夏清 (Qing Xia)

北京市海淀区学院路 37 号北京航空航天大学, 100191 (+86) 186-0192-0416

neijiangxiaqing@gmail.com, http://hsiatsing.github.io/

教育背景

■ 工学博士,计算机图形学和数字几何处理

2012年09月--2018年11月

博士学位论文: 三维模型几何物理结构特征分析方法研究

导师: 郝爱民 教授(北京航空航天大学), 秦洪 教授(美国纽约州立大学石溪分校) 北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室

■ 工学博士(荣誉学位),计算机科学与技术

2012年09月--2018年11月

北京航空航天大学高等理工学院(沈元荣誉学院) 荣誉博士项目,选拔本校各专业优秀博士生(25人左右),同年计算机专业仅3人入选

工学学士,计算机科学与技术

2008年09月--2012年06月

学士学位论文: *基于屏幕空间的 SPH 流体表面实时绘制方法的研究与实现* 北京航空航天大学计算机学院 获得免试直接攻读博士学位资格, 学分绩点排名前 10%

专业技能

语言能力	中文(四川方言和普通话,母语),英文(四六级,流利)
编程语言	C/C++, Matlab, Python 等
专业方向	实时渲染、几何处理、并行计算、机器学习等
常用框架	OpenGL, GLSL, CUDA, OpenMP, Qt, Pytorch, OpenCV, ITK 等
常用工具	Visual Studio, PyCharm, Office, Photoshop, Blender, Amira, MeshLab, ITK-SNAP 等

荣誉与奖项

优秀新生奖学金(高考四川省前 400 名)	2008年09月
优秀毕业生(北航优秀本科生)	2012年06月
研究生国家奖学金(北航计算机学院博士组综合排名第3)	2016年10月
北航博士生卓越学术基金(计算机学院仅3人)	2017年05月
2017 国际虚拟现实与可视化大会最佳论文奖 (ICVRV 2017)	2017年10月
研究生优秀学术论文奖(JCR Q1 论文)	2018年04月
2018 国际医学图像计算与机辅助介入大会(MICCAI 2018)左心房分割挑战赛冠军	2018年09月
2018 国际虚拟现实技术及应用创新大赛 (IVRTC 2018) 一等奖 (企业组)	2018年10月

项目经历

■ 基于多源数据的可视模型与环境构建及其动态仿真

2016年01月--至今

国家自然科学基金委重点领域项目,负责人:秦洪 教授(美籍,千人计划)

主要职责: 负责多源数据中三维模型的分析和处理, 进行基础理论研究以支撑其他相关数据源的交叉应用

■ 可交互人体器官数字模型及虚拟手术研究

2012年01月--2016年12月

国家自然科学基金委重大项目,负责人: 赵沁平 院士, 郝爱民 教授

主要职责:负责人体器官的三维重建和动态仿真,实现虚拟手术中的各种算法并完成一个完整手术模拟器

学术报告

■ Pacific Graphics 2015,中国北京

2015年10月

The 23rd Pacific Conference on Computer Graphics and Applications (口头报告)

■ ACM VRST 2015, 中国北京

The 21st ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology (口头报告)

■ GMP 2016, 美国圣安东尼奥

2016年04月

2015年11月

The 10th International Conference on Geometric Modeling and Processing (口头报告,CAGD 论文)

■ SIGGRAPH Asia 2016, 中国澳门

2016年12月

The 43rd SIGGRAPH Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques (口头报告, PCI 模拟器)

■ ICVRV 2017, 中国郑州

2017年10月

International Conference on Virtual Reality and Visualization (口头报告)

■ CGI 2018, 印度尼西亚民丹岛

2018年06月

Computer Graphics International (口头报告)

■ MICCAI Workshop 2018, 西班牙格拉纳达

2018年09月

The 21st International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (口头报告)

论文发表

会议论文

- [1] Q. Xia, S. Li*, H. Qin and A. Hao. Modal Space Subdivision for Physically-plausible 4D Shape Sequence Completion from Sparse Samples. The 23rd Pacific Conference on Computer Graphics and Applications (Pacific Graphics 2015). (CCF B 类)
- [2] L. Yang, S. Li*, **Q. Xia**, A. Hao and H. Qin. A Novel Analysis-and-Simulation Approach for Detail Enhancement in FLIP Fluid Interaction. The 21st ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology (VRST 2015). (CCF C 类)
- [3] Z. Xie, S. Li*, <u>Q. Xia</u> and A. Hao. Kinetic simulation of cardiac motion with patient-specific coronary artery vessels attached for PCI simulator. International Conference on Virtual Reality and Visualization (ICVRV 2017). (最佳论文奖, EI 检索)
- [4] X. Tan, X. Peng, L. Liu and Q. Xia*. Automatic Human Body Feature Extraction and Size Measurement by Random Forest Regression Analysis of Geodesics Distance. International Conference on Virtual Reality and Visualization (ICVRV 2017). (通讯作者,EI 检索)
- [5] C. Chen, **Q. Xia**, S. Li*, A. Hao and H. Qin. High-fidelity Compression of Dynamic Meshes with Fine Details using Piece-wise Manifold Harmonic Bases. Computer Graphics International (CGI 2018). (CCF C 类)
- [6] Q. Xia*, Y. Yao, Z. Hu and A. Hao. Automatic 3D Atrial Segmentation from GE-MRIs using Volumetric Fully Convolutional Networks. International Workshop on Statistical Atlases and Computational Models of the Heart (STACOM @ MICCAI 2018, 左心房分割挑战赛冠军). (通讯作者, EI 检索)

期刊论文

- [1] S. Li*, **Q. Xia**, A. Hao, H. Qin and Q. Zhao. Haptics-Equipped Interactive PCI Simulation for Patient-Specific Surgery Training and Rehearsing. SCIENCE CHINA Information Sciences, (2016) 59: 103101. (CCF B 类,学生第一作者)
- [2] Q. Xia, S. Li*, H. Qin and A. Hao. Automatic Extraction of Generic Focal Features on 3D Shapes via Random Forest Regression Analysis of Geodesics-in-Heat. Computer Aided Geometric Design, 49: 31-43, December, 2016. (CCF B 类)
- [3] Y. Qiu, L. Yang, S. Li*, **Q. Xia**, H. Qin and A. Hao. Novel Fluid Detail Enhancement based on Multi-Layer Depth Regression Analysis and FLIP Fluid Simulation. Computer Animation and Virtual Worlds, 2017, 28(5). (CCF C 类)
- [4] X. Tan, X. Peng, L. Liu and **Q. Xia***. Automatic Human Body Feature Extraction and Personal Size Measurement. Journal of Visual Languages and Computing, 2018, 47: 9-18. (SCI, IF 1.171, 通讯作者)
- [5] S. Li, Z. Xie, **Q. Xia**, A. Hao* and H. Qin. Hybrid 4D Cardiovascular Modeling based on Patient-Specific Clinical Images for Real-time PCI Surgery Simulation. Graphical Models, 2019, 101: 1-7. (CCF B 类)
- [6] **夏清**, 李帅, 郝爱民*, 赵沁平. 基于深度学习的数字几何处理与分析技术研究进展. 计算机研究与发展, 2019, 56(1): 155-182. (中文核心期刊, EI 检索)
- [7] C. Chen, **Q. Xia**, S. Li*, H. Qin and A. Hao. Compressing Animated Meshes with Fine Details using Local Spectral Analysis and Deformation Transfer. The Visual Computer. (CCF C 类,已录用)