高阳 (Yang Gao)

2013年8月-2014年8月

北京市海淀区学院路 37 号北京航空航天大学, 100191

(+86) 156-0056-4334

gaoyang vr@buaa.edu.cn, http://gaoyangvr.github.io/

教育背景

2014年9月-至今 工学博士, 计算机应用技术

导师:郝爱民 教授(北航),秦洪 教授(Stony Brook University)

虚拟现实技术与系统国家重点实验室

北京航空航天大学计算机学院

2012年9月-2014年6月 工学硕士, 计算机应用技术

华北水利电力大学, 计算机科学与技术

国家自然科学基金重大项目组访问学者 (同年硕士仅选拔1人)

虚拟现实技术与系统国家重点实验室

2008 年 9 月-2012 年 6 月 工学学士, 计算机科学与技术

华北水利电力大学, 计算机科学与技术

获得免试直接攻读硕士学位资格,学分绩点专业排名前 6%

专业技能

■ 熟练掌握 C/C++, Matlab, Python 等常用编程语言

■ 熟悉计算机图形学以及 OpenGL, GLSL 等渲染技术及 VRay, PovRay, MentalRay 等渲染工具

■ 熟悉可视化仿真,尤其是基于物理的流体仿真

■ 熟悉并行计算以及 CUDA, OpenMP 等计算工具

■ 熟悉 Maya, Blender, Unity3D, 3Dmax 等图形学软件操作

■ 熟悉机器学习技术,例如支持向量机,决定树,神经网络等

■ 熟练掌握科研论文中的各种算法实现以及中英文学术论文的撰写

■ 熟练掌握科研项目文档及专利撰写

荣誉与奖项

■ 2011 年 10 月

河南省三好学生(同年学校仅5名额)

■ 2012 年 6 月

河南省优秀毕业生

■ 2014/2015年9月

北航一等学业奖学金(专业前20%)

■ 2018 年 4 月

国家奖学金(虚拟现实技术与系统国家重点实验室参评博士排名第1)

■ 2018 年 4 月

北航博士生卓越学术基金(计算机学院仅3人)

项目经历

■ 2016 年 3 月-至今 基于多源数据的可视模型与环境构建及其动态仿真

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:负责三维场景建模和虚拟环境搭建,进行基础理论研究以支撑其他相关数据源的交叉应用

■ 2013 年 8 月-2016 年 12 月 可交互人体器官数字模型及虚拟手术研究

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协助开发手术模拟器系统



学术活动

■ 2014 年 12 月,参加计算机图形学顶级国际会议 SIGGRAPH Asia

中国深圳

■ 2015 年 11 月,参加虚拟现实技术知名国际会议 VRST

中国北京

■ 2016 年 12 月,参加图形学顶级国际会议 SIGGRAPH Asia 并作成果演示 (PCI 模拟器)

中国澳门

■ 2017 年 6 月, 参加计算机视觉知名学术会议 Computer Graphics International(CGI)并作报告 日本横滨

主要工作

■ PCI 虚拟手术模拟器

模拟经皮冠状动脉介入手术(PCI),包括器官组织变形,体液仿真,虚拟手术模拟,力反馈等

■ 基于物理的 LBM 双分布多相流仿真

利用 LBM 双分布模型,近似仿真热力场和速度场的双向转化,进而实现多相流的可视化仿真

■ 基于热传导模型的固液气三态仿真

将基于物理的热传导模型结合基于 FLIP 方法的流体模型,实现了固液气三态流体的相变和交互仿真

■ 流体与可变形物体交互仿真

将 shape matching 算法与流体粒子相结合,使流体粒子可以仿真柔性固体及不可融流体

■ 无监督的粒子聚类方法加速流体仿真

利用 *k-means* 方法依据流体粒子最大速度对求解域进行聚类划分,针对聚类的高速粒子进行多尺度时间步长仿真,节约仿真时间,提升算法效率

论文发表

- <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Hong Qin and Aimin Hao. A Novel Fluid-solid Coupling Framework Integrating FLIP and Shape Matching Methods, Proceedings of the Computer Graphics International Conference (CGI), 2017. (CCF C 类会议)
- <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Lipeng Yang, Hong Qin and Aimin Hao. An efficient heat-based model for solid-liquid-gas phase transition and dynamic interaction, Graphical Models, Volume 94, November 2017, Pages 14-24. (CCF B 类期刊)
- <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Yinghao Xu, Hong Qin and Aimin Hao. An efficient FLIP and shape matching coupled method for fluid-solid and two-phase fluid simulations, The Visual Computer, Volume 6-8, Pages 1-13. (CCF C 类期刊)
- <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Aimin Hao, Hong Qin. Two-Way Coupled Heat Transmission Model with Its Applications in Multi-Phase Fluid Simulations, IEEE Trans. on Visualization and Computer Graphics (TVCG). (CCF A 类期刊,返修中)
- Weicai Yang, Qing Chang, Hui Li, <u>Yang Gao</u>, Lina Bao. A novel location awareness method for spot beam emitters. IET Radar Sonar and Navigation (IF: 1.51 期刊,已录用)
- Yinghao Xu, <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Hong Qin, Aimin Hao. Hybrid Particle-grid Modeling for Powdered Materials based on APIC, Pacific Graphics 2018. (CCF B 类会议,审稿中,联合一作)
- Zhong Zheng, <u>Yang Gao</u>, Shuai Li, Hong Qin and Aimin Hao. Robust and Efficient SPH Simulation for High-speed Fluids with the Dynamic Particle Partitioning Method, Pacific Graphics 2018. (CCF B 类会议,审稿中,联合一作)
- Junjun Pan, Yuhan Yang, <u>Yang Gao</u>, Hong Qin. Real-time simulation of electrocautery procedures using meshfree methods in laparoscopic cholecystectomy, Journal of Biomedical Informatics Submission: Manuscript Number Assigned (IF: 2.75 期刊,审稿中)

发明专利

- 基于格子 Boltzmann 的流体可视化仿真方法(2016,学生一作,已授权)
- 软组织形变仿真方法(2016, 学生二作, 已授权)
- 一种基于欧拉-拉格朗日耦合方法的流体仿真方法(2017,学生一作,已授权)
- 一种基于离散格子 Boltzmann 双分布模型的热流体仿真方法(2017, 学生一作,已授权)
- 一种基于 FLIP 与 Shape matching 混合模型的不可融多相流仿真方法(2018,学生一作,在审)