

# 2024-2030年中国智能物流 设备行业分析与产业竞争格局报告

## 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

《2024-2030年中国智能物流设备行业分析与产业竞争格局报告》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/202402/441433.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

2016年中国智能物流行业市场规模已达2789.5亿元。截止至2017年中国智能物流行业市场规模达到了约3372.5亿元，同比增长20.9%。预计2018年中国智能物流行业市场规模将突破4000亿元。并预测在2020年中国智能物流行业市场规模将达到5910.3亿元，同比增长19.6%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能物流设备行业分析与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了中国智能物流设备行业市场发展环境、智能物流设备整体运行态势等，接着分析了中国智能物流设备行业市场运行的现状，然后介绍了智能物流设备市场竞争格局。随后，报告对智能物流设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能物流设备行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流设备产业有个系统的了解或者想投资中国智能物流设备行业，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 智能物流设备行业相关概述

#### 第一节 智能物流设备行业定义及特征

##### 一、智能物流设备行业定义及分类

##### 二、行业特征分析

#### 第二节 智能物流设备行业经营模式分析

##### 一、采购模式分析

##### 二、生产模式分析

##### 三、销售模式分析

#### 四、智能物流设备行业经营模式影响因素分析

#### 第三节 智能物流设备行业主要风险因素分析

##### 一、经营风险分析

##### 二、管理风险分析

##### 三、法律风险分析

#### 第四节 智能物流设备行业数据来源：共研产业咨询与统计口径

##### 一、统计部门与统计口径

## 二、统计方法与数据种类

### 第五节 智能物流设备行业研究概述

- 一、智能物流设备行业研究目的
- 二、智能物流设备行业研究原则
- 三、智能物流设备行业研究方法
- 四、智能物流设备行业研究内容

### 第六节 智能物流设备行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

## 第二章 2022年智能物流设备行业经济及技术环境分析

### 第一节 2022年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2022年中国经济环境分析

- 一、2022年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对智能物流设备行业影响分析

### 第三节 2022年智能物流设备行业社会环境分析

### 第四节 2022年智能物流设备行业技术环境

- 一、智能物流设备行业专利申请数分析
- 二、智能物流设备行业专利申请人分析
- 三、智能物流设备行业热门专利技术分析

### 第五节 智能物流设备行业技术动态

### 第六节 智能物流设备行业发展趋势

## 第三章 全球智能物流设备所属行业运营态势

### 第一节 全球智能物流设备所属行业发展概况

- 一、全球智能物流设备行业运营态势
- 二、全球智能物流设备行业竞争格局
- 三、全球智能物流设备行业规模预测

## 第二节 全球主要区域智能物流设备所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美智能物流设备行业市场概况及趋势
- 二、亚太智能物流设备行业市场概况及趋势
- 三、欧盟智能物流设备行业市场概况及趋势

## 第四章 中国智能物流设备所属行业经营情况分析

### 第一节 智能物流设备所属行业发展概况分析

随着我国制造业加快升级改造，越来越多的企业开始了智能制造的探索，物流装备制造作为智慧物流的重要组成部分，其智能化水平也在大幅提升。面对智能化带来的市场机遇，智慧物流设备有四大细分市场领域正在迅速发展。

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 智能物流设备所属行业生产态势分析

- 一、2017-2022年中国智能物流设备行业产能统计
- 二、2017-2022年中国智能物流设备行业产量分析
- 三、2024-2030年中国智能物流设备行业产量预测图

### 第三节 智能物流设备所属行业销售态势分析

- 一、2017-2022年中国智能物流设备行业需求统计
- 二、2017-2022年中国智能物流设备行业需求区域分析
- 三、2024-2030年中国智能物流设备行业需求预测图

### 第四节 智能物流设备所属行业市场规模分析

- 一、2017-2022年中国智能物流设备行业市场规模统计

物流行业的智能化，对于我国物流行业提高利润、降低物流成本具有积极的推动作用。近年来，我国大力支持发展智能物流，并出台了一系列利好政策。2017年以来，我国相继出台了《关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的意见》《新一代人工智能发展规划》等多个文件，推进物流产业自动化升级。

