

- 张志英;戴银芳;陈杰;
- 带有舵机特性的船舶航向自动舵DSC-MLP设计 刘程;李铁山;陈纳新;
- 加装艏板的深V单体复合船型水动力性能研究 王许洁;孙树政;赵晓东;李积德;
- 基于高维正态积分的串联结构系统可靠性研究 马永亮;曲先强;崔洪斌;石德新;
- 海水环境交变压力下环氧涂料失效行为研究 方志刚;黄一;
- 单矢量传感器MUSIC算法的DOA估计及性能评价 梁国龙;张锴;范展;张光普;刘凯;
- 液舱内液体晃荡的SPH模型 李大鸣;李玲玲;高伟;白玲;
- 竖直窄矩形流道液泛研究 李希川;孙中宁;
- 考虑燃油经济性的出行者路径选择模型 冯雨芹;冷军强;张亚平;孙庚;冯艳红;
- 三面受火小偏压SRC柱耐火极限试验 毛小勇;李丽丽;高伟华;徐悦军;
- 纳米SiO₂对SMA复合材料界面强度的改善 王玉龙;王振清;周利民;张佳宁;
- 响应残差校验的载荷识别方法 率志君;刘志刚;胡寅寅;朱明刚;周盼;李玩幽;
- 静载和疲劳荷载共同作用下结构可靠性优化设计 姜封国;王振清;白丽丽;王玉立;
- 电控单体泵全工况喷油量波动影响参数量化分析 范立云;田丙奇;马修真;刘宏彬;
- 连续函数寻优的改进量子扩展蚁群算法 李士勇;柏继云;
- 遗忘曲线的协同过滤推荐模型 印桂生;崔晓晖;马志强;
- 液压混合动力挖掘机能量再生控制研究 于安才;姜继海;
- 多滚刀顺次作用下岩石破碎模拟及刀间距分析 霍军周;孙伟;郭莉;李震;张旭;
- Simulink和SimMechanics环境下并联机器人动力学建模 王英波;黄其涛;郑书涛;韩俊伟;许宏光;
- 助听器多通道宽动态范围压缩的低功耗硬件实现 于增辉;黑勇;薛金勇;于伽;陈黎明;周玉梅;
- 非圆信号的四阶累积量测向新方法 刁鸣;安春莲;万文龙;
- 改进人工蜂群算法 毕晓君;王艳娇;
- 数值研究双螺杆挤出平行孔模具内聚合物流场 陈晋南;赵增华;李荫清;