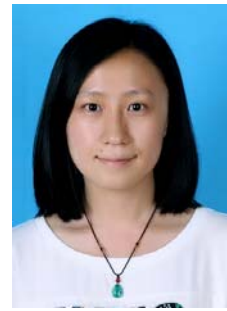


# 曾琼

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](mailto: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**, Efsthathios 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)	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

<b>组织协调</b>	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
<b>志愿者</b>	山东大学交叉研究中心暑期学校 (青岛)	07/2015
<b>调研及负责</b>	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
<b>负责人</b>	撰写专利《一种基于单幅图像的立体化显示技术》	05/2015
<b>志愿者</b>	图形学顶级会议 SIGGRAPH Asia 2013 (香港)	11/2013
<b>志愿者</b>	国际会议 CAD/Graphics 2011 (济南)	09/2011
<b>助教</b>	本科生数据库课程设计 (山东大学)	09/2011-10/2011

## 获奖情况

<b>05/2015</b>	研究生优秀研究成果奖	山东大学
<b>05/2014</b>	研究生优秀研究成果奖	山东大学
<b>10/2013</b>	“山东烟草” 奖学金	山东大学
<b>04/2011</b>	“校园十大歌手” 荣誉称号	山东大学
<b>07/2010</b>	“优秀毕业生”	南昌大学

## 编程及英文水平

<b>C/C++</b>	熟练	<b>OpenGL</b>	熟练	<b>OpenCV</b>	熟练	<b>TOFEL</b>	100/120
<b>Python</b>	熟练	<b>Tensorflow</b>	熟练	<b>Matlab</b>	熟练	<b>CET-6</b>	554/710