

## 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)
- 基于数值模拟的孔隙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)