



菜单

请输入你想搜索的关键词。

## 方贤勇

发表日期: 2018-03-22 供稿: 管理员

### 安徽大学研究生导师简介

院（系、所）：计算机科学与技术学院

姓名：方贤勇	性别：男	出生年月：1978年5月	
导师类别：硕士研究生导师		技术职称：教授	
联系方式	fangxianyong @ ahu.edu.cn		
招生专业名称	计算机科学与技术		
主要研究方向	计算机图形学、虚拟现实		
	计算机视觉		
	医学图像处理		
个人简历	2005年12月博士毕业于浙江大学CAD&CG国家重点实验室，2006年6月起在安徽大学计算机科学与技术学院工作，并于2011年11月获得教授职称，期间于2007年8月至2008年7月在法国LIMSI-CNRS从事博士后研究。2018年12月至2019年12月在美国休斯敦大学计算机系从事访问研究。		
学术成果	[1]X. Fang, Q. Zhou, J. Shen, C. Jacquemin, L. Shao. Text Image Deblurring Using Kernel Sparsity Prior.IEEE Transactions on Cybernetics, 50(3): 997-1008,		

2020.

[2] B. Yang, T. Wei, **X. Fang**, Z. Deng, F. W. B. Li, Y. Ling, X. Wang. A Color-Pair Based Approach for Accurate Color Harmony Estimation. *Computer Graphics Forum*, 38(7): 481-490, 2019.

[3]**X. Fang**, J. Yang, J. Rao, L. Wang, Z. Deng. Single RGB-D Fitting: Total Human Modeling with an RGB-D Shot. *VRST 2019*: 24:1-24:11, 2019.

[4]**X. Fang**, Q. Guo, C. Ding, L. Wang, Z. Deng. Blur Measurement for Partially Blurred Images with Saliency Constrained Global Refinement. *PCM 2018*: 338-349, 2018.

[4] S Chen, **X Fang**, J Shen, L Wang, L Shao. Single-Image Distance Measurement by a Smart Mobile Device., *IEEE Transactions on Cybernetics*, 47 (12), 4451-4462, 2017.

[5] J Zhou, **X Fang**, L Tao. A Sparse Analysis Window for Discrete Gabor Transform. *Circuits, Systems, and Signal Processing*, 36 (10), 4161-4180, 2017.

[6]任静静, 方贤勇, 陈尚文, 汪粼波, 周健.基于快速卷积神经网络的图像去模糊.计算机辅助设计与图形学学报, 29 (8), 1444-1456, 2017.

[7] L Wang, **X Fang**, Y Guo, Y Fu. Multi-view Metric Learning for Multi-view Video Summarization. *International Conference on Cyberworlds (CW)*, 179-182, 2016.

[8]方贤勇, 阚未然, 周健, 李黎, 郭延文.基于辐照度的运动模糊图像去模糊,中国图象图形学报 20 (3), 395-407, 2015.

[9]黄善春, 方贤勇, 周健, 沈峰.基于 BP 神经网络的图像局部模糊测量,中国图象图形学报, 20-28, 2015.

[10]方贤勇, 阚未然, 陈尚文, 郭延文, 周健, 王安, 张兴义.面向运动过程建模的运动模糊图像摄像机响应函数估计方法,计算机辅助设计与图形学学报, 27 (7), 1238-1246, 2015.

[11] **X Fang**, F Shen, Y Guo, C Jacquemin, J Zhou, S Huang. A Consistent Pixel-Wise Blur Measurement for Partially Blurred Images, *IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)*, 496-500, 2014.

[12] **X Fang**, H Zhang, J Zhou. Fast Window Fusion Using Fuzzy Equivalence Relation, *Pattern Recognition Letters*, 34 (6), 670-677, 2013.

	[13] <b>X Fang</b> , J Zhu, B Luo. Image Mosaic with Relaxed Motion, Signal, Image and Video Processing, 6 (4), 647-667, 2012.
获奖情况	
在研项目	

## 师资队伍

导师介绍

系别教师

学科方向

退休教职工

Copyright © 2016 安徽大学计算机科学与技术学院版权所有 All rights reserved | 网站管理  
联系地址:(磬苑校区)合肥市经开区九龙路111号安徽大学计算机科学与技术学院 邮编: 230601