

2019—2023 年《计算力学学报》高影响力论文

发表时间	题 名	作 者	工作单位
201902	加筋薄壳结构分析与优化设计研究进展	王 博,郝 鹏,田 阔	大连理工大学
201902	地震作用下高层建筑结构的分散神经网络振动控制研究	汪 权,韩强强,王肖东,袁加伟	合肥工业大学
201904	基于不完备模态信息的结构损伤识别方法	杨 坚,董 聪	清华大学
201912	不同载荷频率下有砟铁路道床累积沉降特性的离散元分析	李勇俊,严 颖,季顺迎	大连理工大学
201912	基于 PFC3D 的砂土直剪模拟及宏观分析	杨 升,李晓庆	新疆农业大学
202002	基于 L1 正则化的随机梁式结构静力损伤识别方法	黄 斌,鲁 溢	武汉理工大学
202008	基于径向基函数的频响函数模型修正	殷 红,崔 攀,彭珍瑞	兰州交通大学
202012	波形钢腹板组合箱梁约束扭转分析	孙成成,张元海	兰州交通大学
202106	分子模拟在非常规油气开发中的应用	洪祥宇,徐亨宇,崔凤路,余 昊,吴一宁	中国科学技术大学
202108	人工智能在结构拓扑优化领域的现状与未来趋势	阎 军,许 琦,张 起,范志瑞,杜洪泽	大连理工大学
202110	PFC2D 平节理模型细观参数标定方法	张宝玉,张昌锁,王晨龙,郝保钦	太原理工大学
202204	基于 MTMD 的大跨度人行悬索桥人致振动控制	沈文爱,曾东璠,朱宏平	华中科技大学
202206	基于建模-非连续单元法的三维脆性颗粒冲击破碎特性分析	刘新明,冯 春,林钦栋	中国科学院力学所
202206	单轴压缩下页岩类脆性材料细观损伤演化的离散元分析	钟寄宸,王 蕉,李翔宇,楚锡华	西南交通大学
202304	基于响应面法的复合材料气瓶含缺陷内胆屈曲可靠性分析	张 国,刘宇琛,张笑闻,薛姝楠,任明法,李 刚	大连理工大学

(本刊编辑部)