

焦点 | Focus Report

25 制造业物流改善需求萌动
Logistics demand of manufacturing industry sprouts

2009年以来,一些制造企业纷纷开展了不同程度的物流改善与优化项目,涉及厂内物流建设、供应链整合等方面的内容,其中,尤以汽车、电子、机械等装配型制造企业为代表。制造业物流系统改善需求上升,无疑将给物流装备行业的发展创造新的市场空间。

30 物美物流驶入快车道
Wumart is becoming logistics leader

拥有全球领先的 SAP ERP 系统,建立功能强大的物流体系,为物美实现经营技术升级插上了双翅,奠定了物美向供应链企业转型的基础。



案例 | Case Study



36 森马:现代物流支撑高速发展
Semir is constructing a modern garment logistics center

46 美国零售巨头 JCPenney 配送中心
The distribution center of JCPenney





能源行业 物资管理及相关技术

Key technology of material management in energy industry

就能源行业而言，人们往往关注的是能源本身，而对于能源企业的物资管理现状了解并不多。随着能源行业物资管理体系的不断革新和完善，由此延伸出来的对物资仓储系统及设施的建设需求开始萌动，尤其在电力行业的物流建设机会不断增加。

在本期专题采访中，我们主要从能源企业、物流系统集成商、软件服务商、条码解决方案供应商等角度对能源行业的物资管理现状、特点、问题、物流商机、发展前景等进行了较为详尽的报道。希望能让物流行业人士更多地了解能源行业物资管理的发展变化，让更多的能源物资企业了解物流，也希望帮助能源物资企业从中找到解决仓储难题的办法或思路。

53 能源行业物资管理现状和方法

The present situation and method of material management in energy industries

58 精益化的物资管理前景看好

The prosperous perspectives of lean material management

——访神华集团物资贸易有限公司副总经理刘斌

61 电力企业的仓储规划探析

Research on warehouse planning of power enterprise

64 打造供应链 提升物资管理水平

Improving material management by supply chain

——访浙江宏伟实业有限公司副总经理吕惠芳

68 信息系统平台有助于优化物资管理

Information system can optimize material management

——访西软股份有限公司能源软件公司总经理赵继平

71 条码解决方案提升物资管理效率

Barcode solution can improve logistics efficiency

——访北京首码信息技术有限公司项目总监段龙

权威 | Authoritative Forum

74 中铁生产物流配送系统工艺设计

Process design for production distributing system of China Railway Co.

昆明中铁集团实施的生产物流配送系统,实现了零部件储存托盘化、立体化,出入库搬运自动化,零部件管理信息化,并根据生产计划提前配货、准时主动配送。

78 南京造币厂的
自动化物流输送线监控系统

Supervisory control system for conveyer system of automatic logistics in Nanjing Mint Co.

南京造币厂自动化物流输送线项目是在印钞造币行业首次将验面、印花、检测、检数包包等生产工序实现连接,系统集成度高,自动化水平在国内同行业居领先地位。

82 公路危险品运输的实时监控与调度

Real-time supervisory control and scheduling of hazardous goods transportation

通过基于GPS技术的危险品车辆监控与调度系统,南京扬子物流公司能够对运输车辆进行实时监控与高效的动态调度管理。

85 基于量贩式的传统钢材市场交易模式

Contraction mode of steel market based on wholesale

88 应急冷链物流建设

Construction of emergency cold chain logistics

应急冷链物流是应急物流体系的重要组成部分,为需要低温保存的应急物资提供了稳定可靠的质量保证和及时有效的配送保障。

91 车货匹配交易网站及其运营模式

Vehicle and goods matching trading website and its operating mode

94 新型材料轻型输送带的发展

Development of light conveyor belts made of light material

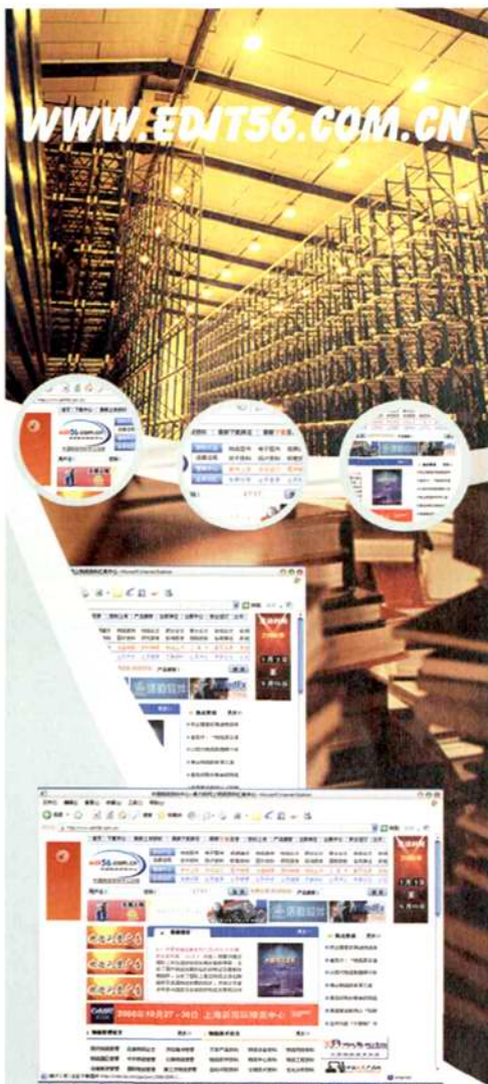
新型材料轻型输送带代表了输送带轻量化、减层化、合成化、安全环保的发展方向,符合节能、环保的发展趋势,有较强的竞争力。



中铁生产物流配送系统工艺设计



94



www.edit56.com.cn

中国物流资料中心

中国网上物流资料汇集中心、共享中心、原创中心、下载中心、营销中心、电子出版中心!

会员招展热线: 010-62321113 86686560

传真: 010-82387520

E-mail: sales@edit56.com.cn

连载 | Serial Lectures

拣货标签系统及其应用系列连载(6)
Series of pick-to-light system and its application (VI)

96 播种式分拣在大型连锁药店 配送中心的应用(下)

Application practice of DAS to large chain drugstore DC (II)

人物 | Logistics People

98



王中军
沈阳飞机工业集团物流装备有限公司副总工程师



阳玉龙
广州风神汽车有限公司总经理、东风日产乘用车公司供应链管理部部长



邱伏生
上海天睿物流咨询有限公司首席顾问

资讯 | Latest News

- 99 摩托罗拉荣获无源手持 UHF RFID 读写器领先厂商称号
- 100 科朗 ESR 5000 系列叉车荣获 IF 德国国际论坛设计大奖
- 100 天津港保税区职工叉车技能大赛精彩纷呈
- 101 爱创推出升级版赋码系统
- 102 帝凡黎选择曼哈特解决方案
- 102 普洛斯昆山淀山湖物流园开工
- 103 德马铃木信息管理系统再次升级



87 2010年展会概览