

上海海事大学学报 2011年 第1期目录

- 基于时间窗的集装箱装卸桥调度 董良才;丁以中;宓为建 (1)
- 上海海事大学在中国航海学会期刊优秀论文评选中获奖 (7)
- 集装箱码头发箱任务的集卡指派模型 赵宁;宓为建;何军良 (8)
- 上海市人民政府发展研究中心—上海海事大学物流发展论坛举行 (12)
- 集装箱码头生产运作模式选择优化模型 陈超;李宗峰 (13)
- 上海海事大学与上海振华重工签订战略合作框架协议 (16)
- 集装箱码头集卡Agent通信硬件设计 舒帆;郑惠强;宓超 (17)
- 基于OPC技术的自动化集装箱码头监控系统设计 张宁;薛士龙;陈加敏;曹金虎 (21)
- 基于SVM分类器的集装箱箱号识别法 安博文;李丹;庞然 (25)
- 上海海事大学与新加坡南洋理工大学签署合作计划 (29)
- 基于集对分析的定线制水域航行环境的综合安全评价 吴建军;肖英杰 (30)
- 上海海事大学召开海洋学科发展研讨会 (34)
- 航标助航信息发布系统 杜志秀;张寿桂;彭国均;项鹭;邵进兴 (35)
- 上海海事大学杂志总社袁林新等6人获上海市期刊优秀工作者奖 (39)
- 基于嵌入式Web服务器的AIS数据无线采集系统 林祎珣;邵哲平 (40)
- 后驻体喷孔位置对驻涡腔流动冷态数值的影响 钟兢军;刘世青 (44)
- 可变负载非接触电能传输系统的无功功率补偿 牛王强;沈爱弟;顾伟;褚建新;王建华 (49)
- 《中国交通报》整版报道上海海事大学“十一五”期间科技工作成绩 (53)
- 单相SPWM逆变器非线性前馈控制技术 何远彬;吴卫民;梁承姬;耿攀;叶银忠 (54)
- 陶瓷球栅阵列封装的三维有限元分析 王直欢 (60)
- 液体对轮轨滚动接触疲劳作用下的钢轨表面裂纹扩展机理的影响 刘园 (65)
- “内河船舶电力推进系统研制”项目被初评为2010年云南省技术发明一等奖 (69)

<u>基于时间序列的港口货物吞吐量GRNN预测模型</u>	周少龙;周锋 (70)
<u>模糊随机需求下应急救援中心排队选址模型及算法</u>	陈鑫;汪传旭;石刘红 (74)
<u>希腊海运、岛屿和渔业事务部部长访问上海海事大学</u>	(79)
<u>物流外包业务的风险矩阵模型</u>	郑平;何雪君 (80)
<u>基于模糊综合评价法的中小型第三方物流企业绩效评价</u>	姜超雁;真虹;高洁 (86)
<u>SOA下移动政务系统应用集成的设计</u>	郝杨杨;杨斌;王洁 (91)
<u>上海海事大学4.8万t级教学实习船开工仪式隆重举行</u>	(F0002)
<u>征稿启事</u>	(F0003)