

<<中国物流信息化发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国物流信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787121169915

10位ISBN编号：7121169916

出版时间：2012-5

出版时间：工业和信息化部电子科学技术情报研究所 电子工业出版社 (2012-05出版)

作者：工业和信息化部电子科学技术情报研究所

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>

<<中国物流信息化发展报告>>

内容概要

《中国物流信息化发展报告(2011)》详细阐述了2011年我国物流信息化的发展现状，并从宏观和微观的角度出发，全面介绍了我国2012年物流信息化发展的趋势以及2011年物流信息化存在的问题。

《中国物流信息化发展报告(2011)》具有理论上的权威性（集合了众多业界专家的观点），材料上的新颖性（就不同专题分别阐述最新的发展现状和存在的问题，以及未来的发展趋势），并将理论分析和案例分析相结合，使读者能够对物流信息化有更深层次的理解。

<<中国物流信息化发展报告>>

书籍目录

第一篇 总体篇 第一章 2011年中国物流信息化发展的整体环境分析 一、物流信息化发展的经济环境 二、物流信息化发展的政策环境 三、物流信息化发展的行业特点 第二章 2011年物流信息化发展存在的问题 一、信息资源配置不合理,开发利用和交换共享能力有限 二、物流信息平台服务模式和运营机制有待探索 三、物流企业服务能力有限,在国际竞争中处于不利地位 四、标准制定和新技术应用相对滞后 第三章 2012年中国物流信息化发展展望 一、信息化基础设施继续加速演进 二、信息化助力物流业增强专业化服务水平 三、物流信息平台的应用范围和应用水平继续加强 四、物流信息化标准体系建设进程逐渐加快 五、信息技术和设备的研发与创新应用能力不断提升 六、各级政府继续推进物流信息化工作 第二篇 专题篇 第四章 物流业信息化发展情况 一、交通运输业物流信息化发展回顾及展望 二、仓储业信息化发展回顾及展望 三、货代业信息化发展回顾及展望 四、物流软件开发与应用现状及展望 第五章 重点行业物流信息化发展情况 一、钢铁行业物流信息化发展回顾及展望 二、汽车行业物流信息化发展回顾及展望 三、电子信息行业物流信息化发展回顾及展望 四、大宗商品交易市场物流信息化发展回顾及展望 第六章 热门话题 一、物联网在物流领域发展回顾及展望 二、电子商务物流发展回顾及展望 三、冷链物流信息化发展回顾及展望 四、应急物流信息化发展回顾及展望 五、物流信息化标准体系发展回顾及展望 第三篇 区域篇 第七章 长三角经济区物流信息化发展回顾及展望 一、长三角经济区物流信息化发展现状 二、长三角经济区物流信息化发展存在的问题 三、长三角经济区物流信息化发展建议 四、长三角经济区物流信息化发展展望 第八章 珠三角经济区物流信息化发展回顾及展望 一、珠三角经济区物流信息化发展现状 二、珠三角经济区物流信息化的优势及不足 三、珠三角经济区物流信息化发展建议 第九章 环渤海经济区物流信息化发展回顾及展望 一、环渤海经济区物流信息化发展现状 二、环渤海经济区物流信息化发展存在的问题 三、环渤海经济区物流信息化发展建议 四、环渤海经济区物流信息化发展展望 第十章 中部经济区物流信息化发展回顾及展望 一、中部经济区物流信息化发展现状 二、中部经济区物流信息化发展存在的问题 三、中部经济区物流信息化发展建议 四、中部经济区物流信息化发展展望 第十一章 物流园区信息化发展回顾及展望 一、物流园区信息化发展回顾 二、物流园区信息化发展存在的问题 三、物流园区信息化的发展建议 第四篇 国际篇 第十二章 国外物流信息化发展现状 一、美国物流信息化现状 二、日本物流信息化现状 三、欧洲物流信息化现状 第十三章 国外物流信息化对我国的启示 一、物流信息化建设的前提是业务流程的规范化、标准化 二、物流信息化建设的核心是信息整合 三、物流信息化建设的关键是信息共享 四、物流信息化建设的基础是标准化 五、物流信息化建设的切入点是推进公共平台建设 六、物流信息化建设应做好发展定位 七、物流信息化建设的思路是总体规划、分步实施 八、政府支持与制度创新是物流信息化建设的保障 九、注重物流信息化与供应链管理的同步发展 十、注重全球化有利于推动物流信息化发展 附录A 物流信息化动态监测分析报告(2010年第四季度) 一、物流信息化动态监测工作背景 二、物流信息化季度发展情况 三、物流业信息化发展情况 四、快递业信息化发展情况 五、制造业物流信息化发展情况 六、物流园区信息化和物流软件提供商发展情况

<<中国物流信息化发展报告>>

章节摘录

版权页：插图：2.铁路物流信息化存在的问题 1) 对物流信息化认识有限，信息化投入不足 铁路基层单位对物流管理信息化虽然有迫切要求，但是在实现过程中，由于铁路系统各级管理部门对信息化的重视程度不足，对所需人力、物力和财力的认识有限，往往不能保证对信息化工作的投入，在很大程度上阻碍了信息化的发展。

信息系统的建设是技术密集型 and 资金密集型工程，法国每年用于信息系统建设的投资一般占年营业收入的1%~3%，而我国还不到0.3%，尽管近几年铁路对信息系统的投入总量有所增加，但比重还存在很大差距，同时对信息系统的需求性和可行性的判断还应该更加准确。

2) 信息化建设缺乏统一的标准，难以完成数据的交换共享 基础管理的标准化和规范化是铁路信息系统建设的先决条件，包括数据标准化和管理标准化，但目前铁路系统内部没有统一的数据标准和格式，各基层站点数据采集方法很多还处于原始阶段，数据之间难以实现交换共享，在很大程度上影响了各部门的联系与合作，也为铁路信息化的研究工作制造了困境。

3) 积压呆滞物资过多，资源浪费现象严重 积压呆滞物资过多是铁路物资部门普遍存在的问题。究其原因产生原因很复杂，体制、管理、采购和历史等各方原因均有涉猎，但是关键因素还是信息化程度较低，对物流过程各种信息不能及时了解和处理，供求信息不明确。

往往由于供货单位与需求单位存在地域差异，对物资采购和消耗的信息不能准确、及时地传达和沟通，再加上人员素质问题，盲目采购、存储和消耗等问题不时出现，造成了严重的资源浪费。

4) 信息化建设与实际需求契合度不高 目前，在我国铁路信息化建设过程中，信息化的工作人员对铁路运输业务的需求和市场前景缺乏深度认识，对整个系统流程的功能设计、分析和开发往往与实际需求导向存在差距。

3.铁路物流信息技术应用 在铁路运输业的飞速发展过程中，信息技术正向铁路运输经营、管理及营销的各个领域全面渗透。

信息化对改造铁路传统产业、提升运输效率与管理水平、保障运输安全等方面将起到重要的推进作用。

<<中国物流信息化发展报告>>

编辑推荐

《中国物流信息化发展报告(2011)》以开阔的视野、新颖的观点和优秀的实践案例为特色，具有前沿性和前瞻性，对于从事物流信息化相关工作的人员具有很好的参考价值。

《中国物流信息化发展报告(2011)》可供物流相关业务政府职能部门人员、高等院校物流相关专业师生、企业物流管理人员和相关研究人员使用。

<<中国物流信息化发展报告>>

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>