

- [75] Bronstein AM, Bronstein MM, Castellani U, Falcidieno B, Fusiello A, Godil A, Guibas LJ, Kokkinos I, Lian Z, Ovsjanikov M, Patané G, Spagnuolo M, Toldo R. SHREC 2010: Robust large-scale shape retrieval benchmark. In: Proc. of the EUROGRAPHICS Workshop on 3D Object Retrieval (3DOR). 2010.
- [76] Lian Z, Godil A, Bustos B, Daoudi M, Hermans J, Kawamura S, Kurita Y, Lavoué G, Nguyen HV, Ohbuchi R, Ohkita Y, Ohishi Y, Porikli F, Reuter M, Sipiran I, Smeets D, Suetens P, Tabia H, Vandermeulen D. SHREC 2011 track: Shape retrieval on non-rigid 3D watertight meshes. In: Proc. of the 4th Eurographics Conf. on 3D Object Retrieval (EG 3DOR 2011). Eurographics Association, 2011. [doi: 10.2312/3DOR/3DOR11/079-088]
- [77] Pickup D, Sun X, Rosin PL, Martin RR, Cheng Z, Lian Z, Aono M, Ben Hamza A, Bronstein A, Bronstein M, Bu S, Castellani U, Cheng S, Garro V, Giachetti A, Godil A, Han J, Johan H, Lai L, Li B, Li C, Li H, Litman R, Liu X, Liu Z, Lu Y, Tatsuma A, Ye J. SHREC 2014 track: Shape retrieval of non-rigid 3D human models. In: Proc. of the 7th Eurographics Workshop on 3D Object Retrieval. Eurographics Association, 2014. [doi: 10.2312/3dor.20141056]
- [78] Mahmoudi M, Sapiro G. Three-dimensional point cloud recognition via distributions of geometric distances. Graphical Models, 2009,71(22-23):22-31. [doi: 10.1016/j.gmod.2008.10.002]

附中文参考文献:

- [9] 李海生,孙莉,武玉娟,吴晓群,蔡强,杜军平.非刚性三维模型检索特征提取技术研究.软件学报,2018,29(2):483-505. <http://www.jos.org.cn/1000-9825/5379.htm> [doi: 10.13328/j.cnki.jos.005379]
- [69] 范典,刘永进,贺英.数字几何处理中 Laplace-Beltrami 算子的离散化理论与应用研究综述.计算机辅助设计与图形学学报,2015,27(4):559-569.



张丹(1991—),女,甘肃酒泉人,博士生,主要研究领域为计算机图形学,三维形状分析.



武仲科(1965—),男,博士,教授,博士生导师,CCF 高级会员,主要研究领域为计算机图形学,模式识别,几何分析.



王醒策(1977—),女,博士,教授,博士生导师,CCF 专业会员,主要研究领域为计算机图形学,机器学习,医学图像处理.



吕辰雷(1988—),男,博士,主要研究领域为计算机图形学,模式识别,几何分析.



刘香圆(1990—),女,博士生,主要研究领域为医学图像处理,计算机图形学.



周明全(1954—),男,博士,教授,博士生导师,CCF 杰出会员,主要研究领域为计算机图形学,虚拟现实与可视化.