

<<中国托盘手册>>

图书基本信息

书名：<<中国托盘手册>>

13位ISBN编号：9787504733917

10位ISBN编号：7504733911

出版时间：2010-5

出版时间：中国物资出版社

作者：吴清一 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>

前言

跨入新世纪以来,我国现代物流业呈现蓬勃发展的新局面,党中央、国务院审时度势,连续推出一系列相关政策和文件,使现代物流在调整经济结构、提升经济运行质量过程中发挥出越来越重要的作用。

中国物流与采购联合会统计资料表明,2009年我国社会物流总额同比增长7%,物流业增加值同比增长8%,社会物流总费用与GDP的比率平稳回升。

特别是国务院在《物流业调整和振兴规划》中,把促进物流业的发展纳入了应对国际金融危机的“一揽子计划”,并上升到国家战略层面的高度,极大地提振了物流行业的信心和勇气。

同时,在国务院的高度重视和大力支持下,国家发改委牵头、国务院办公厅参与,由15个部门组成了联合调研组,深入长三角和珠三角地区进行专题调研。

据此,国家发改委设立了专项资金,对列入《物流业调整和振兴规划》中的“九大工程”以贴息贷款方式予以支持。

第5批93家试点物流企业已经由国家税务总局发文确认,物流税收试点企业总数已达487家。

商务部组织开展了流通领域现代示范城市的创建和评审工作,首批46个示范城市名单已在网上公示。

财政部设立农村物流服务体系发展专项资金、促进服务业发展专项资金和服务业聚焦功能专项资金,对农村物流、商贸物流、物流基础设施建设等项目给予资金支持。

交通运输部等五部门联合下发了《关于促进甩挂运输发展的通知》,有效地引导和推动了甩挂运输的发展。

教育部、科技部、工业和信息化部、铁道部、海关总署、国家工商总局、质检总局、国家统计局、国家标准委、国家邮政局、民航局等部门,都在结合自身工作职能,研究落实支持物流业发展的政策措施。

中国物流与采购联合会通过深入调研,提出了税收、交通、投融资、物流企业、物流园区和制造业与物流业联动发展六个方面的“60条”政策建议,为有关部门研究制定具体政策提供决策参考。

各级地方政府也进一步加大对物流业的支持力度,全国已有超半数的省份出台了《物流业调整和振兴规划》,提出了本省支持物流业发展的政策措施。

<<中国托盘手册>>

内容概要

《中国托盘手册》是一部大型文献，集知识性、理论性、实践性、指导性和权威性于一体，对于托盘研究、教学、培训、咨询、存档、收藏等有一定利用价值；对于托盘制造、托盘作业、托盘保养、托盘标准制定、托盘测试验收、托盘循环利用和回收也具有一定的实用价值。

