

<<交通运输信息化技术及策略研究论>>

图书基本信息

书名：<<交通运输信息化技术及策略研究论文集>>

13位ISBN编号：9787114090097

10位ISBN编号：7114090099

出版时间：2011-7

出版时间：人民交通出版社

作者：交通运输部信息化工作领导小组办公室，中国交通通信信息中心 编

页数：260

字数：516000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<交通运输信息化技术及策略研究论>>

内容概要

《交通运输信息化技术及策略研究论文集》分为成果篇和论文篇两部分，共收集论文50篇，反映了近年来交通运输信息化技术和策略的最新研究成果，内容涵盖行业信息化发展、信息化新技术及其交通运输行业应用等方面。

《交通运输信息化技术及策略研究论文集》可供交通运输信息化策略研究的政企人员和交通运输信息化技术人员借鉴参考。

书籍目录

成果篇

深化改革谋发展,服务现代交通运输业——中心“十一五”事业发展回顾与展望

立足当前,着眼长远,加快交通运输信息化建设与发展

江苏省交通运输信息化建设及发展

强化服务意识,提高信息化服务水平

转方式,调结构,全面提升港口信息化水平

北京市交通信息化智能化建设现状及发展规划

克服困难、抢抓机遇、加快发展,开创港口信息化工作新局面

福建交通运输信息化的发展思路和举措

抢抓机遇、务实奋进,积极推进交通运输信息化建设

理顺工作流程,规范行业管理,以信息化推动交通现代化

论文篇

一行业信息化发展

关于河北省交通运输信息化发展的思考

世博推动上海交通港航业信息化发展

“数字长江”架构体系研究

数据中心

新一代交通运输行业数据中心建设研究

建设有生命力的数据中心

数据备份及恢复技术的应用研究

宁夏高速公路电子档案信息管理系统的设计与研究

物流

内蒙古交通物流公共信息平台研究

基于云计算的港口物流链信息服务平台研究

长江上游现代物流业务信息公共服务平台建设

交通运输物流企业信息化问题思考和对策探讨

智能交通

加快智能交通建设推进交通事业发展

浅谈珠海道路运输行业的智能化发展方向

广东省IC卡道路运输电子证件系统实施经验与体会

城市交通信息公共平台建设

行业管理

交通应急通信指挥平台建设探讨

公路收费站交通拥挤对策研究

湖北省高速公路ETC系统建设回顾与展望

航运信息资源整合解决方案的探讨及其应用

船舶装卸作业绩效评价研究

汉十高速公路机电系统整合实践与启示

ETC系统在湖北省高速公路路网收费中的应用

运维

构建现代型运维体系

辽宁省交通广域网平台及信息系统安全应用研究

科学构建交通信息系统运行维护管理的策略分析

专项

综合交通数字枢纽建设方案及运营模式分析

<<交通运输信息化技术及策略研究论>>

基于VTS的船舶流量自动检测系统研究
吉林省交通运输应急指挥调度系统建设
虚拟化技术在交通行业的应用研究
三网融合对于交通运输信息化的启示
武港集团办公系统信息化建设
应急指挥调度系统设计与实现
厂商
中国电信助力交通信息化飞速发展
交通信息化通信平台建设探讨
转载文章
建立西江航运干线船闸远程视频监控系统的思考
试论如何加强计算机网络安全
开放式公路计重收费标准设计的仿真研究
山西省高速公路地质卫星遥感GIS系统及其应用
高速公路无线视频监控系统技术与应用分析
开展运政联网移动稽查规范运输市场经营行为

章节摘录

三、以服务为宗旨，加快建设与自身发展 在推进行业信息化发展的同时，我们坚持以服务为宗旨，创新出思路、改革出办法，加快建设，取得了长足发展。

（一）更新观念，准确定位 通过这些年的摸索，我们感到，交通通信信息中心的发展，首先是要转变思想，更新观念，准确定位。

树立全局观念，以服务为宗旨，立足于行业和全省的范围想问题、出主意、干实事。

在实际工作中做到到位不越位，把握和处理好与管理部门的关系。

我们既是省厅信息化工作部门，同时又直接参与信息化建设工作。

根据省厅赋予的职能，从宏观上，我们积极做好交通信息化的规划、建设、使用和管理的工作；面对激烈的市场竞争、行业竞争，从微观上，我们按照市场经济的规律，依法依规参与竞争，不断在实践中探索做好服务的新思路、新模式，充分发挥我们在推进湖北交通又好又快发展中的支撑和保障作用。

（二）围绕中心，当好参谋。

有为才有位 围绕省厅推进电子政务建设，我们不断完善交通信息网络基础设施，建成了“四网并举”的交通电子政务平台和一批应用系统，我省交通电子政务建设取得了突破性进展。

2007年，全省电子政务工作会在我厅召开，林厅长在大会上作经验交流。

高速公路建设是交通运输工作的重中之重，我们围绕这个中心工作发挥技术优势，积极进入重点工程建设主战场，做好技术服务。

近几年来，我们承担了沪蓉西高速公路等10多个重点工程项目机电系统建设的技术服务工作。

按照全省高速公路机电系统建设的要求，积极为业主当好参谋把好关，大胆采用先进技术、先进设备，优化设计、节约投资，保证机电工程与土建工程同步施工、同步投入运行，顺利实现联网收费，受到业主的好评。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>