曾琼

联系地址: 山东省青岛市山东大学青岛校区 N3-402

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、数据可视化



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
 理学学士
 南昌大学

工作经历

2016-至今 山东大学计算机科学与技术学院博士后(导师: 陈宝权教授)

学术论文

- **曾琼**, 汪云海, 屠长河, 陈宝权. 面向数据可视化的色彩计算, ChinaVis 2020 (推荐至《计算机辅助设计与图形学学报》).
- Qiong Zeng, Yinqiao Wang, Jian Zhang, Wenting Zhang, Changhe Tu, Ivan Viola, Yunhai Wang. Data-Driven Colormap Optimization for 2D Scalar Field Visualization. *IEEE VIS Short Papers*, 2019. (CCF-A)
- Baoquan Chen, Qiong Zeng, Zhanglin Cheng. Quasi-holography Computational Model for Urban Computing.
 Visual Informatics, 2019.
- Wenting Zhang, Yinqiao Wang, Qiong Zeng, Yunhai Wang, Guoning Chen, Tao Niu, Changhe Tu, Yi Chen. Visual Analysis of Haze Evolution and Correlation in Beijing. Journal of Visualization (ChinaVis'18), 2019.
- Qiong Zeng, Wenzheng Chen, Zhuo Han, Mingyi Shi, Yanir Kleiman, Daniel Cohen-Or, Baoquan Chen, Yangyan Li. Group Optimization for Multi-attribute Visual Embedding. Visual Informatics 2018.
- 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. (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. (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**(已结题)

- 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(已结题)

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)	10/2015
参加国际会议 Pacific Graphics 2015(北京)	10/2015
参加图形学项级会议 SIGGRAPH 2015 (洛杉矶)	08/2015
参加图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2014(深圳)	12/2014
受 Daniel Cohen-Or 教授邀请,访问以色列特拉维夫大学(特拉维夫)	07/2014
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)	01/2014
参加图形学顶级会议 SIGGRAPH Asia 2013(香港)	11/2013
参加国际会议 CVM 2013,并做会议报告(杭州)	09/2013
参加图形学项级会议 SIGGRAPH Asia 2011(香港)	12/2011
参加国际会议 CAD/Graphics 2011(济南)	09/2011
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)	08/2011

学术服务

程序委员会委员	CAD/CG 2020
宜传委员会委员	ChinaVis 2020

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	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

获奖情况

〈学
(学
(学
(学
(学
•