曾琼

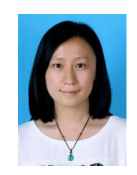
联系地址: 山东省济南市舜华路 1500 号山东大学科研楼 138 室

电子邮箱: qiong.zn@gmail.com

政治面貌: 党员 婚姻状况: 已婚

联系电话: +86-15069165359

研究方向: 计算机图形学、语义相似性度量



教育经历

 2010-2015
 计算机科学与技术学院软件工程专业(导师: 屠长河教授)
 工学博士
 山东大学

 2006-2010
 信息工程学院数字媒体技术专业(平均绩点: 86/100)
 理学学士
 南昌大学

工作经历

2016-2018 山东大学计算机科学与技术学院博士后(合作导师:陈宝权教授)

学术论文

- **Qiong Zeng**, Wenzheng Chen, Zhuo Han, Mingyi Shi, Yanir Kleiman, Daniel Cohen-Or, Baoquan Chen, Yangyan Li. Bundle Optimization for Multi-aspect Embedding. *arXiv* 2017 (submitted to ACM TOG).
- Andreas Aristidou, Qiong Zeng, Efstathios Stavrakis, Kangkang Yin, Daniel Cohen-Or, Yiorgos Chrysanthou, Baoquan Chen. Emotion Control of Unstructured Dance Movements. ACM SIGGRAPH / Eurographics Symposium on Computer Animation 2017. CCF-B.
- Qiong Zeng, Wenzheng Chen, Huan Wang, Changhe Tu, Daniel Cohen-Or, Dani Lischinski, Baoquan Chen. Hallucinating Stereoscopy from a Single Image. Computer Graphics Forum, 34(2), 2015 (Proc. Eurographics). SCI: WOS 000358326600005, IF: 1.642, CCF-B.
- Qiong Zeng, Ralph R. Martin, Lu Wang, Jonathan A. Quinn, Yuhong Sun, Changhe Tu. Region-Based Bas-Relief Generation from a Single Image. Graphical Models, 76(3), pp140-151, 2014. SCI: WOS 000347018500012, IF: 1.161, CCF-B.

其他论文

- 陈宝权、**曾琼**,大数据时代的城市计算,《中国计算机学会通讯》,2016 年第 8 期专题
- 陈宝权、**曾琼**,未来影像:艺术与计算机科学的联姻与趋势,《电影艺术》,2016年第5期特稿

基金

- 国家自然科学基金青年科学基金项目,61602273,可视数据语义相似性度量及其在场景三维分析中的应用,2017/01-2019/12,20万元,主持
- 国家重点基础研究发展计划 (973 计划), 2015CB35501, 城市大数据的计算理论和方法, 2015/01-2019/08, 1500 万元, 参与
- 国家重点研发计划项目,2016YFB1001404,云端融合的多模态数据交互意图理解(子课题:基于云平台的复杂场景下群体及遮挡三维信息获取与分析),参与
- 山东省自然科学基金面上项目,ZR2016FM12,基于海量网络图像的三维建模,2016/10-2019/06,参与

● 国家自然科学基金面上项目,61272242,随时间变化点云序列的快速几何重建问题的研究,2013/01 – 2016/12, 参与

学术交流													
受尹康康(Kangkang Yin)教授邀请,访问新加坡国立大学(新加坡)						01/2016							
受 Daniel Cohen-Or 教授邀请,访问以色列特拉维夫大学(特拉维夫)						11/2015							
受 Yiorgos Chrysanthou 教授邀请,访问塞浦路斯大学(尼科西亚)参加国际会议 Pacific Graphics 2015(北京)参加图形学项级会议 SIGGRAPH 2015 (洛杉矶)参加图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2014(深圳)受 Daniel Cohen-Or 教授邀请,访问以色列特拉维夫大学(特拉维夫)受 Dani Lischinski 教授邀请,访问以色列耶路撒冷希伯来大学(耶路撒冷)参加图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2013(香港)参加国际会议 CVM 2013,并做会议报告(杭州)参加图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2011(香港)参加国际会议 CAD/Graphics 2011(济南)参加浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室"计算机图形学与机器学习"暑期班(杭州)						10/2015 10/2015 08/2015 12/2014 07/2014 01/2014 11/2013 09/2013							
							12/2011						
							09/2011						
							08/2011						
							学术服务						
							组织协调	2016年中国-以色列"可视计算与机器学习"双边学术研讨会					10/2016
							志愿者	山东大学交叉研究中心暑期学校(青岛)					07/2015
							调研及负责	购买眼动仪,撰写设备购置表及可行性论证报告等					06/2015-12/2015
						负责人	撰写专利《一种基于单幅图像的立体化显示技术》					05/2015	
						志愿者	图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2013(香港)					11/2013	
						志愿者	国际会议 CAD/Graphics 2011(济南)					09/2011	
助教	本科生数据	居库课程设计(山系	东大学)			09/2011-10/2011							
———— 获奖情况													
05/2015	研究	K生优秀研究成果奖				山东大学							
05/2014	研究生优秀研究成果奖					山东大学							
10/2013	"山东烟草"奖学金					山东大学							
04/2011	"校园十大歌手"荣誉称号					山东大学							
07/2010	"仂	汽秀毕业生"				南昌大学							
编程及英文													
C/C++	熟练	OpenGL	熟练 Or	oenCV 熟练	TOI	FEL 100/120							
	7111-741	- r 02	,										

Tensorflow

Python

熟练

CET-6

554/710

Matlab

熟练

熟练