

目 次

深水半潜式钻井平台动力定位实时交互仿真系统	王芳, 万磊, 徐玉如, 姜大鹏, 王卓, 孙丽萍(1395)
弦向变形相位角对柔性尾鳍影响的水动力研究	张曦, 苏玉民, 王兆立(1402)
桨舵系统非定常水动力性能的整体求解法	何苗, 黄胜, 王超, 常欣(1410)
气液混输管线水动力严重段塞流实验	高嵩, 尤云祥, 俞忠, 胡天群, 谭练武(1416)
深海钢悬链立管应力接头的多轴疲劳分析	郑文青, 杨和振(1422)
舰艇单缆拖带安全与非线性运动特性试验研究	黄祥兵, 张纬康, 黄兴玲(1428)
镍基单晶合金板裂纹尖端塑性区分析	杨丽红, 吴林志, 曲嘉(1434)
应用 VOF 方法的水平圆柱入水数值模拟	陈宇翔, 郗冶, 刘乾坤(1439)
FRP 增强混凝土缺口梁破坏模式的数值模拟	夏培秀, 邹广平, 唱忠良, 唐立强(1443)
有限体积法的弹性结构动力学随机分析	陈卫东, 陈浩, 于艳春(1447)
放电反应器内气液两相流混合过程的数值模拟	朱丽楠, 郗冶, 贺征, 王永军(1452)
考虑 S 型测试工作量函数与不完美排错的软件可靠性模型	李海峰, 李秋英, 陆民燕(1460)
低速高压共轨柴油机喷油规律计算	王征, 杨建国, 方文超(1468)
硅酸锌催化臭氧氧化水中痕量对氯硝基苯	刘玥, 陈忠林, 刘宇, 韩莹, 王鹤, 沈吉敏(1474)
1-1-3 型压电复合材料宽带换能器	蓝宇, 张凯(1479)
时间序列部分周期模式的更新算法	王晓晔, 肖迎元, 张德干(1484)
半监督聚类的匿名数据发布	杨高明, 杨静, 张健沛(1489)
分形算法调和的海浪模拟方法	印桂生, 王海玲, 张菁, 陈怀友(1495)
平流层飞艇运动分析与仿真	胡国昌, 吴美平(1501)
高动态条件下改进的 EKF 载波跟踪环路	李思超, 李金海, 孙金海, 汪峰, 阎跃鹏(1509)
面向业务的 GMPLS 网络动态生存性算法	朱国晖, 史浩山(1514)
混沌映射同步的上市公司聚类分析	李嵩松, 惠晓峰(1518)
R&D 投入、专利申请量与中国企业自主创新能力	刘丽萍, 王雅林(1522)