

2010年 04期

目 次

船舶与海洋工程

- 内河电子航道图制作精度控制方法 李邵喜;赵德鹏;董华;柏堃 1-4
- 基于Petri网的船舶碰撞事故致因 李珊珊;郑中义 5-7+20
- 荆州长江大桥船舶到达规律分析及检验 刘亮;刘敬贤;谭志荣 8-10
- 船舶风险评价模型 鲍君忠;刘正江;黄通涵 11-13
- 基于AHP的海事巡逻船配置 黄鹏飞;周建文;李子富 14-16
- 水上交通安全风险及防控 李国凯 17-20
- 模糊变权法在船舶综合安全评估中的应用 刘强;王凤武;岳兴旺 21-22+54
- 旋转捷联惯导系统的可观测性分析 王超;朱海;高大远;吴自飞 23-26

交通运输管理

- 基于双目标规划和遗传算法的航线配船优化 李佳;徐奇;殷翔宇;栾维新 27-30
- 基于模糊神经网络的航运运价指数预测 董良才;黄有方;胡颢 31-34
- 集装箱航线结构模式的选择 陈超;苏雅 35-38
- 基于缓存思想的集装箱码头泊位作业优化 刘枚莲;黄键;朱美华 39-42
- 基于因子分析和数据包络分析的港口竞争力评价 吕梁;高红;贾红雨;刘巍 43-47
- 港口群发展与生态环境之间的关系 刘翠莲;刘丰 48-50
- 基于地理信息系统的大规模设施选址和路径规划 孙静 51-54
- 基于交通禁则与道路等级因子的路径规划启发式函数 孙玉钰;蒋波;李纯莲;王薇;戴银飞;董迎红 55-58+63
- 物流运行“场”机理 赵冰;王诺;杨春霞 59-63
- 综合运输体系与区域经济互动影响的系统动力学模型 董敏;郭子坚;唐国磊;张茜 64-67
- 基于VAR模型的中国居民消费与经济增长的关系 阙澄宇;马斌 68-73

自动化

- 海上溢油环岛运动的实时仿真和三维可视化 余枫;尹勇 74-76+80
- 舰(船)载直升机稳定平台系统的预报控制试验研究 陈远明;叶家玮;张兮龙;梁富琳 77-80
- 基于非线性空间的小样本回归方法 于哲夫;路慧彪;贾传炎 81-83+87
- 基于BP网络的同面多电极技术图像重构算法 吴云靖;董恩生;庞宇;赵德林 84-87
- 非饱和光诱导延迟荧光在光合能力检测中的应用 李瑛;许文海 88-91+95
- 一种基于脆弱点依赖图的脆弱性评估方法 马俊春;孙继银;王勇军;李琳琳 92-95
- 两类故障的鲁棒容错控制 李高云;陈春燕;刘胜 96-99

信息工程

- 基于线性与非线性模型的海杂波预测 苏晓宏;索继东;柳晓鸣;王英春 100-102+106
- 一种新的红外纹理生成方法 陈珊;孙继银;郭文普;李琳琳 103-106

一种基于偏微分方程的图像去噪方法	徐书方;刘婧;沈立新	107-110
化工与环境科学		
基于统计分析软件的海上光污染调查问卷设计	朱金善;章文俊;尹建川;孙立成	111-114+120
水下油气溢漏事故污染物输移预测模型	廖国祥;高振会;熊德琪	115-120
海底沉船溢油轨迹及溢油速度数值模拟	肖明;李巍;林建国;梁霄	121-124+145
液化天然气船水上泄漏事故源强计算方法	庄学强;郑超瑜	125-128
水下输油管道溢油运动模拟及应急处理	管永义;李巍;林建国	129-131
转基因抗除草剂作物全因素层次模型的建立与风险分析	杨君;刘金涛;杨德礼	132-135
能源与动力工程		
端壁翼刀在跨音速压气机环形叶栅中的应用	杨凌;钟兢军;严红明	136-140
柴油机曲轴瞬时扭矩的仿真计算与试验验证	樊艮;王剑平;曹诚;周庆年	141-145
数学		
图的完全b-染色数的研究	吕闯;王科伦;廖薇;徐晶	146-150
《大连海事大学学报》征稿简则		150
大连海事大学学报第36卷(2010年)总目次		151-152