

王里 博士研究生

睪 li_wang@tju.edu.cn 📞 13622036255 🛾 ♀ 内蒙古呼和浩特市

1997/09/26

♦ https://cgliwang.github.io/

▶ 研究领域: 计算机图形学,人机交互

♠ 教育经历

硕士,博士

天津大学, 智能与计算学部, 软件工程

本科 2016/09 - 2020/07

2020/09 - 2026/06

硕博连读,导师:张加万

专业排名: 5/147, 跨专业保研

天津大学, 精密仪器与光电子学院,测控技术与仪器

四 研究简述

• 主要研究方向: 计算机图形学领域的**材质外观建模**和三维重建。

• 主要成果: 利用智能手机、平板通过轻量级采集,完成高质量的材质外观重建与几何建模。

• 主要技术栈: PBR渲染技术、深度学习模型(包括Diffusion大模型)、神经隐式场(NeRF)

• 其他研究经历: 利用机械臂、leap motion、手写板等多设备结合,实现体验式教学系统研究

■ 学术成果

发表论文: CCF-A 5篇(一作2篇,学生一作1篇,一作在投1篇) CCF-C 1篇

- 1) 非受控环境下的手机材质采集: Li Wang, Jiajun Zhao, Lianghao Zhang, Fangzhou Gao, Jiawan Zhang*. SVBRDF Estimation in Uncontrolled Environment Lighting via Exemplar-Based Representation. SIGGRAPH 2025 在投 (CCF-A)
- 2) 基于手机拍摄距离变化的高质量材质重建: Li Wang, Lianghao Zhang, Fangzhou Gao, Yuzhen Kang, and Jiawan Zhang*. 2024. NFPLight: Deep SVBRDF Estimation via the Combination of Near and Far Field Point Lighting. SIGGRAPH Asia 2024 and ACM Trans. Graph. 43, 6, Article 274 (December 2024), 11 pages. (CCF-A)
- **3)** 基于深度基材值的单张材质重建: Li Wang, Lianghao Zhang, Fangzhou Gao, and Jiawan Zhang*. 2023. DeepBasis: Hand-Held Single-Image SVBRDF Capture via Two-Level Basis Material Model. In **SIGGRAPH** Asia 2023 Conference Papers (SA '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 85, 1–11. (CCF-A)
- **4)** 基于机械臂交互控制的失蜡法体验式教学系统: Minjing Yu, **Li Wang**, Mingxu Cai, Mengrui Zhang, Chun Yu, Xing-Dong Yang, Jiawan Zhang*, MakeBronze: An interactive system to promote Chinese bronze culture in children through hands-on experience with lost-wax casting, International Journal of Human-Computer Studies, 2024. **(CCF-A)**
- **5)** 基于可学习面光源照明的材质采集Lianghao Zhang, Fangzhou Gao, **Li Wang**, Minjing Yu, Jiamin Cheng, and Jiawan Zhang*. 2023. Deep SVBRDF Estimation from Single Image under Learned Planar Lighting. In ACM **SIGGRAPH 2023** Conference Proceedings (SIGGRAPH '23). Article 48, 1–11. **(CCF-A)**
- 6) 基于可微折射渲染的透明物体重建: Fangzhou Gao, Lianghao Zhang, **Li Wang**, Jiamin Cheng, and Jiawan Zhang*. 2023. Transparent Object Reconstruction via Implicit Differentiable Refraction Rendering. In **SIGGRAPH Asia 2023** Conference Papers (SA '23). Article 57, 1–11. **(CCF-A)**
- **7)** 基于自适应频率提取的单张材质估计: Jiamin Cheng, **Li Wang**, Lianghao Zhang, Fangzhou Gao, Jiawan Zhang*, Single-image SVBRDF estimation with auto-adaptive high-frequency feature extraction, Computers & Graphics, Volume 124, 2024. (CCF-C)

基于轻量化设备采集下的材质外观与几何重建

2022 - present

国家重点研发计划延伸课题

- 负责以智能手机为采集设备的材质外观重建研究:
 - 面向**单张**测量值下**高歧义性**的问题,提出将**基材值模型与深度学习相结合**的方式,成功的利用空间关系提升了重建质量。
 - 面向**采集效率与采集质量**之间的**矛盾**,提出基于**近远场拍摄**相结合的采集方案,实现了仅使用**2张图片**作 为输入下,能媲美原有方法**20张图片**输入的高质量结果。
 - 针对**暗室采集**的严苛限制,提出新的**环境光预测表达模型**,实现高质量**非受控环境**下的**材质采集**。
- 参与以平板电脑为采集设备的材质外观重建:
 - 基于**LTC实时面光源渲染**技术,提出可学习光源模式的单张面光源材质采集。
- 参与仅使用智能手机为采集设备的透明物体重建研究:
 - 基于**神经SDF场**技术,提出2D重投影的物体轮廓提取,从而实现无标定下全自动透明物体重建。

基于知识图谱的文物展览展示关键技术研究与示范

2020 - 2022

国家重点研发计划,重点专项课题

参与了文物数字资源构建过程,包括形状和材质重建等任务。**实现了超过20件文物的数字化过程**,包括几何扫描、材质贴图获取等流程。

XXXX资源动态调配 2022 - 2023

担任项目负责人,面对具体业务场景下的问题,通过细致的**需求沟通**,将其**抽象成**为一个面对多目标资源调配的问题,最终利用贪心的思想,设计出目标优化算法,并完成了算法的高效运行封装。

XXXX轨迹分析 2021 – 2022

负责项目对接、软件开发。面对业务需求,构建具有知识图谱可视化、贝叶斯网络推断等功能的**桌面端应用软件**,并负责系统维护至今,撰写了需求说明、系统设计、验收测试等**全流程文档**。

基于六轴传感器的智能陪护设备开发

2019 - 2020

实习----天津市轩邈科技有限公司

担任项目负责人,面向被看护人位姿变化的问题,以**六轴传感模块**MPU6050为核心,考虑小型化等问题,独立设计**PCB电路**并完成器件焊接、**单片机**及上位机程序开发等全流程。

❷ 实践经历

学术宙稿

审稿SIGGRAPH, SIGGRAPH Asia, Chinagraph, IEEE Vis等

学生工作

任智算学部本科大类一班学友导师,负责学生的日常 管理工作,任期一年

基金申请书撰写

国家自然科学基金2024面上项目-材质采集方向;国家重点研发计划2023-机器人方向

教学工作

参加学院首届创新导师计划,授课Matlab、模拟电路、单片机等,任期一年

₩ 荣誉奖励

奖学金

连续获得:研究生特等学业奖学金、天津市人民政府 奖学金、九安创新奖学金等

校级荣誉

曾获得 科技创新先进个人、国际交流先进个人、文 艺活动先进个人

☆ 能力与技能

良好的英语阅读、写作与交流能力

撰写多篇英文顶会论文,并在澳大利亚悉尼、日本东 京等地举办的国际会议上作报告交流

优秀的合作能力与抗压能力

科研中协调人力与物质资源,并在多次高强度顶会投 稿中锻炼出面对压力时稳定的心态