本书可以作为有关企业界人士、专家学者、技术人员、管理人员和大专院校师生的参考书，也可以作为有关培训的参考教材。

书籍目录

第一篇 基础篇 第一章 现代物流与集装单元化 一、现代物流 (一)现代物流的基本概念 (二)物流系统的组成及其优化 (三)供应链管理 (四)我国物流现代化的发展 二、集装单元化的概念、意义及原则 (一)集装与集装单元 (二)集装单元化是物流现代化的基点 (三)主要集装单元器具 第二章 托盘概论 一、托盘的概念与演变 (一)托盘的概念 (二)托盘的演变 二、托盘术语、托盘类别及框架体系 (一)托盘术语 (二)托盘类别 (三)托盘的框架体系 三、托盘的地位和作用 (一)托盘在物流各环节中的功能表现 (二)托盘在集装单元化物流中的功能表现 (三)托盘在物流系统中的功能表现 (四)托盘在供应链管理中的功能表现 四、托盘业现状及其发展趋势 (一)中国托盘业发展的外部环境 (二)中国托盘业发展现状和存在的问题 (三)托盘业的发展趋势 第三章 托盘标准化 一、托盘标准化的概念及相关要素 二、托盘标准化的目的和意义 (一)托盘标准化的目的 (二)托盘标准化的意义 三、中国托盘标准化现状 (一)目前状况及问题 (二)联运通用平托盘国标修订 四、中国托盘标准化组织体系 (一)中国托盘标准化组织 (二)中国托盘标准化体系 (三)准备制定的托盘标准 第二篇 应用篇 第一章 托盘制造 一、木托盘 (一)概述 (二)木托盘用材 (三)木托盘生产工艺 (四)托盘生产主要机械及连接件 (五)木托盘产品的评价体系 第二章 托盘质量检测 第三章 托盘作业 第四章 托盘围板 第五章 托盘共用系统 第三篇 托盘相关技术装备篇 第一章 托盘制造机械及设备 第二章 叉车 第三章 货架 第四章 堆垛机 第五章 托盘输送与托盘作业机械 第四篇 国外托盘篇 第一章 国外托盘概述 第二章 国际托盘标准化现状 第三章 美国、日本、韩国托盘业状况 第五篇 托盘相关政策、法规篇 第六篇 重要文献资料和优秀托盘企业篇 第一章 重要文献资料 第二章 优秀托盘企业推介附录

章节摘录

插图：首先是有利于节约社会经济资源，保护生态环境。

目前，我国拥有托盘大约有2亿片以上，并年均以2000万~3000万片的速度在递增。

其中绝大部分是木质托盘，而一棵成材大树最多只能制造6个标准托盘。

如果建立托盘共用系统，可以减少一次性木质托盘的使用数量，同时由于提高了托盘使用效率，可以节约1/3左右的托盘。

木质托盘使用数量的减少可以有效节约森林资源、保护生态环境。

对于其他材质的托盘，如塑料托盘，由于提高使用效率也影响到石油资源的消耗价值。

其次是建立托盘共用系统实现物流系统作业的高效化，为所有制造业和流通业提供了良好的运营环境和技术支持，能降低整个国家的经济运行成本。

托盘共用系统是我国经济和国际供应链实行无缝对接的必要条件。

在经济全球化时代，我国经济运作要融入国际经济体系，建立托盘共用系统支持的现代物流运作体系是重要的条件之一。

我国已经成为世界制造业基地，来自全球各地的原材料、输往世界各地的产成品数量急剧增加，我国巨大的进出口数额意味着巨大的国际物流量。

国际物流的顺畅与否和运作效率高低，直接影响到国家进出口贸易的经济效果，从而对国民经济的发展产生影响。

由于我国良好的投资环境，许多跨国企业在我国开展经营活动，物流环境是企业活动重要依托之一。

外国企业物流系统运作习惯于托盘共用系统的支持，建立中国托盘共用系统对于营造国际性物流环境，吸引国外投资是十分必要的。

激烈的全球化经济竞争促进了地区性经济发展，欧洲是已经实现货币统一的经济实体。

以中日韩三国为主的东北亚地区经济合作也列入了有关国家的重要议题。

物流是最基础的经济活动，也是最容易进行合作和取得双赢的领域，在近年中日韩三国联合举行的高级经济论坛和物流论坛上，托盘共用系统的合作由于具有可实施性，是最引人注意的议题。

中国只有及时建立托盘共用系统，在今后建立东北亚经济圈的合作中才能处于强势地位。

除上述诸点以外，供应链可视化技术也是当前物流界极为关心的课题。

供应链管理数据透明化和可视化，可以为货主和相关人员提供全方位信息服务。

同时也为供应链管理优化提供坚实的基础，为供应链的管理、控制、监控以及相关的保险、金融业务提供良好的技术支持。

托盘共用系统作为供应链中货物的载体系统，借助与RFID、GPS/GIS技术的结合为物流可视化技术的实施提供了可能。

<<中国托盘手册>>

编辑推荐

《中国托盘手册》：根据民族工业沃土，引领包装国际趋势。

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>