

目 次



学术论文

- 进口非均匀来流对离心泵失速特性的影响.....冯建军, 杨红红, 王晨, 等(551)
- 阀门流动噪声源识别与控制研究.....徐号钟, 唐科范(559)
- 水下航行体水动力噪声预报方法及其试验验证.....吕世金, 张晓伟, 丁灿龙, 等(571)
- 长鳍波动推进水动力效率计算分析.....苏博越, 白亚强, 张军, 等(577)
- 导流筒高度对高密度澄清池絮凝效果研究.....冯倩, 王军(585)
- DTC 在斜浪作用下船舶漂移力的计算.....刘聪, 王建华, 万德成(590)
- 座底式非圆形截面立柱线性波浪速度势解析方法研究与应用.....范会渠, 许莲, 缪泉明(600)
- 齿状微裂隙气流和水流的 LBM 模拟.....王亚兰, 季晓慧, 王旭升(612)
- 椭圆余弦波作用下沙纹床面附近涡流运动特性.....刘诚, 刘绪杰, 刘晓建, 等(622)
- 杭州湾温排水热扩散的数值模拟.....汪求顺, 刘成刚, 李志永, 等(630)
- 不同绕流结构体下水流水力特性试验研究.....蒋胡玲, 张婧, 曾琳, 等(637)
- 考虑掺混程度的水气混合流体动力黏滞性模型.....刘刚, 童富果, 刘创, 等(645)
- 截面长细比对三棱柱流致振动特性的影响.....田依农, 薛海(655)
- 半无界流场中圆球壁面升力和阻力的特性研究.....薛壮壮, 王企鲲, 钱佳杰, 等(664)
- 缝洞型油藏分区变重介质模拟方法.....张冬丽, 张允, 崔书岳(674)
- 低湍流度水洞的水动力学设计与流场校测.....耿子海, 蔡晋生, 姜裕标, 等(682)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2019 年第 4 期目次.....(691)