

目 次

学术论文



- 自驱动 Janus 微球分数布朗运动的颗粒动力学模拟.....胡静, 张鸿雁, 郑旭, 等(377)
空泡在管道中的动力学行为研究.....徐明, 胡国良, 邹俊, 等(385)
亲/疏水性球体入水过程数值计算参数影响研究.....余彧, 陈效鹏(393)
新型水驱关系式的推导及应用.....柳誉剑, 王新海, 杜志华, 等(404)
高雷诺数下并列双圆柱绕流的 DES 法三维数值模拟.....李燕玲, 苏中地, 李雪健(412)
直旋混合射流喷嘴结构参数对流场特性的影响.....吴德松, 廖华林, 杨斌(421)
单戗条件下抛投强度对截流难度的影响研究.....张静, 杨庆, 戴光清, 等(429)
弹性支撑水平板上的波浪冲击压力试验研究.....宋子路, 任冰, 孙见锋, 等(435)
不同叶片数的风力机绕流场的非定常流数值模拟.....周胡, 万德成(444)
各向异性稠油油藏 SAGD 产能计算.....王大为, 刘小鸿, 张凤义, 等(454)
铝制加筋板楔形体入水砰击模型实验研究.....骆寒冰, 刘鑫, 董德龙, 等(460)
自由面格林函数分类计算及船海水动力学中的应用.....朱仁传, 缪国平, 洪亮, 等(469)
对称 SPH 核近似方法的研究.....热合买提江·依明, 买买提明·艾尼(479)
圆筒仓内自然对流对粮堆热湿传递的影响研究.....王远成, 亓伟, 张中涛(487)
带耗散自由面势流方程的 Crank-Nicolson 有限差分方法数值模拟.....罗志强, 黄玉萍, 曾光(497)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2014年第3期目次.....(506)
“周培源水动力学奖”奖励条例.....(508)
评选 2014 年度周培源水动力学奖公告.....(509)
李玉成教授获美国土木工程师学会港口工程领导学者称号.....(510)