

目 次

学术论文



三维顶板驱动方腔流的有限元数值模拟.....	王吉飞, 万德成(511)
大理石平板裂隙水运移实验与模拟研究.....	严小三, 钱家忠, 陈冰宇, 等(524)
颗粒惯性聚集中惯性升力的特性研究.....	王企鲲, 李海军, 李昂, 等(530)
浅水风生波特性实验研究.....	袁超哲, 胡天群, 尤云祥(536)
斜坡堤堤顶宽度对越浪量影响的试验研究.....	常江, 柳淑学, 李金宣, 等(544)
铜锣峡壅水作用机理研究.....	金中武, 卢金友, 吴华莉(552)
竖直楔形流道内二维浮力气泡上升的数值模拟.....	张一夫, 葛少成(565)
气井携液多液滴模型研究.....	周德胜, 张伟鹏, 李建勋, 等(572)
人工鱼礁的水动力学特性及流场效应分析.....	邵万骏, 刘长根, 聂红涛, 等(580)
气泡大小对涌升流流量影响的实验研究.....	田晓庆, 潘华辰, 章慧, 等(586)
再悬浮底泥污染物在水体中的分层释放特征.....	王道增, 周旭, 朱红伟, 等(592)
不同压力梯度平面库埃特流中扰动涡动力学特性.....	曹卫东, 施卫东, 王党雄(599)
伶仃洋河口环流特征及其动力机制分析.....	王彪(608)
基于数值模拟的孔腔水动噪声机理及其控制研究.....	徐俊, 唐科范, 张旭(618)

学术活动及其他

Journal of Hydrodynamics 2014年第4期目次.....	(630)
“周培源水动力学奖”奖励条例.....	(632)
评选2014年度周培源水动力学奖公告.....	(633)
Scopus数据库简介.....	(634)