

目 次



学术论文

- 数值分析倒角半径对半潜式平台绕流特性影响.....李思明, 刘正浩, 万德成(271)
- NACA 66₂-415 水翼空化梢涡几何特征及涡唱频率分析.....李颖钰, 王千, 王本龙,等(281)
- 地面效应条件下翼尖帆片形状对机翼气动特性和速度场影响的实验研究.....成城, 代钦(287)
- 水下潜器航行水动力导数 CFD 计算.....漆小舟, 缪爱琴, 万德成(297)
- 波浪场中气泡运动的影响要素研究.....张志友, 金良安, 何升阳,等(305)
- 不同套管偏心条件下的固井顶替界面稳定机理研究.....许强, 梁院科, 李明忠,等(314)
- MPS 方法数值模拟土石坝溃决流动.....田鑫, 万德成(322)
- 滩地种树对窄滩复式河道水动力特性的影响研究.....黄本胜, 谭超, 陈晖,等(329)
- 黏土中射流破土机理的研究.....王腾, 宋斌(337)
- 黏性数值波浪水池中聚焦波浪的生成和与结构物的相互作用.....常爽, 黄维平, 付图南,等(344)
- 空间和时间离散对土壤入渗数值模拟的影响.....温焕君, 林青, 徐绍辉(352)
- 不同波浪和装载条件下系泊船舶横摇运动试验研究.....沈雨生, 周益人(364)
- 温度分层水库中泥沙间层流形成条件研究.....任实, 刘亮(370)
- 含不凝气体蒸汽的凝结换热数值模拟.....贾文华, 田茂诚, 张冠敏,等(376)
- 明渠湍流发夹涡包形成及湍动能分布特性.....张鹏, 杨胜发, 胡江,等(383)
- 沟槽张角对流体减阻机理的数值模拟研究.....王松岭, 刘顺超, 戎瑞,等(391)
- 活塞冷却喷嘴喷油截面的数值模拟.....刘瑞, 邓立君, 章健,等(398)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2018 年第 2 期目次.....(405)
- 第二届模拟土体、水流与结构物耦合作用的物质点法国际会议征稿启事.....(407)