

中国物流行业信息化趋势分析 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_89_A9_E6_c67_470683.htm 展望2005年至2009年，专家认为，中国物流行业信息化建设将呈现以下趋势：移动计算将大放异彩 数据的即时采集和传递是物流信息化的基础。由于数据采集要求实时，是流动作业，所以移动计算在物流行业中的应用将越来越普及。地理信息系统(GIS)、卫星定位系统(GPS)、无线通讯(WAP)、无线射频识别(RFID)与互联网技术(Web)将逐渐集成一体，构成移动计算的核心技术基础，并广泛应用于物流和供应链管理信息技术领域。业务应用系统将逐渐成熟 产业链信息化建设和应用的互动促进了物流行业信息化建设的发展。物流企业的IT应用范围将逐渐超越孤立的IT应用（如办公套件、财务处理等），把更多IT投资用于物流活动的流程优化。其中，负责与客户信息系统对接的电子数据交换(EDI)平台，以及针对各种现代化的立体仓库的仓储管理系统将成为建设重点。从局部优化走向集成与协同 随着物流软件开发商对物流理解的逐步加深，以及物流企业业务流程的逐渐完善，物流企业的关注中心也将从追求局部优化逐渐转变为追求集成与协同。物流IT应用将趋向于更加成熟，集成化程度更高，开放性更好。投资比例逐渐均衡 2005~2009年物流行业的IT应用投资结构中，硬件投资所占比例将从70%左右逐步降低至50%左右。2005~2006年将是物流企业继续信息化基础建设的重要阶段，尤其是对于中小物流企业。此阶段，硬件投资比例将继续维持在较高水平。2006以后，随着信息化建设的深入，硬件投资比例将逐

渐减少，软件和信息服务投资比例相应增加。2005 - 2009年中国物流行业IT投资结构预测

年份	硬件	软件	服务
2005年	70.8%	21.2%	8.0%
2006年	69.2%	22.4%	8.4%
2007年	65.4%	24.3%	10.7%
2008年	61.2%	25.8%	13.0%
2009年	55.8%	27.4%	16.8%

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com