

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）

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）	10/2015
参加国际会议 Pacific Graphics 2015（北京）	10/2015
参加图形学顶级会议 SIGGRAPH 2015 (洛杉矶)	08/2015
参加图形学顶级会议 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
参加图形学顶级会议 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	
宣传委员会委员	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	图形学顶级会议 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

05/2015	研究生优秀研究成果奖	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	“优秀毕业生”荣誉称号	南昌大学
