

2014年 02期

目 次

考虑舵机特性的船舶航向离散非线性系统输出反馈控制设计	王欣;李铁山;林彬	1-4
基于动态滑模的欠驱动船舶航迹跟踪控制	刘贤朋;卜仁祥;刘勇	5-9
基于数据挖掘的船舶人为碰撞事故致因链研究	李红喜;张连丰;郑中义	10-12
基于速度障碍原理的无人艇自动避碰算法	吴博;熊勇;文元桥	13-16
砂石船舶水上交通事故统计分析及安全管理	李文华;马晓雪;马来好;陈海泉;张银东;乔卫亮	17-21
船舶交通流行为特征及其在海上交通组织中的应用	刘钊;刘敬贤;周锋;郭威治	22-26
船舶操纵模拟器进出港操纵自动评估系统	王德龙;任鸿翔;赵月林;房希旺	27-30
基于正反馈修正-支持向量机的PSC选船模型	孙墨林;郑中义	31-33+38
悬链式单点系泊系统通航环境可行性研究	纪晨曦;陈世才;谢海波	34-38
寒潮大风浪中船舶失速数值计算	张进峰;石志超;项勇	39-42
基于海冰影响的北极航线经济性研究	张爱锋;宋艳平	43-46
基于安全航线的海洋水文气象保障辅助决策仿真	孙成志;丁德文;刘大刚	47-50
北太平洋大洋航路风区范围气候变化特征	李正强;文元桥;吴力川;肖长诗;周春辉;吴晓春;吴定勇	51-55
雷达图像与电子海图叠加坐标变化优化方法	马麟;史国友;王庆武;张树凯	56-58
基于S63标准的电子海图数据保护方案的研究与应用	张树凯;史国友;刘正江	59-62+68
基于MapFile的电子海图数据访问和制图表达	潘明阳;高进;李超;郝江凌;胡景峰;赵德鹏	63-68
基于Android的移动AIS数据显示系统	李超;潘明阳;王德强;郝江凌;李邵喜;胡景峰	69-72
语音识别技术在船舶甚高频仿真设备中的应用	陈大军;任鸿翔;肖方兵	73-76+80
船舶机舱无线传感器网络能量高效覆盖	马瑞;刘彦呈;王川	77-80
AUV水下终端对接目标识别与定位技术	吴利红;许文海;王利鹏	81-85
船舶监控系统中可扩展高效通信软件的设计	陈鹏;刘爽;史国友	86-90
基于一致性策略的传感器网络的分布式 H_{∞} 采样滤波	丁磊;赵园;郭戈	91-95
基于异步电力测功机的船舶推进电机控制	郭昊昊;刘彦呈;任俊杰	96-100
内河船机电设备虚拟拆装考试系统设计与实现	苏玉龙;吴桂涛;曾鸿	101-104+108
新型细薄膜蒸发器的传热特性实验研究	苑海超;王维伟;董景明;潘新祥	105-108
RT-flex柴油机燃油共轨系统可视化仿真	蒋丁宇;封志强;张均东;吴培莉	109-112
船舶高压变压器空载合闸的非线性数学模型	张灵杰;孙才勤;孙建波	113-116+121
Fe含量对Al-Zn-In-Mg-Ti合金电化学性能的影响	王树森;梁成浩;黄乃宝	117-121
硅石沥青混合料的路用性能	郭乃胜;王聪;赵颖华	122-127
关于开通《大连海事大学学报》在线采编系统的通知		127
《大连海事大学学报》征稿启事		128