

# 2022-2028年中国自动化物流装备市场发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国自动化物流装备市场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.abaogao.com/b/jiaotong/2241289AVN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国自动化物流装备市场发展趋势与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了自动化物流装备行业市场发展环境、自动化物流装备整体运行态势等，接着分析了自动化物流装备行业市场运行的现状，然后介绍了自动化物流装备市场竞争格局。随后，报告对自动化物流装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动化物流装备行业发展趋势与投资预测。您若想对自动化物流装备产业有个系统的了解或者想投资自动化物流装备行业，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 中国自动化物流装备行业相关概述

#### 第一节 自动化物流系统

##### 一、定义

##### 二、产业链

#### 第二节 自动化物流装备

##### 一、定义与分类

##### 二、发展历程

### 第二章 中国自动化物流装备行业发展概况

#### 第一节 产业政策

#### 第二节 市场规模

#### 第三节 产品结构

#### 第四节 市场需求

#### 第五节 竞争格局

### 第三章 自动化物流装备细分产品发展情况

#### 第一节 自动化立体仓库

- 一、自动化立体仓库概述
- 二、自动化立体仓库VS普通仓库
- 三、市场规模
- 四、需求结构
- 五、竞争格局

## 第二节 移动机器人（AGV）

- 一、市场规模
- 二、产品销量
- 三、需求结构
- 四、竞争格局
- 五、发展前景

## 第三节 自动化分拣设备

- 一、市场规模
- 二、需求结构
- 三、竞争格局

## 第四节 自动化输送设备

- 一、市场规模
- 二、企业格局

## 第五节 叉车

- 一、产品销量
- 二、产品格局
- 三、地区格局
- 四、竞争格局
- 五、发展趋势

## 第六节 智能快递柜

- 一、发展概况
- 二、竞争格局
- 三、主要企业
- 四、市场规模
- 五、发展趋势

## 第四章 自动化物流装备主要下游行业需求

## 第一节 汽车

### 一、发展概况

### 二、需求规模

### 三、企业格局

### 四、发展趋势

## 第二节 烟草行业

## 第三节 医药行业

### 一、发展概况

### 二、生产情况

#### （一）化学药品原药产量

#### （二）中成药产量规模

### 三、销售规模

### 四、发展前景

## 第五章 中国物流系统市场发展情况

### 第一节 中国物流市场运营状况分析

#### 一、物流市场结构分析

#### 二、物流市场需求层次结构

#### 三、物流市场生态结构模型

#### 四、中国物流市场竞争特征

### 第二节 中国物流费用情况分析

#### 一、中国物流费用情况

#### 二、物流运输费用分析

#### 三、物流保管费用分析

#### 四、物流管理费用分析

### 第三节 中国社会物流总额情况分析

#### 一、社会物流总额分析

#### 二、工业品物流总额分析

#### 三、进口货物物流总额分析

#### 四、农产品物流总额分析

#### 五、再生资源物流总额分析

#### 六、单位与居民物流总额分析

## 第四节 智慧物流发展

### 一、发展概况

### 二、市场需求

## 第五节 快递电商物流

### 一、发展概况

### 二、物流建设

## 第六节 冷链物流

### 一、发展概况

### 二、冷链物流相关设备发展

### 三、发展趋势

## 第七节 仓储与物流园区建设

## 第八节 发展趋势

### 一、物流将与其他行业融合发展

### 二、物流产业逐渐向全球化转变

### 三、第三方物流普及，供应链应运而生

### 四、大数据的应用，智慧物流是发展方向

### 五、即时物流配送推动末端物流变革

## 第六章 全球主要自动化物流装备企业

### 第一节 大福 (Daifuku)

#### 一、企业简介

#### 二、经营情况

#### 三、在华发展

### 第二节 胜斐迩

#### 一、企业简介

#### 二、经营情况

#### 三、在华发展

### 第三节 瑞仕格

#### 一、企业简介

#### 二、发展情况

#### 三、在华发展

### 第四节 德马泰克

一、企业简介

二、企业经营

三、在华发展

#### 第五节 LindeMaterial Handling

一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

#### 第六节 TGW

一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

#### 第七节 英特诺

一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

#### 第八节 科纳普

一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

### 第七章 中国主要自动化物流装备企业

#### 第一节 东杰智能科技集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

#### 第二节 天奇自动化工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业工程案例分析

六、企业发展优势分析

第三节 广东东方精工科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 软控股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 安徽合力股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 诺力智能装备股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第七节 杭叉集团股份有限公司



- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

#### 第八节 上海永利带业股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、企业发展战略分析

#### 第九节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、企业发展战略分析

#### 第十节 三丰智能装备集团股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展优势分析
- 六、企业发展战略分析

### 第八章 结论与预测

#### 第一节 企业（ ）

#### 第二节 市场

## 图表目录

图表 1 中国现代化物流行业发展阶段

图表 2 自动化物流产业链

图表 3 自动化物流系统运作流程及装备技术运用

图表 4 物流自动化行业相关政策一览表

图表 5 2016-2020中国物流仓储业固定资产投资额变化趋势图

图表 6 2016-2020年中国自动化物流装备市场规模变化趋势图

图表 7 中国物流系统设备市场分类估算

图表 8 国内外主要智能物流装备集成商和设备供应商

图表 9 2016-2020年中国自动立库保有量变化趋势图

图表 10 2016-2020年中国自动化立体仓库市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/2241289AVN.html>