

2020-2026年中国自动化物流装备市场深度评估与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国自动化物流装备市场深度评估与发展战略咨询报告》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/jixie/K77161ISZV.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《2020-2026年中国自动化物流装备市场深度评估与发展战略咨询报告》共八章。首先介绍了自动化物流装备相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化物流装备规模及消费需求，然后对中国自动化物流装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化物流装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化物流装备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 概述

1.1 自动化物流系统

1.1.1 定义

1.1.2 产业链

1.2 自动化物流装备

1.2.1 定义与分类

1.2.2 发展历程

第二章 中国自动化物流装备行业发展概况

2.1 政策

2.2 市场规模

2.3 产品结构

2.4 市场需求

2.5 竞争格局

第三章 自动化物流装备细分产品发展情况

3.1 自动化立体仓库

3.1.1 概述

3.1.2 自动化立体仓库VS普通仓库

- 3.1.3 市场规模
- 3.1.4 市场需求
- 3.1.5 竞争格局
- 3.2 自动搬运车 (AGV)
 - 3.2.1 市场规模
 - 3.2.2 产品结构
 - 3.2.3 需求结构
 - 3.2.4 竞争格局
 - 3.2.5 发展趋势
- 3.3 自动化分拣设备
 - 3.3.1 市场规模
 - 3.3.2 产品结构
 - 3.3.3 竞争格局
- 3.4 自动化输送设备
 - 3.4.1 市场规模
 - 3.4.2 需求结构
 - 3.4.3 企业格局
- 3.5 码垛机器人
 - 3.5.1 市场规模
 - 3.5.2 竞争格局
- 3.6 叉车
 - 3.6.1 产销量
 - 3.6.2 产品格局
 - 3.6.3 地区格局
 - 3.6.4 竞争格局
 - 3.6.5 发展趋势

第四章 自动化物流装备主要下游行业需求

- 4.1 汽车
 - 4.1.1 发展概况
 - 4.1.2 需求规模
 - 4.1.3 企业格局

4.1.4 发展趋势

4.2 烟草行业

4.3 医药行业

4.3.1 发展概况

4.3.2 需求规模

4.3.3 发展趋势

第五章 中国物流系统市场发展情况

5.1 物流行业发展

5.2 智能物流发展

5.3 快递电商物流

5.3.1 发展概况

5.3.2 物流建设

5.4 冷链物流

5.4.1 发展概况

5.4.2 冷链物流相关设备发展

5.4.3 发展趋势

5.5 仓储与物流园区建设

5.6 发展趋势

第六章 全球主要自动化物流装备企业

6.1 大福 (Daifuku)

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4 在华发展

6.2 胜斐迩

6.2.1 企业经营

6.2.2 在华发展

6.3 瑞仕格

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收构成

6.3.4 仓储物流业务

6.3.5 在华发展

6.4 德马泰克

6.4.1 企业经营

6.4.2 在华发展

6.5 Linde Material Handling

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 在华发展

6.6 TGW

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 在华发展

6.7 英特诺

6.7.1 企业简介

6.7.2 经营情况

6.7.3 营收构成

6.7.4 在华发展

6.8 科纳普

6.8.1 企业经营

6.8.2 在华发展

第七章 中国主要自动化物流装备企业

7.1 东杰智能

7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 营收构成

7.1.4 毛利率

7.1.5 在建项目

7.1.6 产销量

7.1.7 发展前景

7.2 天奇股份 (002012)

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 营收构成

7.2.4 毛利率

7.2.5 在建项目

7.2.6 物流自动化装备业务

7.2.7 发展前景

7.3 东方精工 (002611)

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 营收构成

7.3.4 智能仓储设备业务

7.3.5 发展前景

7.4 软控股份 (002073)

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 营收构成

7.4.4 毛利率

7.4.5 在建项目

7.4.6 物流自动化装备业务

7.4.7 发展前景

7.5 安徽合力 (600761)

7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.5.3 营收构成

7.5.4 毛利率

7.5.5 物流自动化装备业务

7.6 诺力股份 (603611)

7.6.1 企业简介

7.6.2 经营情况

7.6.3 营收构成

- 7.6.4 毛利率
- 7.6.5 在建项目
- 7.6.6 产销量
- 7.7 德马科技
 - 7.7.1 企业简介
 - 7.7.2 经营情况
 - 7.7.3 营收构成
 - 7.7.4 毛利率
- 7.8 永利股份 (300230)
 - 7.8.1 企业简介
 - 7.8.2 经营情况
 - 7.8.3 营收构成
 - 7.8.4 毛利率
 - 7.8.5 物流自动化装备业务
- 7.9 新松机器人
 - 7.9.1 企业简介
 - 7.9.2 经营情况
 - 7.9.3 营收构成
 - 7.9.4 毛利率
 - 7.9.5 流自动化装备业务
 - 7.9.6 发展前景
- 7.10 三丰智能 (300276)
 - 7.10.1 企业简介
 - 7.10.2 经营情况
 - 7.10.3 营收构成
 - 7.10.4 毛利率
 - 7.10.5 物流自动化装备业务
- 7.11 昆船物流

第八章 结论与预测

- 8.1 企业
- 8.2 市场

图表目录：

图：自动化物流系统细分结构

图：自动化物流系统构成

图：自动化物流系统产业链

图：自动化物流装备主要产品

图：自动化物流分类

图：中国自动化物流系统及设备发展历程

表：2012-2019年中国自动化物流装备行业相关政策

图：2012-2020年中国自动化物流装备市场规模

图：2020-2026年中国自动化物流装备系统（分设备）规模结构

图：中国自动化物流装备系统主要下游行业普及率

图：2020-2026年中国自动化物流装备（分下游）需求结构

图：中国自动化物流装备主要客户分布

表：2012-2019年全球前十大自动化物流供应商销售额及排名

表：2019年中国主要自动化物流装备生产商及业务领域

图：中国本土自动化物流系统及装备供应商业毛利率

图：自动化立体仓库构成

表：自动化立体仓库分类

图：中国自动化立体仓库发展历程

表：自动化立体仓库与普通仓库固定投入及成本比较

表：自动化立体仓库与普通仓库成本比较

图：2012-2020年中国自动化立体仓库市场规模

表：立体仓库设备投资明细

表：2019年中国自动化立体仓库（分行业）保有量及设备提供商

图：中国自动化立体仓库（分行业）主要企业

图：2012-2020年中国AGV每年新增量及同比增长率

图：2019年中国AGV（分产品）销量构成

图：2014-2019年物流AGV市场（分行业）需求结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161ISZV.html>