

- [12] Miao Y W, Lin H B, Shou H H. Mesh stitching and fusion based on Hermite interpolation scheme[J]. Journal of Image & Graphics, 2013, 18(12):1651-1659. [繆永伟, 林海斌, 寿华好. 基于 Hermite 插值的网格拼接和融合[J]. 中国图象图形学报, 2013, 18(12):1651-1659.] [DOI: 10.11834/jig.20131214]
- [13] Alhashim I, Li H, Xu K, et al. Topology-varying 3D shape creation via structural blending[J]. Acm Transactions on Graphics, 2014, 33(4):1-10. [DOI: 10.1145/2601097.2601102]
- [14] Liu L, Su Z, Fu X, et al. A data-driven editing framework for automatic 3D garment modeling[J]. Multimedia Tools & Applications, 2017, 76(10):1-30. [DOI: 10.1007/s11042-016-3688-4]
- [15] Kong L D. Computer Graphics: Based on MFC 3D Graphics Development[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2014.[孔令德. 计算机图形学:基于 MFC 三维图形开发[M]. 北京: 清华大学出版社, 2014.]
- [16] Karim S A A, Pang K V, Saaban A. Positivity preserving interpolation using rational bicubic spline[J]. Journal of Applied Mathematics, 2015, 2015(11):1-15. [DOI: 10.1155/2015/572768]
- [17] Laga H, Tabia H. Modeling and exploring co - variations in the geometry and configuration of man - made 3D Shape families[J]. Computer Graphics Forum, 2017, 36(5):13-25. [DOI: 10.1111/cgf.13241]
- [18] Xie Q R, Geng G H. Research on hole-filling algorithm for 3D models[J]. Application Research of Computers, 2013,

30(10):3175-3177. [谢倩茹, 耿国华. 三维模型孔洞修补方法的研究[J]. 计算机应用研究, 2013, 30(10):3175-3177.] [DOI: 10.3969/j.issn.1001-3695.2013.10.074]

第一作者简介:



刘姝玉(1992-), 女, 中北大学大数据学院计算机技术专业硕士研究生, 主要研究方向为计算机仿真、虚拟现实技术。E-mail:yulsilence@foxmail.com

通信作者:



韩燮, 女, 教授, 博士生导师, 主要研究方向为仿真与可视化技术、智能信息处理。E-mail:hanxie@nuc.edu.cn

其他作者简介:

贾彩琴, 女, 博士, 主要研究方向为计算机仿真、虚拟现实技术。E-mail: 514061118@qq.com