

# 2021-2027年中国物流自动化行业发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国物流自动化行业发展趋势与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202010/190036.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

物流自动化是指物流作业过程的设备和设施自动化。如，自动识别系统、自动检测系统、自动分拣系统、自动存取系统、自动跟踪系统等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物流自动化行业发展趋势与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了物流自动化行业市场发展环境、物流自动化整体运行态势等，接着分析了物流自动化行业市场运行的现状，然后介绍了物流自动化市场竞争格局。随后，报告对物流自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了物流自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对物流自动化产业有个系统的了解或者想投资物流自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2014-2019年中国物流自动化行业市场发展环境分析

第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2019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 2014-2019年中国物流自动化行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2014-2019年中国物流自动化行业技术环境分析

第二章 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

## 第三章 2014-2019年中国物流自动化行业运行态势综述

### 第一节 2014-2019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 2014-2019年中国物流自动化行业发展存在问题分析

## 第四章 2014-2019年中国物流自动化行业市场运行动态分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国工业机器人市场发展现状分析

## 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国工业机器人市场空间分析

## 第八章 2014-2019年中国物流自动化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国物流自动化行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2014-2019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

### 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

### 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

### 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

### 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

## 第十章 2014-2019年中国物流行业发展分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国工业自动化行业发展形势剖析

#### 第一节 2014-2019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 2014-2019年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

#### 第三节 2014-2019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 2021-2027年中国物流自动化行业发展趋势预测探析

#### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国物流自动化行业盈利预测分析

### 第十三章 2021-2027年中国物流自动化业投资机会与风险分析（）

#### 第一节 2021-2027年中国物流自动化业投资环境分析



## 第二节 2021-2027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 2021-2027年中国物流自动化业投资前景分析

### 一、市场竞争风险分析

### 二、政策风险分析

### 三、技术风险分析（ ）

#### 图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年年末国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190036.html>