

郭建伟

教育背景

2011年9月- 工学博士, 中国科学院自动化研究所, 模式识别国家重点实验室, 北京,

今 导师: 张晓鹏研究员, 严冬明副研究员,

专业: 计算机应用技术.

2014年4月- 访问学生, 中国科学院深圳先进技术研究院可视计算研究中心, 深圳,

今 合作导师: Oliver Deussen教授, 程章林副研究员.

2007年9月- 工学学士, 山东大学软件学院, 济南,

2011年6月 专业: 数字媒体技术.

━━ 研究方向

计算机图形学 数字几何处理, 三维形状分析, 植物重建

科研经历

2013年1月- 国家自然科学基金(NSFC,No.61271431), 三维信息中形状基元的识别、提取及应用.

2014年1月- 国家自然科学基金(NSFC,No.61372168), 最大化泊松圆盘采样方法及其在媒体处理中的应用.

2014年1月- 国家自然科学基金(NSFC,No.61331018), 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.

文章发表

已发表 (7) Jianwei Guo, Dong-ming Yan, Xiaohong Jia, Xiaopeng Zhang, "Efficient Maximal Poisson-disk Sampling and Remeshing on Surfaces", Computers & Graphics (Proceedings of SMI 2014), 46: 72-79, February 2015. (won Honorable Mention Best Paper Award at SMI). SCI.

(6) Dong-ming Yan, Jianwei Guo, Xiaohong Jia, Xiaopeng Zhang, Peter Wonka, "Blue-Noise Remeshing with Farthest Point Optimization", Computer Graphics Forum (Proceedings of SGP 2014),33(5): 167-176, 2014. SCI.

- (5) Jianwei Guo, Dong-ming Yan, Guanbo Bao, Weiming Dong, Peter Wonka, Xiaopeng Zhang, "Efficient Triangulation of Poisson-disk Sampled Point Sets", *The Visual Computer (Proceedings of CGI 2014)*, 30(6-8): 773-785, 2014. SCI.
- (4) Jianwei Guo, Dong-ming Yan, Er Li, Weiming Dong, Peter Wonka, Xiaopeng Zhang, "Illustrating the Disassembly of 3D Models", Computers & Graphics (Proceedings of SMI 2013), 37(6), 574-581, 2013. SCI.
- (3) 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, 2013. SCI.
- (2) Xavier Bonaventura, Jianwei Guo, Weiliang Meng, Miquel Feixas, Xiaopeng Zhang, Mateu Sbert, "Viewpoint information-theoretic measures for 3D shape similarity", VRCAI 2013, 183-190. El.
- (1) Lu Wang, Jian-Wei Guo, Cheng-Lei Yang, Hai-Seng Zhao, and Xiang-Xu Meng, "O3D-based game learning environments for cultural heritage online education", Entertainment for Education, Lecture Notes in Computer Science (Edutainment 2010), Volume 6249, pp.417-428, 2010. El.

评审中

专利

- 国内专利 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,申请号: CN201410283442.1,公开号: CN104036552A,公开日: 2014.09.10。
- 国内专利 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,申请号: CN201410131203.4,公开号: CN103871100A,公开日: 2014.06.18。
- 国内专利 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,申请号: CN201410080539.2,公开号: CN103839292A,公开日: 2014.06.04。
- 国内专利 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,申请号: CN201310225943,公开号:CN103279621A,公开日:2013.09.04。
- 软件著作 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.

学术活动

- 2014年10月 参加 "Shape Modeling International (SMI) conference", 并作大会口头报告, Hong Kong.
 - 2014年7月 参加"Symposium on Geometry Processing (SGP) conference", 并作大会口头报告, Cardiff, UK.
 - 2014年6月 参加"Computer Graphics International (CGI) conference", 并作大会口头报告, Sydney, NSW, Australia.
 - 2013年7月 参加"The Shape Modeling International (SMI) conference", 并作大会口头报告, Bournemouth, UK.

审稿人 国际会议VRCAI (2013), ICVRV (2013, 2014).

主要荣誉

学科类 国家励志奖学金,山东大学一等奖学金及校级三好学生,2008年 国家励志奖学金,山东大学二等奖学金,2009年 高等学校国家奖学金,山东大学一等奖学金及校级三好学生,2010年 中国科学院大学三好学生,2014年

Honorable Mention Best Paper Award(最佳论文荣誉提名奖), Shape Modeling International and Computers & Graphics, 2014年

社会活动类 中国科学院自动化所足球联赛2011年度冠军,2012年度亚军,2014年度冠军 中国科学院研究生院足球联赛2011年度亚军

专业技能

编程语言 C/C++, OpenGL, Qt, Latex, CUDA 外语水平 英语六级

一 个人兴趣

阅读 文学、科技类书籍运动 喜爱足球,台球