

- 岸式振荡水柱波能转换装置的数值模拟 宁德志 石进 滕斌 赵海涛
- 基于水动力-结构模型的波浪载荷计算方法 任慧龙 孙葳 李辉 童晓旺
- 基于改进人工鱼群算法的无人艇控制参数优化 廖煜雷 刘鹏 王建 张铭钧
- 气体燃料船用主机工作过程三维数值模拟 冯立岩 田江平 翟君 隆武强
- 多孔介质内预混合燃烧的二维数值模拟 刘宏升 张金艳 解茂昭
- 欠驱动水面船舶非线性信息融合航迹跟踪控制 胡洲 王志胜 甄子洋
- 柔性飞艇及其悬挂屏体系结构力学性能分析 陈宇峰 陈务军 何艳丽 张大旭
- 渤海海域软表层土的动力特性 荣棉水 李小军
- 加筋土拉拔界面作用的离散元细观模拟 王家全 周健 吴辉琴 徐华
- 木结构组合板蒙皮效应研究 王卫锋 崔楠楠 颜全胜 黄仕平 朱竞翔 夏珩
- 地震总输入能量谱峰值估计 李亚楠 王国新
- 改进的分水岭图像分割算法 孙惠杰 邓廷权 李艳超
- 多属性决策的IPv6移动网络路由选择算法 赵蕾 李小平 谭师帅 石磊
- 实现连续柔性成形的临界摩擦系数的研究 王蜜 蔡中义 李琳琳 李明哲
- 具有复杂缓冲的分段多流水车间调度问题 张志英 代乙君 隋毅
- TBM刀盘支撑筋结构设计及静动态特性分析 霍军周 杨静 孙伟 张旭
- 柔性滤波驱动机构的自适应动态面模糊控制 罗绍华 王家序 李俊阳 石珍
- 基于ANSYS二次开发的风力机叶片结构优化 陈进 马金成 汪泉 郭小锋 李松林
- 基于四叉树的海浪磁场快速仿真算法 熊雄 杨日杰 韩建辉 郭新奇
- 自适应匹配追踪的OFDM系统窄带干扰检测 毕晓君 邵然
- 共形阵列天线超宽频带波达方向实时估计 司伟建 万良田 刘鲁涛 田作喜 蓝晓宇
- 制造业企业产品与工艺创新知识流耦合过程与控制 毕克新 黄平