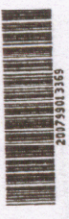


山东大学教师六级岗位评审情况一览表



聘用时间: 2008-09

现岗位级别: 七级

聘用时间: 2008-09

单位(章): 信息科学与工程学院

姓名	杨明强		性别	男	出生年月	1969-06	参加工作时间	1992-07	学历	博士学位	获得时间	2005-09 2008-07	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2008-09
学历演变情况			大学本科学历 1992-07-01 山东工业大学 2000-12-31 山东大学 硕士研究生毕业 2008-07-04 INSA de RENNES, FRANCE 博士研究生毕业													
主要工作经历			符合申报条件第 3、4、 具体是: 1、主持国家基金项目首任。 2、发表SCI或EI期刊论文8篇以上; 获国家发明专利2项以上。 3、 4、													
主持或承担项目情况																
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门											
2009-01	结合多分辨率分析的快速形变匹配算法研究及其临床应用	33.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委											
2010-01	基于形状特征仿射不变性算法的物体表面质量检测的研究	4.0	省部级一般	第一位	教育部留学服务中心											
2010-10	产品外观检测系统中的关键问题研究	5.0	省部级一般	第一位	2010博士基金											
2012-01	服务机器人视觉感知关键问题研究及实现	13.0	校级项目	第一位												
2010-06	产品外观质量检测系统中目标智能分割与特征不变性提取算法的关键问题研究	10.0	校级项目	第一位												
2013-10	基于立体视觉的汽车辅助驾驶问题研究	0	省部级一般	第三位	省科技厅											
2010-01	三维电视视频制作显示问题研究	0	省部级一般	第三位	省科技厅											
2012-01	微表情自动识别技术研究及其在心理检测中的应用	0		第二位												
2010-07	信号与系统实验项目的研究与开发与实践	0	厅局级	第三位	山东大学											
2012-10	基于PROTEUS的信号与系统实验研究	0	省部级一般	第二位	2012年山东大学实验室软件立项项目											
获得奖励情况																
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门												
2012-01	相对弦长关联统计形状特征提取方法	发明专利	第一位													
2012-07	基于非下采样轮廓滤波的边缘检测新方法	发明专利	第一位													
2013-03	基于NSCT系数的3D方向图像去噪方法	发明专利	第一位													
2013-07	基于归一化耦合曲线演化模型的分割方法	发明专利	第一位													
近三年来各年度考核情况		聘期考核结果														
2011年度	优秀	2012年度	合格	合格												
2012年度	合格	2013年度	优秀													

杨明强

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况										任现职以来出版著作或主编、参编教材情况		
时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2012-03	Active Contour for Noisy Image Segmentation Based on Contourlet Transform	Journal of Electronic Imaging	通讯作者*第三位	4.5	SCI		1.061					
2012-04	Graph cut based normalized coupled curve evolution model	Optical Engineering	通讯作者*	4.5	SCI		0.88					
2014-01	Image Segmentation Based on Snake Models Using Improved Vector Field Convolution	Journal of Computational Information Systems	第二位通讯作者*	1.500	EI		0.0					
2012-12	Active Contours Driven by Global and Local Data Fitting Energy	International Journal of Digital Content Technology and its Applications(JDCTA)	通讯作者*	4.5	EI		0.0					
2012-11	Mathematical modeling for convection-enhanced drug delivery	Procedia Engineering	通讯作者*	4.9	EI		0.0					
2014-05	Divided Local Binary Pattern (DLBP) Features Description Method For Facial Expression Rec...	Journal of Information & Computational Science	第二位通讯作者*	1.000	EI		0.0					
2013-05	Active Contours based on Gaussian Model for Image Segmentation	Journal of Convergence Information Technology	通讯作者*	4.9	其他		0.0					
2012-11	A survey of shape feature extraction techniques	Pattern Recognition Techniques, Technology and application	第一位通讯作者	10.0	其他	1+2	0.0					
2012-05	基于消失线的长方体表面透视变形校正方法	计算机工程	通讯作者*	4.3	B类		0.0					
2013-01	Local Region Active Contours Based on Gauss Smoothing	Journal of Convergence Information Technology	通讯作者*	5.0	其他		0.0					
2011-05	基于小波包和区域生长的脑组织图像分割	计算机工程与应用	通讯作者*	4.0	B类		0.0					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日