕士生	博士生	
2000-07-01	山东大学	2003年	山东大学	2008年--2013年	低频频电子线路	本科生	选修课	32	2011-01	基于感知哈希和流形降维的视频复制检测技术研究	20	国家级	第一位	2011年国家自然科学基金	15	0	15	0	190.7
2005-06-18	山东大学	2008年	山东大学	2008年--2013年	高频频电子线路	本科生	必修课	64	2010-12	异构终端端的视频自适应显示技术	10.0	省部级	第一位	数字媒体技术重点实验室	15	0	15	0	190.7
主要工作经历																			
2008年--2013年 低频频电子线路 本科生 必修课 18																			
2008年--2013年 高频频电子线路 本科生 必修课 58																			
2008年--2013年 高频频电子线路 本科生 专业基础课 102																			
2008年--2013年 毕业设计 本科生 对内 48																			
2008年--2013年 低频频电子线路 本科生 限选课 136																			
2008年--2013年 智慧电子学(工程) 本科生 必修课 32																			
2008年--2013年 高频频电子线路 本科生 对外 4																			
2007合格;2008合格;2009合格;2010优秀;2011合格;2011优秀;2012合格																			
2011-01 模拟电子线路实验的综合改革 0.5																			
2009-01 电子线路实验的系统性创新性改革 0																			
2007-12 信号盲分离理论与应用技术研究 0																			
2011-07 即时通信... 40																			

本人承诺表中所填内容属实
孙建德
本人签字:



2012年10月, 2012年11月, 2011年11月
在外攻读博士后期间项目
2012年10月, 2012年11月, 2011年11月
在基金面上资助二等资助
三维视觉中深度信息传播和显示优化算法的研究, 山东省博士后创新项目, 三等资助

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
2011-11	无线多媒体通信中的信息处理方法与关键技术	三等奖	第二位	中国电子学会	2012-06	Video Hashing Algorithm with Weighted Matching Based on Visual Saliency	IEEE Signal Processing Letters	第一位	0.0	SCI	1.674	2	2012-07	ICA-Based Image and Video Watermarking	Springer Verlag, Germany	参编	31.0
2012-10	用于智能监控的显著区域提取方法	发明专利	第一位		2011-02	Gaze tracking based on similarity between spatial triangles and two-stage calibration	Electronics Letters	第一位	3000.0	SCI	0.965	2	2013-01	盲信号处理理论与应用	科学出版社	第一位	402.0
2012-09	一种基于双光源的视线跟踪方法	发明专利	第一位		2012-03	A Remote Gaze Tracking System using Gray-Distribution-Based Video Processing	Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications (BME)	第一位	7.09	SCI	0.233	0	2009-01	高频电子线路实验及综合设计	机械工业出版社	第一位	140.0
2012-07	一种针对不同尺寸显示终端的图像自适应显示方法	发明专利	第一位		2013-04	Visual Attention Shift-Based Event Alarming for Intelligent Surveillance	Journal of Computational Information System	第一位	0.0	EI	0.0	0					
2012-09	以视觉转移机制为指导的图像自适应显示方法	发明专利	第一位		2013-04	Dual Threshold Based Key-Frame Selection for 2D-to-3D Conversion	Journal of Computational Information System (山东大学非学历教育)	第一位	EI	0							
2013-01	一种基于视线跟踪的密码输入控制方法	发明专利	第一位		2013-07	Large Adaptation and Dynamic Browsing Based on Two-Layer Saliency Combination	IEEE Trans. on Broadcasting	第一位	EI	(SCI前未收录)							
2013-05	基于鲁棒哈希的视频拷贝检测方法	发明专利	第一位														
2013-03	用于相同内容视频检索的视域指纹方法	发明专利	第一位														
2010-09	山东大学第五届教学能手		第一位	山东大学													
2010-09	山东大学2010年青年教师讲课比赛一等奖		第二位	山东大学													
2012-09	第八届“挑战杯”山东大学生创业计划大赛指导教师一等奖		最佳	山东大学													

表中所填内容属实，同意推荐。
领导签字:

第一作者或者通讯作者论文数: SCI(3); EI(1);

任现职以来出版著作或主编参编教材情况				
时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2012-07	ICA-Based Image and Video Watermarking	Springer Verlag, Germany	参编	31.0
2013-01	盲信号处理理论与应用	科学出版社	第一位	402.0
2009-01	高频电子线路实验及综合设计	机械工业出版社	第一位	140.0

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
13	12	12	0	0

主任委员签字: 2013年 12月 12日

2013年6月 2D-3D转换基于边缘点分类的改进算法
数字音视频编解码技术标准工作组 立项提案 第三项 (第一号解组 为作研项目)

申报书:

