

2020-2026年中国自动化物流装备市场发展趋势与投资分析报告

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发展趋势与投资分析报告》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/R43802QOJ0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

自动化物流装备按功能构成分为立体仓储设备、高速分拣设备、自动化输送设备等几大类，主要产品自动化立体库、堆垛机、自动分拣机、输送机、AGV自动导引车等。其中自动化立体库、自动分拣机、自动输送系统是智能物流关键设备，对于提高物流分拣中心的储存能力和分拣效率起到至关重要的作用。

仓储自动化系统是由高层立体货架、堆垛机、各种类型的叉车、出入库系统、无人搬运车、控制系统及周边设备组成的自动化系统。其中，自动输送机市场占比最高，约为27.32%；自动化仓库其次，市场总额约为101.38亿元。物流仓储自动化系统市场总额构成 物流仓储自动化系统构成

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发展趋势与投资分析报告》共九章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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 自动化装备基础概述

第一节 自动化装备概况

一、常见故障检测

二、发展简况

第二节 自动化装备研究内容

一、过程自动化

二、机械制造自动化

三、管理自动化

第三节 柔性制造系统（FMS）

第四节 焊接自动化装备介绍

第二章 2014-2019年中国自动化装备所属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年中国自动化装备行业政策环境分析

- 一、自动化装备政策分析
- 二、自动化装备标准分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2014-2019年中国自动化装备行业社会环境分析

- 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年中国自动化装备行业技术环境分析

第三章 2014-2019年中国自动化装备所属行业运行形势分析

第一节 2014-2019年中国自动化装备行业动态分析

- 一、企业设备高效自动化
- 二、台达自动化助力医药设备产业升级
- 三、线CRM客户管理给利自动化装备行业

第二节 2014-2019年中国自动化装备行业走势分析

- 一、装备自动化可助船企转变生产方式
- 二、制袋机设备的发展趋势与自动化需求
- 三、我国包装设备制造业自动化水平有待提高
- 四、矿山机械向着自动化和智能化方向发展
- 五、机械自动化替代人工是大势所趋

第三节 2014-2019年中国自动化装备行业发展存在问题分析

第四章 2014-2019年中国自动化装备所属行业市场运行态势剖析

第一节 2014-2019年中国自动化装备行业市场动态研究

- 一、高铁设备采购高峰利好自动化企业

二、东莞企业大量引进自动化装备

三、锚固剂自动化生产设备投用

四、自动化装备技术应用分析

第二节 2014-2019年中国自动化装备行业市场供需分析

一、自动化装备市场供应分析

二、自动化装备需求分析

三、自动化装备需求特点分析

自动化立体库是指用立体仓库实现高层存储、自动存取，其构成为立体货架、堆垛机、输送机、搬运设备、托盘、管理信息系统及其他设备。自动化立体库能有效减少土地占用及人力成本，是提高物流效率关键因素。自动化立体库的发展可以有效地解决仓储行业大量占用土地及人力的状况，并且实现仓储的自动化与智能化，降低仓储运营、管理成本并且提高物流效率。有效利用垂直空间，提高单位面积存储量，降低仓库的土地成本；通过机器换人的方式，将仓库作业机械化，减少人工作业比例，极大地提高仓库的管理水平，货物的出入库效率显著提升。以一个 8000 个货位的仓库为例，若选择平库储存的方式，需要的基建总面积达到 10171 平方米，需要耗费人力成本 162.5 万元。若选择自动化立体仓库的方式管理，虽然初期硬件投资较高，但能减少土地使用面积 8293 平方米，且每年可节省人力成本 123.5 万元。

