



智能几何建模与处理前沿



董秋杰

个人简介:

山东大学计算机科学与技术学院教师，长期面向智能制造与CAD/CAE等应用需求，围绕“几何深度学习驱动的网络生成与处理”开展系统研究，重点突破四边形网格生成、曲面高保真重建与网格特征提取等关键问题。已在ACM TOG、SIGGRAPH Asia、IEEE TVCG 等国际高水平期刊与会议发表论文10余篇，并受邀在GAMES等学术平台作8场学术报告。代表作Laplacian2Mesh入选ESI高被引论文，获首届“CSIAM GDC优秀博士论文激励计划”（全国仅2人）、山东省优秀毕业生等荣誉。被邀请担任PG 2026程序委员会委员、全国网格生成及应用研讨会（MEGAS）学术委员会委员等。目前主持山东省青年基金项目（C类）等项目。担任中国工业与应用数学学会几何设计与计算专业委员会委员及秘书处干事。

授课题目:

基于AI的高质量四边形网格生成

版权所有：中国图学学会

Copyright © 2019 China Graphics Society (CGS). All Rights Reserved 中国图学学会 / 京ICP备13039637 / 京公网安备1101080201295

技术支持：北京中科辅龙信息技术有限公司



中国图学学会
CHINA GRAPHICS SOCIETY

[主页](#) [会议通知](#) [会议议程](#) [论文投稿](#) [注册与缴费](#) [往届会议](#) [组织机构](#) [联系方式](#) [住宿及景点](#) [合作伙伴企业](#) [合作单位](#)
