

做一家最受客户推崇与最让员工骄傲的集装箱码头公司

地址:烟台市港湾大道78号 邮编:264000 电话:(86)0535-6740956 传真:(86)0535-6741307 网址:www.ictsiyantai.com 邮箱:service@ictsiyantai.com

集装箱化

第二十一卷 第十一期

CONTENTS Vol.21 No.11 Containerization

集装箱运输 CONTAINER TRANSPORT

- 1 ECFA 对海峡两岸经贸合作和航运发展的影响 韩惠民
Improvement of economic cooperation and shipping between Cross-Straits under ECFA HAN Huimin
- 4 上海至仁川班轮航线市场饱和度分析 张黎
Analysis of container market saturation on line from Shanghai to Inchon ZHANG Li
- 8 集装箱船舶载运危险货物安全管理信息系统 张皓
Safety information management system of dangerous goods transported by container ships ZHANG Hao

港站码头 CONTAINER TERMINAL

- 10 码头企业外包方式的选择 赵宏光
Terminal enterprise's selection of outsourcing modes ZHAO Hongguang
- 12 基于循环队列的集装箱堆场管理策略 耿增涛, 杨杰敏, 董占勇
Management strategy of container yard based on circular queue GENG Zengtao, YANG Jiemin, DONG Zhan Yong
- 14 日本集装箱港口的放松规制与民营化 李南
Deregulation and privatization of container ports in Japan LI Nan

集装箱工业 CONTAINER INDUSTRY

- 18 应变片在集装箱应力测试中的应用 匡加荣
Using strain gauges for measuring stress of containers KUANG Jiarong

多式联运 MULTI-MODAL TRANSPORT

- 21 建设上海海铁联运枢纽的建议 余铁
Constructing sea-rail multi-modal transportation hub in Shanghai YU Tie

现代物流 MODERN LOGISTICS

- 24 海关通关工作流程优化方案 邵春, 寿建敏
Optimization of customs clearance process SHAO Chun, SHOU Jianmin

- 27 罐式集装箱在我国化工物流领域的应用 王清华
Application of ISO tank for chemical logistics in China WANG Qinghua

法规与案例 LAWS, REGULATIONS & CASES

- 30 《鹿特丹规则》取消海航过失免责对船货双方的影响及其应对措施 王建伟
Impact on carriers and shippers of elimination of nautical fault exemption in Rotterdam Rules and its countermeasures WANG Jianwei

市场经纬 MARKET INFORMATION

- 38 中国主要港口集装箱码头吞吐量快报(2010年10月) 中国港口协会集装箱分会
Statistics of container terminal throughput for main ports in China (Oct. 2010) Container Branch, China Ports Association

- 40 中国出口集装箱运输市场月评(2010-09-21—2010-10-20) 刘子佳
Monthly review on China export container shipping market (2010-09-21—2010-10-20) LIU Zijia

信息: 烟台华东电子软件技术有限公司举办港口信息化建设发展趋势高级研讨会(3) 交通运输部部长李盛霖赴南京港视察调研(7) 上海口岸联合会第1届第1次会员大会暨上海口岸协会换届大会隆重举行(7) 2010年SISI/KMI国际论坛在上海召开(17) “中远集运碳排放计算器”正式启用(29) 天津航运指数正式发布(34) 《集装箱化》征订单(35) 《水运管理》征订单(36) 科尼集团临港工厂扩建开幕(37)

[期刊基本参数] CN 31-1665/U*1990*m*A4*40*zh*P* ¥ 20.00*6000*13*2010-11

热烈祝贺《集装箱化》
荣获第3届中国高校特色科技期刊奖