



教授

李峰

发布时间: 2020-03-16 10:32:02 浏览量: 4673

长沙理工大学计算机与通信工程研究生导师基本信息表		
1、个人基本信息:		
姓名: 李峰	性别: 男	
出生年月: 1964年9月	技术职称: 教授	
毕业院校: 中山大学	学历(学位): 博士	
所在学科: 计算机科学	研究方向: 图像处理与模式识别、信息安全	
2、教育背景:		
1980.9—1984.7	湖南师范大学	学士
1985.9—1988.7	浙江大学	硕士
2000.9—2003.6	中山大学	博士
3、目前研究领域:		
图像处理与模式识别、信息安全		
4、已完成或已在承担的主要课题:		
(1) 国家自然科学基金项目“数字图像被动盲取证方法研究”(60973113), 2010.1-2012.12, 主持		
(2) 湖南省自然科学基金项目“基于二维EMD的纹理分析方法研究”(09JJ3120), 2009.1-2011.12, 主持		
(3) 湖南省教育厅重点项目“基于多进制小波变换的虹膜识别方法研究”(08A001) 2008.9-2011.12, 主持		
(4) 长沙市科技计划重点项目“大型分布式PACS系统研究开发”(k0904028-11) 2009.6-2011.6, 主持		

(5) 湖南省自然科学基金项目“带参数多进制小波在虹膜识别中的应用研究”(05JJ30123), 2005.12-2007.12, 主持

5、已出版的主要著作:

6、已发表的学术论文:

- [1]李峰, 杨力华, 黄达人. 基于L1正交性的图像分解与重构算法. 计算数学, 2003,25(4):493-504.
- [2]F. Li, L. H. Yang, D. R. Huang. Decomposition and Reconstruction Algorithms Based on L^1 Measure Analysis. Chinese Journal of Numerical Mathematics And Applications, 2004,26(1):75-88.
- [3]李峰, 黄达人, 毕宁, 戴青云. 基于多进制小波变换的的纹理图像分割. 模式识别与人工智能, 2004,17(3):286-290.
- [4]李峰, 杨力华, 刘亦书. 关于双正交尺度函数的一个充分必要条件. 中山大学学报, 2002,41(1):9-11.
- [5] 刘九芬, 李峰, 黄达人. 滤波长度为4的双正交多尺度分析的构造. 计算机学报, 2002,25(11):1184-1188.
- [6] D. R. Huang, F. Li, L. H. Yang. L^1 -Based Decomposition and Reconstruction Algorithms and W-Matrices. Journal of Computational and Applied Mathematics, (163)2004:139-153.
- [7]李峰. 利用多进制小波变换和模糊c-均值聚类进行纹理分割. 计算机工程与应用, 2003,39(20):45-47.
- [8]李峰. 一种基于纹理的图像分割方法. 计算技术与自动化, 2003,22(2):18-20.
- [9]李峰. 一种基于三进制小波变换的纹理分割方法. 计算机应用研究, 2004,21(2):248-250.
- [10]李峰, 刘国彦, 章登勇. 基于ICA和SVM的虹膜识别方法. 小型微型计算机系统, 2005,26(12):2203-2206.
- [11]李峰, 刘国彦, 章登勇. 基于Snake模型的虹膜定位算法. 小型微型计算机系统, 2006,27(8):1567-1569.
- [12]李峰, 吕回. 基于BEMD和小波阈值的MRI医学图像去噪. 中国图象图形学报, 2009,14(10):1972-1977.
- [13]F. Li, Xue Jingming. Algorithm of Edge Blending Based on the Nonlinear Function. Proceedings 2009 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems, Volume 4, ICIS 20-22 Nov. 2009 Page(s) 224-227.
- [14]F. Li, Tingting MA. Blind Forensics For Digital Composite Images Based On JPEG Blocking Artifact. Journal of Computational Information Systems. 2010 Vol. 6 (14) :4835-4840.
- [15]F. Li, S. R. Zhou, J. M. Zhang, et al. Attribute-based Knowledge Transfer Learning for Human Pose Estimation. Neurocomputing, (2012, to appear).

7、所获学术荣誉及学术影响:

- 1. 2008年广东省科学技术进步二等奖“基于RFID的物料及在制品追踪管理系统”粤府证[2008]1567号
 - 2. 2011年湖南省科学技术进步三等奖“面向电子政务的PKI系统及应用”证书号:20114169-J3-217-R01
- 担任湖南省计算机学会理事会常务理事, 湖南省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会副主席, 中国计算机学会高级会员。

--	--	--	--

上一篇:

下一篇: [傅明教授](#)

上一篇: [王进](#)

下一篇: [陈曦](#)
