

# 中国物流自动化市场现状分析与未来趋势研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国物流自动化市场现状分析与未来趋势研究报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/191268191268.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

### 第一章 物流自动化行业基本概述

#### 第一节 物流自动化阐述

- 一、物流自动化网络结构图
- 二、物流自动化应用

#### 第二节 阻碍物流自动化发展的因素分析

- 一、物流资源利用率低
- 二、作业质量引起的损耗较大
- 三、信息流和物流无法做到适时统一
- 四、作业效率低下

### 第二章 2013年中国物流自动化行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2013年中国物流自动化行业政策环境分析

- 一、物流自动化行业政策分析
- 二、物流自动化标准分析

#### 第三节 2013年中国物流自动化行业社会环境分析

### 第三章 2013年中国物流自动化行业运行态势综述

#### 第一节 2013年中国物流自动化行业发展概述

- 一、国外物流自动化产业环境分析
- 二、中国物流自动化特点分析
- 三、物流自动化识别技术

#### 第二节 自动化物流技术发展的重点和方向

- 一、系统集成
- 二、工艺创新
- 三、立体仓库
- 四、无人搬运车
- 五、工业机器人
- 六、自动分捡机

#### 第三节 2013年中国物流自动化行业发展存在问题分析

### 第四章 2013年中国物流自动化行业市场运行动态分析

#### 第一节 2013年中国物流自动化行业市场发展概述

- 一、物流自动化系统的整体性和可扩展性
- 二、昆船填补物流自动化技术国内多项空白
- 三、物流自动化主要设备分析
- 第二节 2013年中国物流自动化主要应用领域分析
  - 一、邮电业
  - 二、铁路运输
  - 三、零售业
- 第三节 2013年中国物流自动化的研究与发展
  - 一、物流自动化研究范畴
  - 二、物流自动化发展现状分析
    - 1.战术计划层的典型物流自动化技术
    - 2.运行管理层的物流自动化技术
- 第五章 2013年中国物流自动化主要系统解析
  - 第一节 信息引导系统
  - 第二节 自动分检系统
  - 第三节 条码自动识别系统
  - 第四节 语音自动识别系统
  - 第五节 射频自动识别系统
  - 第六节 自动存取系统
  - 第七节 货物自动跟踪系统
- 第六章 2013年中国自动化立体仓库市场运行动态分析
  - 第一节 自动化立体仓库介绍
    - 一、自动化立体仓库的组成
    - 二、堆垛起重机
    - 三、自动化立体仓库的管理与控制
  - 第二节 2013年中国自动化立体仓库产业发展综述
    - 一、自动化立体仓库在我国的发展
    - 二、自动化立体仓库技术及市场发展综述
    - 三、自动化立体仓库的建设和运行实施
    - 四、自动化立体仓库智能监控系统的设计方案
  - 第三节 2013年中国自动化立体仓库产业运行动态分析
    - 一、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析
    - 二、华欣先进自动化立体仓库分析
    - 三、国内系统规格最高的全自动化立体仓库兰州亮相
    - 四、全自动化立体仓库在兰州石化投入使用

## 第七章 2013年中国工业机器人市场运营状况分析

### 第一节 2013年中国工业机器人运行现状分析

#### 一、工业机器人产业市场特征分析

#### 二、中国工业机器人的需求情况

#### 三、中国工业机器人的销售情况

### 第二节 2013年中国工业机器人市场发展不利因素分析

#### 一、行业整体自主创新能力不强

#### 二、配套能力不强

#### 三、规模小、抗风险能力弱

### 第三节 2013年中国工业机器人市场空间分析

## 第八章 2013年中国物流自动化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国物流自动化行业竞争现状分析

#### 一、物流自动化行业竞争力分析

#### 二、物流自动化技术竞争分析

#### 三、物流自动化机械竞争分析

### 第二节 2013年中国物流自动化行业集中度分析

#### 一、物流自动化市场集中度分析

#### 二、物流自动化行业区域集中度分析

### 第三节 2013年中国物流自动化行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2013年中国物流自动化设备上市企业关键性财务数据分析

### 第一节 江苏天奇物流系统工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 太原双塔刚玉股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 天津凡亚机电有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 昆明欧迈科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2013年中国物流行业发展分析

### 第一节 2013年中国物流业发展的综述

#### 一、中国物流行业的发展特征

#### 二、物流业对振兴国民经济具有拉动作用

#### 三、中国物流产业的政策体系

#### 四、跨国公司与中国的物流产业

### 第二节 2013年中国物流市场发展概况

#### 一、物流市场需求层次结构及生态结构模型

#### 二、我国物流市场的竞争形式及策略

#### 三、国内农村物流市场亟待挖掘

#### 四、中国物流市场存在的主要不足

#### 五、中国物流市场需求分析

### 第三节 2013年中国物流成本分析

#### 一、国内物流行业面临成本危机

#### 二、中国物流成本高的原因

三、物流成本纵向控制的综述

四、物流成本层次性分析以及其优化途径

五、物流成本的管理策略

第十一章 2013年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2013年中国工业自动化行业运行概况

一、乐创自动化CRM项目实施

二、自动化巨头ABB布局智能电网

三、工业自动化助力企业

四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相

五、工业自动化研究西南中心落户筑城

六、工业自动化主要产品进出口数据分析

第二节 2013年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 2013年中国工业自动化过程控制层（PCS）

一、过程控制

二、设备管理

三、集成的模块软件

四、业务管理和执行

五、智能化现场设备

第十二章 2014-2019年中国物流自动化行业发展趋势预测探析

第一节 2014-2019年中国物流自动化的发展趋势分析

一、信息化需求日益迫切

二、立体仓库应用将更加广泛

三、物流软件开放性程度更高

四、绿色物流被提上日程

第二节 2014-2019年中国物流自动化市场预测分析

一、物流自动化行业设备供给预测分析

二、用户需求预测分析

三、物流自动化竞争格局预测分析

第三节 2014-2019年中国物流自动化行业盈利预测分析

第十三章 2014-2019年中国物流自动化业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019年中国物流自动化业投资环境分析

第二节 2014-2019年中国物流自动化业投资机会分析

一、物流自动化投资潜力分析

二、物流自动化投资吸引力分析

第三节 2014-2019年中国物流自动化业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/191268191268.html>