

目 次

- 二阶核近似 SPH 精度分析及其在粘性流场中的应用 郑兴, 段文洋(841)
中高速深 V 型船阻力预报方法及尾板减阻机理 董文才, 姚朝帮(848)
固定偏角垂直轴潮流水轮机叶片安装角研究 李志川, 孙科, 荆丰梅, 张亮(853)
三体滑行艇阻力试验研究 孙华伟, 邹劲, 黄德波, 邓锐(858)
船舶人员疏散仿真模型 陈森, 韩端峰(862)
船舶喷水推进器特殊工况性能研究 孙存楼, 王永生, 黄斌(867)
EMD 中的求取均值曲线方法 朱正, 王逸林, 蔡平(873)
电磁式大功率水下超低频声源研究 卢苇, 蓝宇(877)
功率双分支传动两级齿轮减速器的优化设计 阎昌琪, 郑静, 王建军(884)
层流脉动流动对流换热数值分析 王畅, 高璞珍, 许超(890)
内外保温墙体温度应力对比分析 张君, 高原, 黄振利(895)
通道倾斜角度对开口中性面位置影响 霍岩, 邹治, 武红梅, 邹剑峰(906)
相继增压柴油机切换点排放性能数值模拟研究 李昕光, 王银燕(911)
基于 FDTD 的舰载活动设备电磁特性研究 李冰, 刘胜, 张玉廷(916)
基于导航坐标系的捷联惯导系统旋转调制分析 王振桓, 陈希军, 曾庆双(921)
伪灰度双模板匹配的多波束数据拼接算法 郝燕玲, 韩庆楠, 徐聪(927)
汽包炉非线性实在性模型研究 夏国清, 赵为光, 杨莹(932)
核空间正交及不相关邻域保持鉴别嵌入算法 刘冠群, 王庆军, 张汝波, 潘海为(938)
圆筒永磁直线电机齿槽力综合优化 陈卫宝, 范承志, 叶云岳(943)
双涡轮液力变矩器第一涡轮空转特性分析 才委, 褚亚旭, 马文星(948)
喷泉码中不定帧长 LT 码及其生成矩阵的优化 赵旦峰, 钱晋希, 吴宇平(953)
叶片-双盘悬臂转子-同心型挤压油膜阻尼器系统的分岔与混沌 王立刚, 陈涛, 朱磊, 曹登庆(958)
红外激光烧结瞬态温度场的模拟和测量 邢键, 孙晓刚, 周琛, 黄宗军, 孙晶华(965)