郭建伟

助理研究员,中国科学院自动化研究所,模式识别国家重点实验室

邮箱: jianwei.guo@nlpr.ia.ac.cn 联系电话: (+86) 134-3995-8576 WWW: jianweiguo.net

教育及研究经历

09.2011 - 06.2016	中国科学院自动化研究所 (推免)	模式识别国家重点实验室
04.2015 - 01.2016	工学博士,计算机应用技术 德国康斯坦茨大学	计算机与信息科学系
01.2013	访问博士,计算机科学与技术	A STAG A HUGH LA SA
04.2014 - 01.2015	中国科学院深圳先进技术研究院	可视计算中心
	访问博士,计算机应用技术	
09.2007 - 07.2011	山东大学	软件学院
	工学学士, 数字媒体技术	

科研项目

- 1. **国家自然科学基金重点项目**《城市植被多种数据源信息的三维精细重建与大规模真实感快速呈现》,项目主要参与人,课题编号 NSFC 61331018, 2014-2018;
- 国家"863"计划课题《多源数据驱动的大范围自然场景三维建模与呈现技术》,项目主要参与人,课题编号2015AA016402,2015-2017,课题经费277万;
- 3. **国家自然科学基金**《最大化泊松圆盘采样方法及其在媒体处理中的应用》,项目主要参与人,课题编号 NSFC 61372168, 2014-2017;
- 4. **国家自然科学基金**《三维信息中形状基元的识别、提取及应用》,项目参与人,课题编号 NSFC 61271431, 2013-2016.

学术论文

已发表文章:

- 1. **Jianwei Guo,** Dong-ming Yan, Xiaopeng Zhang, Oliver Deussen, Peter Wonka. Tetrahedral Meshing via Maximal Poisson-disk Sampling. *Computer Aided Geometric Design (SCI)*, 43, 186-199, 2016
- 2. **Jianwei Guo**, Dong-ming Yan, Xiaohong Jia, Xiaopeng Zhang. Efficient Maximal Poisson-disk Sampling and Remeshing on Surfaces, *Computers & Graphics (SCI)*, 2014. **Honorable Mention Best Paper Award**
- 3. **Jianwei Guo**, Dong-ming Yan, Guanbo Bao, Weiming Dong, Peter Wonka, Xiaopeng Zhang. Efficient Triangulation of Poisson-disk Sampled Point Sets, *The Visual Computer (SCI)*, 30(6-8): 773-785, 2014.
- 4. **Jianwei Guo**, Dong-ming Yan, Er Li, Weiming Dong, Peter Wonka, Xiaopeng Zhang. Illustrating the Disassembly of 3D Models, *Computers & Graphics (SCI)*, 37(6), 574-581, 2013.
- 5. Abdalla G. M. Ahmed, Hélène Perrier, David Coeurjolly, Victor Ostromoukhov, **Jianwei Guo**, Dongming Yan, Hui Huang, Oliver Deussen, Low-Discrepancy Blue Noise Sampling. *ACM Trans. on Graphics (SIGGRAPH Asia 2016, SCI)*, Vol. 35, No. 6, 2016.
- 6. Dong-ming Yan, **Jianwei Guo**, Xiaohong Jia, Xiaopeng Zhang, Peter Wonka. Blue-Noise Remeshing with Farthest Point Optimization, *Computer Graphics Forum (SCI)*, 33(5): 167-176, 2014.
- 7. Sen Zhang, **Jianwei Guo**, Hui Zhang, Xiaohong Jia, Dong-ming Yan, Jun-Hai Yong, Peter Wonka. Capacity Constrained Blue-Noise Sampling on Surfaces. *Computers & Graphics (SCI)*. 2015.
- 8. Weiliang Meng, **Jianwei Guo**, Xavier Bonaventura, Mateu Sbert, Xiaopeng Zhang. Shape exploration of 3D heterogeneous models based on cages. *Multimedia Tools and Applications* (*SCI*), 1-22, 2016.
- 9. Dong-ming Yan, **Jianwei Guo**, Bin Wang, Xiaopeng Zhang, Peter Wonka. A Survey of Blue-Noise Sampling and Its Applications, *Journal of Computer Science and Technology* (**SCI**), 30(4), 439-452, 2015.

- 10. Xavier Bonaventura, **Jianwei Guo**, Weiliang Meng, Miquel Feixas, Xiaopeng Zhang, Mateu Sbert. 3D shape retrieval using viewpoint information-theoretic measures, *Computer Animation and Virtual Worlds (SCI)*, 2013.
- 11. Weize Quan, **Jianwei Guo**, Dong-ming Yan, Xiaopeng Zhang. Analysing Surface Sampling Patterns using Pair Correlation Function. *Journal of Computational Visual Media*. 2016.
- 12. Lei Yi, Hongjun Li, **Jianwei Guo**, Oliver Deussen, Xiaopeng Zhang. Light-Guided Tree Modeling of Diverse Biomorphs, *Pacific Graphics (Short Papers)*, 2015.

专利及著作权

- 1. **郭建伟**,严冬明,孟维亮,张晓鹏,董未名。一种装配体的自动拆卸方法。发明专利,授权号: CN103279621B。
- 2. 严冬明,**郭建伟**,张晓鹏。基于最大化泊松圆盘采样的重新网格化方法。发明专利,申请号: CN 201410437581, 公开号: CN104240299 A,公开日: 2014.12.24。
- 3. 严冬明,**郭建伟**,张晓鹏。基于最远点优化的蓝噪声网格生成方法。发明专利,申请号: CN201410283442.1,公 开号: CN104036552A,公开日: 2014.09.10。
- 4. 张晓鹏,李红军,**郭建伟**,代明睿,刘佳。基于点云与数据驱动的树木模型重建方法。发明专利,申请号: CN201410131203.4,公开号:CN103871100A,公开日:2014.06.18。
- 5. 严冬明,**郭建伟**,张晓鹏。对等值面进行采样并生成高质量三角网格的方法。发明专利,申请号: CN201410080539.2,公开号: CN103839292A,公开日: 2014.06.04。
- 6. 严冬明、**郭建伟**、全卫泽、张晓鹏。基于最大化泊松圆盘采样的四面体网格化方法。发明专利,申请号: CN201610122420.6.
- 7. 严冬明,全卫泽,**郭建伟**,张晓鹏。基于重心 Voronoi 图的非钝角的重新网格化方法。发明专利,申请号:CN 201510680027,公开号:CN105243688 A,公开日:2016.01.13.
- 8. **郭建伟**, 张晓鹏, 三维网格模型的渐进压缩系统, 软件著作, 2011-11-28, 2012SR003594.

获奖及荣誉

- 中国科学院大学三好学生,2014、2016年
- 中国科学院自动化所戴汝为二等奖学金,2016年
- 中国科学院自动化所攀登二等奖学金,2015年

形状建模国际会议(Shape Modeling International conference)最佳论文荣誉提名奖, 2014 年

国家奖学金,2010年

国家励志奖学金,2008、2009年

山东大学一等奖学金及校级三好学生,2008、2010年

山东大学大学生科技创新基金项目一等奖,2011年