

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)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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/拨号线方式入网。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](#)

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...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc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
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号