

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 智能化公路快速货运网络系统关键技术开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化公路快速货运网络系统关键技术开发研究

关键词: [快速货运](#) [网络系统](#) [信息化](#) [公路运输](#) [信息平台](#)

所属年份: 2004

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: 吉林大学交通学院

成果摘要:

该项目系统研究了国内外公路运输信息化状况, 针对目前吉林省和全国道路货物运输企业弱小、经营分散、无力采用信息化新技术的特点, 确定了以公路枢纽建设为依托建立信息中心, 集成移动信息管理、货运网络交易平台、EDI技术和生产管理信息系统一体化关键技术建设方案, 建设适应现代物流发展趋势的智能化公路快速货运网络系统, 在一定程度上推进了公路运输信息化进程。主要创新点: (1)设计了由信息中心、信息中心直属交易场所、远程交易场所和网络节点构成的货运网络交易系统, 建成了道路运输业发展现代物流的共用信息平台。(2)研究移动信息管理系统与货运交易系统、生产企业管理系统的接口技术, 对适应现代物流发展的一体化网络信息平台进行了设计与开发。(3)对EDI环境下零担快速货运系统的工作和信息总流程进行了再造。

成果完成人: 雒志才;赵淑芝;陈震;贾洪飞;孙宝凤

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布