在国家政策的鼓励推动下，我国的智能物流发展迅猛。2018年9月26日，菜鸟联盟宣布与快递企业合作上线物流视频云监控系统。云监控系统将只负责记录的传统摄像头升级为智能感知设备，通过这个监控系统可以对物流环节的运行进行监控，并将发现的问题及时发送给人工处理，显著降低了人力成本，提高了物流运行效率。

我国智能物流市场规模较大，以自动化物流系统来看，其市场规模从2001年的不足20亿元，迅速增长至2014年的425亿元。2018年我国智能物流设备的市场容量在1150亿左右，15-18年行业的复合增速为24%；假设行业未来几年保持在20%左右的增长水平，预计至2020年，国内的自动化物流系统市场规模将达到1600亿左右，其中先导覆盖的堆垛机（自动化利库核心单元），AGV，输送系统等空间也有望达到350亿，380亿及110亿元左右。

二、2017-2022年中国智能物流设备行业需求规模区域分布

三、2024-2030年中国智能物流设备行业市场规模预测图

第五节 智能物流设备所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2017-2022年中国智能物流设备行业价格回顾

二、中国智能物流设备行业价格影响因素分析

三、2024-2030年中国智能物流设备行业价格走势预测图

第五章 2017-2022年智能物流设备所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年智能物流设备所属行业进口分析

一、2017-2022年智能物流设备所属行业进口总量分析

二、2017-2022年智能物流设备所属行业进口总金额分析

三、2017-2022年智能物流设备所属行业进口均价走势图

四、智能物流设备所属行业进口分国家情况

五、智能物流设备所属行业进口均价分国家对比

第二节 2017-2022年智能物流设备所属行业出口分析

一、2017-2022年智能物流设备所属行业出口总量分析

二、2017-2022年智能物流设备所属行业出口总金额分析

三、2017-2022年智能物流设备所属行业出口均价走势图

四、智能物流设备所属行业出口分国家情况

五、智能物流设备所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国智能物流设备所属行业经济指标分析

第一节 2017-2022年中国智能物流设备所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

## 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2017-2022年中国智能物流设备所属行业供给情况分析

#### 一、行业总产值分析

#### 二、行业产成品分析

### 第三节 2017-2022年中国智能物流设备所属行业销售情况分析

#### 一、行业销售产值分析

#### 二、行业产销率情况

### 第四节 2017-2022年中国智能物流设备所属行业经营效益分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业运营能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2022年中国智能物流设备行业竞争分析

### 第一节 智能物流设备行业壁垒分析

#### 一、资质壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、规模壁垒

#### 四、经营壁垒

#### 五、品牌壁垒

#### 六、人才壁垒

### 第二节 智能物流设备行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 智能物流设备行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2024-2030年智能物流设备行业竞争格局展望

### 第五节 2024-2030年智能物流设备行业竞争力提升策略

## 第八章 智能物流设备行业主要优势企业分析

### 第一节 牛眼智能物流设备（苏州）有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 无锡南方智能物流设备股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 广东中流智能物流设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 宁波顾力智能物流设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 江苏六维智能物流装备股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第九章 2024-2030年中国智能物流设备行业发展前景预测

### 第一节 智能物流设备行业投资回顾

#### 一、智能物流设备行业投资规模及增速统计

#### 二、智能物流设备行业投资结构分析

### 第二节 2024-2030年中国智能物流设备行业投资规模及增速预测

### 第三节 2024-2030年中国智能物流设备行业发展趋势预测

#### 一、智能物流设备行业发展驱动因素分析

#### 二、智能物流设备行业发展趋势预测

#### 三、智能物流设备行业产销及市场规模预测

#### 四、2024-2030年中国智能物流设备行业全球市场份额预测

### 第四节 智能物流设备行业投资现状及建议

#### 一、智能物流设备行业投资项目分析

#### 二、智能物流设备行业投资机遇分析

#### 三、智能物流设备行业投资



#### 四、智能物流设备行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441433.html>