

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, 韩端锋(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, 郗冶, 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)