

<<2002年中国交通信息化发展报>>

图书基本信息

书名：<<2002年中国交通信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787114046629

10位ISBN编号：7114046626

出版时间：2003-10

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>

<<2002年中国交通信息化发展报>>

内容概要

本书重点介绍了2002年中国交通信息化建设成就。通过对国家信息化概述和对交通部信息化、地方交通信息化、交通信息化新技术的应用以及交通信息化的政策和保障措施等内容的描述,全面、系统地报告了我国交通信息化发展状况。

<<2002年中国交通信息化发展报>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 国家信息化发展的基本状况
- 1.2 交通信息化发展概述

第2章 信息化政策法规与标准

- 2.1 国家信息化政策与法规
 - 2.1.1 党的十六大对信息化的明确阐述
 - 2.1.2 《国民经济和社会发展 第十个五年计划信息化重点专项规划》
 - 2.1.3 《关于我国电子政务建设的指导意见》
 - 2.1.4 《关于大力推进企业管理信息化的指导意见》
 - 2.1.5 国家信息化保障措施
- 2.2 交通信息化政策与法规
 - 2.2.1 全国交通信息化工作会议
 - 2.2.2 《中国交通电子政务建设总体方案》
- 2.3 信息化标准与规范
 - 2.3.1 概况
 - 2.3.2 智能交通系统(ITS)标准化
 - 2.3.3 物流标准化

第3章 交通电子政务

- 3.1 交通电子政务建设需求与规划情况
 - 3.1.1 交通电子政务建设要符合行业管理的需要
 - 3.1.2 交通电子政务建设要符合行业业务办公的需要
- 3.2 交通政府网站建设
- 3.3 办公自动化
- 3.4 业务应用系统与数据库建设
 - 3.4.1 道路运政管理信息系统
 - 3.4.2 公路地理信息系统
 - 3.4.3 公路数据库系统(HDBS)
 - 3.4.4 交通科技基础数据库系统
 - 3.4.5 船舶与船员数据库系统

第4章 交通信息通信网络资源

- 4.1 我国水上通信网
 - 4.1.1 水上信息通信网络资源
 - 4.1.2 2002年水上信息通信网的发展建设
 - 4.1.3 水上通信业务
 - 4.1.4 水上通信(无线电)管理
- 4.2 高速公路通信系统
 - 4.2.1 概况
 - 4.2.2 高速公路通信网络资源
 - 4.2.3 高速公路通信网络的应用
 - 4.2.4 专用短程微波通信DSRC的应用

第5章 交通信息化建设工程

- 5.1 交通部机关信息化基础设施改造(一期)工程
 - 5.1.1 工程的必要性
 - 5.1.2 目的和任务
 - 5.1.3 建设原则

<<2002年中国交通信息化发展报>>

5.1.4 工程建设情况

5.2 全国水上安全监督信息系统(一期)工程

5.2.1 项目背景

5.2.2 项目目标

5.2.3 管理体制

5.2.4 项目建设概况

5.2.5 工程建设的意义

5.3 交通规划信息系统(一期)工程

5.3.1 目的和目标

5.3.2 主要内容

5.3.3 总体框架

5.3.4 硬件平台

5.3.5 软件配置

5.3.6 数据资源

5.3.7 功能概述

5.3.8 运行环境

第6章 企业信息化

6.1 中国远洋运输(集团)总公司

6.1.1 中远集团信息化建设的简要回顾

6.1.2 中远集团2002年信息化建设成果

6.1.3 中远集团信息化建设的原则与策略

6.1.4 企业信息化建设面临的主要困难

.....

第7章 关键技术应用

第8章 地方交通信息化

第9章 国外主要国家交通信息化概况

附录

.....

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>