

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)
- 单钱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)