

<<中国物流科技发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国物流科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787811211962

10位ISBN编号：7811211963

出版时间：2011-8

出版时间：上海浦江教育出版社

作者：陈伟炯

页数：85

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>

<<中国物流科技发展报告>>

内容概要

2010年，中国共产党十七届五中全会指出，“十二五”要以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，加快发展服务业，全面提高信息化建设，坚持把科技进步和创新作为转变经济发展方式的重要支撑。

国家对科技创新的高度重视，从侧面反映出科技创新必将对中国物流业的发展产生巨大的引领作用和推动作用。

同时，《关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》再次强调加快转变经济发展方式，扩大内需、增加消费、大力发展服务业是重要内容，这将为物流业发展提供强大的动力。

<<中国物流科技发展报告>>

书籍目录

序0 引言1 综述1.1 物流运行情况1.1.1 社会物流总额增长较快1.1.2 物流行业增加值回升加快1.1.3 物流企业经营效益改善1.1.4 采购经理人指数连续上升1.2 物流运行效率与发达国家比较1.2.1 社会物流总费用情况1.2.2 中国物流运行效率总体偏低1.2.3 中国物流仓储保管费用偏高1.3 现阶段中国物流行业发展存在的主要问题1.3.1 社会化物流需求不足和专业化物流供给能力不足共存1.3.2 管理体制尚未理顺, 行业衔接不畅1.3.3 物流信息化、标准化和科技创新能力滞后1.4 政策扶持力助中国物流业科技发展1.4.1 中国物流与采购联合会科学技术奖推广1.4.2 加强物流新技术的开发和应用2 物流类课题研究情况2.1 国家自然科学基金资助项目2.2 中国物流学会研究课题2.3 2011年物流学会鼓励课题申请研究领域3 物流类论文发表情况3.1 国际期刊论文发表情况3.1.1 SCI收录论文比较3.1.2 2010年SCI收录国内论文的资助基金及学科分布3.1.3 EI收录论文比较3.1.4 2010年EI收录国内论文关键词3.2 国内期刊论文发表情况3.2.1 国内期刊论文数量3.2.2 国内期刊论文研究资助基金3.2.3 国内期刊论文关键词3.3 2010年国内物流科研能力的国际地位3.4 2011年国内物流科技研究的发展趋势3.4.1 绿色物流大行其道3.4.2 物联网大势所趋4 物流业典型专利技术态势4.1 国际物流专利态势分析——以RFID技术为例4.1.1 专利申请数量4.1.2 主要国家(地区)专利申请情况4.1.3 专利权人情况4.1.4 专利技术构成4.1.5 专利发明人4.1.6 专利影响力4.1.7 中国大陆RFID技术专利情况4.1.8 小结4.2 五大物流服务公司专利态势分析4.2.1 世界顶级物流公司基本概况4.2.1.1 USPS4.2.1.2 DPWN4.2.1.3 UPS4.2.1.4 马士基集团4.2.1.5 联邦快递公司4.2.2 五大公司专利技术态势4.2.3 小结5 物流科技成果介绍5.1 绿色集装箱港口供电技术研究及示范应用5.1.1 项目背景.....6 “十二五”物流发展规划

<<中国物流科技发展报告>>

编辑推荐

上海海事大学物流情报研究所秉承“跟踪世界科技动向，引领中国物流科研方向”的宗旨，在中国物流与采购联合会和中国物流学会等的大力支持和帮助下，顺应时代大潮，编撰《2011中国物流科技发展报告》，为相关院校、研究机构和从事港航物流业务的企业提供全面的科技情报，同时也为政府部门决策提供科学依据。

<<中国物流科技发展报告>>

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>