首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

NAST 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 中远船舶货运单证电子数据交换系统(COSCO*EDI)

捜索

中远船舶货运单证电子数据交换系统(COSCO*EDI)

关 键 词: 货运单证 船舶 电子数据 交换系统 数据通信 专用通信网

所属年份: 2000	成果类型:应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	————————————————————— 项目合作方式:

成果完成单位:东南大学

成果摘要:

中国远洋运输总公司(简称中远公司)于1992年8月启动"中国远洋运输总公司 船舶货运单证电子数据交换系统"(简称 COSCO*EDI)的实施工作,东南大学、南京航空航 天大学联合承担。技术指标:单证格式遵循《中国远洋运输总公司 货运单证数据通信格式及代码》,完成货运单证至文本文件之间的转换。传输网络借助国家公用分组网(CHINAPAC),支持用户以同步X25专线或者异步专线/拔号线方式入网。传输标准采用CCITTX400系列标准。适用机型为AS/400小型 机和PC机。该系统用户界面友善,提供的功能包括单证发送、单证全收、单证选收、恢复接收动作、输出报告、转储 功能、用户管理、系统管理、查证能力、码字转换等。应用范围:该系统93年10月完成开发任务,并开始试用;93年12月,通过中远公司的验收,并安装至北京、上海、广州、秦皇岛、香港、南京、连云港等40多个港口城市。

成果完成人:

完整信息

04-23

推荐成果

· 空间飞行器SPACEWIRE高速数据	04-23	
· <u>Adhoc</u> 网络中的QoS保证(Wirel	04-23	
·基于正交多载波传输的高速无	04-23	
· <u>光因特网体系结构与管理技术</u>	04-23	
· <u>一种光因特网中不同网络结构</u>	04-23	
· 40Gbit/s DWDM软件仿真系统	04-23	
· <u>移动互联网服务质量控制工程</u>	04-23	
· 数字图像处理系统研究	04-23	

Google提供的广告

行业资讯

QH3792S腔式双工器数字微波传输关键设备研制2.4G无线接入系统设备VSAT卫星通信系统码分多址卫星数据通信地球站WSD-1卫星数据通信单收站1560点对多点微波通信系统M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波…2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/s数字微波接...

成果交流

· IPv6核心路由器