

图书基本信息

书名：<<2003-2004年度中国交通信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787114052880

10位ISBN编号：711405288X

出版时间：2004-10

出版时间：人民交通

作者：中华人民共和国交通部 编

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>

内容概要

《2003-2004年度中国交通信息化发展报告》重点介绍了2003~2004年度中国交通信息化建设的成就。通过对信息化方针政策、交通信息化年度进展、专题技术报告、信息化建设经验交流等内容的描述,全面、系统地报告了我国交通信息化发展状况。

书籍目录

第1章 信息化方针政策

- 1.1 十六届三中全会报告关于信息化的论述
- 1.2 交通部有关领导关于信息化的讲话
 - 1.2.1 张春贤部长在2003年全国交通工作会议上关于信息化的论述
 - 1.2.2 张春贤部长在2004年全国交通工作会议上关于信息化的论述
 - 1.2.3 科技教育司孙国庆司长在2004年交通工作会议上关于交通信息化专题发言摘要
- 1.3 《全面建设小康社会公路水路交通发展目标》关于信息化的论述
- 1.4 国家《电子政务标准化指南》
- 1.5 《中国交通电子政务建设总体方案》
- 1.6 《交通(公路、水路)信息化建设指南》
- 1.7 《交通电子政务建设标准化指导意见》

第2章 交通信息化年度进展

- 2.1 交通信息化规划与实施方案
- 2.2 交通信息化标准
 - 2.2.1 交通信息化标准项目介绍
 - 2.2.2 中国ITS标准化工作状况
 - 2.2.3 物流标准
 - 2.2.4 EDI标准
- 2.3 交通政府网站
 - 2.3.1 交通部政府网站情况
 - 2.3.2 部分省(自治区、直辖市)交通厅(局、委)政府网站介绍
- 2.4 交通信息化基础设施及办公自动化系统
 - 2.4.1 交通部信息化基础设施及办公自动化系统建设情况
 - 2.4.2 地方交通信息化基础设施及办公自动化系统建设情况
- 2.5 交通业务应用系统
 - 2.5.1 交通部业务应用系统情况
 - 2.5.2 地方交通业务应用系统情况
 - 2.5.3 有关交通企事业单位业务系统

第3章 专题技术报告

- 3.1 京沈国道主干线联网收费示范工程
 - 3.1.1 工程概述
 - 3.1.2 京沈国道主干线联网收费方案
 - 3.1.3 示范工程采用的关键技术及创新点
- 3.2 省域道路运政关键技术研究及示范应用
 - 3.2.1 项目概述
 - 3.2.2 系统功能实现规划设计
 - 3.2.3 标准协同式“四级道路运输业务管理系统”解决方案简介
 - 3.2.4 “全国道路运输政务信息网”建设方案简介

第4章 信息化建设经验交流

- 4.1 海事信息化现状与发展
 - 4.1.1 基本情况
 - 4.1.2 重点项目介绍
- 4.2 中远集团信息化建设
 - 4.2.1 中远集团信息化建设的历史、成果、目标和任务
 - 4.2.2 未来几年中远集团信息化建设的总体目标和主要任务

4.3 江苏省公路信息化工程回顾与展望

4.3.1 江苏省公路信息化建设的历程回顾

4.3.2 江苏省公路信息化建设的现状分析

4.3.3 江苏省公路信息化工程新一轮建设展望

4.4 青岛港信息化工作现状

4.4.1 以信息化促进管理和技术的创新，取得显著成效

4.4.2 现有项目情况

4.4.3 2003年信息化项目介绍

4.5 国内外电子政务概况

4.5.1 前言

4.5.2 电子政务概述

4.5.3 电子政务发展现状评价

4.5.4 全球电子政务的发展趋势

附录

附录1 2003年中国交通信息化大事记

附录2 标准汇编

附录3 信息化工程案例

附录4 交通信息化工作主管部门通讯录

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>