自动化立体仓库效率优于平库

第三节 2014-2019年中国自动化装备行业市场销售情况分析

第五章 2014-2019年中国自动化仪表所属行业市场发展态势解析

第一节 2014-2019年中国自动化仪表产品特点分析

一、数字化、智能化

二、网络化、标准化

三、微型化、多功能化

第二节 2014-2019年中国自动化仪表市场运行情况分析

一、中国自动化仪表市场供给分析

二、中国自动化仪表市场需求情况分析

三、自动化仪表市场影响因素分析

第三节 2014-2019年中国自动化仪表市场发展动态分析

一、我国工业自动化仪表与控制系统取得重要进展

二、小型自动化仪表企业的发展道路

三、川仪工程公司与恩菲签订自动化仪表成套及相关服务

第六章 2014-2019年中国自动化装备制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2014-2019年中国自动化装备制造行业总体数据分析

一、2014年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

三、2019年中国自动化装备制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2019年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国自动化装备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2019年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国自动化装备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2014-2019年中国工业自动调节仪表与控制系统所属行业产量统计分析

第一节 2014-2015年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第二节 2019年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第三节 2019年工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

第八章 2014-2019年中国自动调节或控制仪器及装置所属行业进出口数据监测分析

第一节 2014-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进口数据分析

一、进口数量分析（9032）

二、进口金额分析

第二节 2014-2019年中国自动调节或控制仪器及装置出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进出口平均单价分析

第四节 2014-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2014-2019年中国多功能工业机器人所属行业进出口数据监测分析

第一节 2014-2019年中国多功能工业机器人进口数据分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2019年中国多功能工业机器人出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2019年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析

第四节 2014-2019年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2014-2019年中国自动化装备所属行业市场竞争格局透析

第一节 2014-2019年中国自动化装备行业竞争现状

一、自动化装备技术竞争分析

二、自动化装备价格竞争分析

三、中国自动化装备行业集中度分析

第二节 2014-2019年中国自动化装备行业竞争形势分析

一、自动化装备产品综述性能竞争分析

二、自动化装备营销方式竞争分析

三、自动化装备行业竞争存在的问题分析

第三节 2020-2026年中国自动化装备行业竞争趋势分析

第十一章 世界自动化装备优势企业在华投资经营情况分析

第一节 施耐德电气(中国)投资有限公司

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第二节 ABB

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第三节 西门子

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第五节 横河电机株式会社

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第六节 通用电气（GE）动力系统集团

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第七节 霍尼韦尔（Honeywell）

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第八节 西屋电气（中国）投资有限公司

一、公司经营状况

二、产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第十二章 中国自动化装备优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳市拓邦电子科技股份有限公司

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 湖南天一科技股份有限公司

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 山东山大华特科技股份有限公司

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

第四节 国电南京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 长征火箭技术股份有限公司

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

第六节 三花控股集团有限公司

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

第七节 江苏牧羊集团有限公司

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

第八节 工装自控工程（无锡）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

第九节 浙江京马电机有限公司

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

第十节 扬州锻压机床集团有限公司

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

第十三章 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

第十四章 2020-2026年中国自动化装备行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2026年中国自动化装备行业发展前景分析

- 一、自动化装备市场前景展望
- 二、水处理污水处理自控系统市场前景广阔

第二节 2020-2026年中国自动化装备行业发展趋势分析

- 一、电控技术与检测设备趋势
- 二、自动化装备国产化趋势分析
- 三、智能建筑楼宇自控系统发展趋势

第三节 2020-2026年中国自动化装备行业市场预测分析

- 一、自动化装备产量预测
- 二、自动化装备需求预测
- 三、自动化装备进出口形势预测

第四节 2020-2026年中国自动化装备市场盈利预测分析

第十五章 2020-2026年中国自动化装备行业投资机会与风险规避指引

第一节 2020-2026年中国自动化装备行业投资周期分析

第二节 2020-2026年中国自动化装备行业投资机会分析

一、自动化装备行业投资热点分析

二、自动化装备行业区域投资潜力分析

第三节 2020-2026年中国自动化装备行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、技术风险分析

五、市场运营机制风险

第四节 2020-2026年中国自动化装备行业投资规划指引

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：2008-2018中国自动化物流装备行业相关政策

图：2012-2028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：2018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务毛利率

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：2012-2025国自动化立体仓库市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802QOJ0.html>