

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)