



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国AGV机器人 行业市场评估分析及发展前景调 研战略研究报告

一、调研说明

《2024-2030年中国AGV机器人行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/377122.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国AGV机器人行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对AGV机器人行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合AGV机器人行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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 AGV机器人行业相关概述 第一节 AGV机器人行业基本概念 一、AGV机器人相关定义分析 二、AGV机器人应用情况分析 第二节 AGV机器人行业特性分析 一、AGV机器人行业经营模式分析 二、AGV机器人行业SWOT分析 三、AGV机器人行业周期性分析 四、AGV机器人行业进入壁垒分析 第二章 中国AGV机器人行业发展环境分析 第一节 AGV机器人行业宏观经济环境分析 一、中国GDP增长情况分析 二、工业经济发展形势分析 三、社会固定资产投资分析 四、全社会消费品零售总额 五、全国居民收入增长分析 六、居民消费价格变化分析 第二节 AGV机器人行业政策环境分析 一、AGV机器人行业监管体制 二、AGV机器人行业政策概述 三、政策对AGV机器人行业影响 四、相关行业政策的影响分析 第三节 机器人产业发展规划 一、机器人产业规划概述 二、机器人产业面临形势 三、机器人产业发展目标 四、机器人发展主要任务 五、机器人重点发展方向 六、机器人政策保障措施 第四节 AGV机器人行业社会环境分析 一、人口环境分析 二、教育环境分析 三、科技环境分析 四、中国城镇化率 第三章 AGV机器人行业技术工艺发展分析 第一节 AGV机器人行业技术概况 一、机械结构分析 二、控制技术分析 三、驱动技术分析 四、传感器技术分析 第二节 AGV机器人技术特点分析 一、技术的先进性 二、技术升级特点 三、技术的综合性 四、高速高精度性 五、集成与系统化 第三节 中国AGV机器人产业技术现状 一、AGV机器人制造技术现状 二、AGV机器人技术改造方针 三、AGV机器人国内外技术差距 第四章 中国工业机器人行业发展情况分析 第一节 中国工业自动化行业发展分析 一、工业自动化控制发展现状 二、工业自动化行业发展概况 三、工业自动化的产业链分析 四、工业自动化供给情况分析 五、工业自动化需求情况分析 第二节 中国工业机器人企业发展分析 一、工业机器人企业发展概述 二、工业机器人企业竞争力分析 三、工业机器人国内外企业对比 第三节 中国工业机器人行业供求分析 一、工业机器人行业发展现状 二、工业机器人行业供给分析 （一）行业供给特征分析 （二）工业机器人的产量 （三）工业机器人安装量 三、工业机器人行业需

求分析 (一) 工业机器人需求动力 (二) 工业机器人的保有量 (三) 工业机器人需求规模

四、工业机器人发展需求的制约因素 第五章 中国AGV机器人行业发展现状分析 第一节 中国AGV机器人行业发展现状 一、AGV机器人行业发展现状分析 二、AGV机器人行业需求市场现状 三、中国AGV机器人市场走向分析 第二节 中国AGV机器人行业存在的问题 一、AGV机器人行业发展问题 (一) 核心零部件主要依赖于国外产品 (二) 产品同质化现象严重 (三) 行业标准难统一制约产业发展 (四) 缺乏核心技术是制约国产机器人发展的瓶颈 (五) 减速机是制约国产机器人发展的首要问题 二、AGV机器人产业发展建议 (一) 加强体系结构研究, 实施软硬件分离 (二) 加强标准化、模块化研究, 做好中间件开发 (三) 加强机器人与信息技术的结合 (四) 加强成果公开化, 减少低水平重复 (五) 控制器有望率先突破 (六) 国产减速机处于技术攻关期 (七) 加大产业金融支持力度 第三节 中国AGV机器人行业发展的思考 一、“补贴”出来的低端产能 二、关键技术倍受“剪羊毛”之痛 三、中国工业“阿喀琉斯之踵” 第六章 中国AGV机器人生产现状分析 第一节 AGV机器人行业市场规模 第二节 AGV机器人产品产能概况 第三节 AGV机器人市场容量概况 第四节 AGV机器人产业供应情况 第七章 中国AGV机器人行业市场供需分析 第一节 AGV机器人行业市场现状分析 第二节 仓储物流行业对AGV的需求及应用情况 第三节 2019-2023年AGV产品产量分析 第四节 2019-2023年国内AGV市场需求分析 第八章 AGV机器人行业产业链分析及对行业的影响 第一节 AGV机器人行业核心部件状况分析 第二节 AGV机器人行业上下游行业分析 一、AGV机器人上游行业分析 (一) 伺服电机 (二) 控制系统 (三) 减速器 二、AGV机器人需求领域分析 (一) 汽车行业需求分析 (二) 电商物流业需求分析 (三) 烟草制造业需求分析 (四) 印钞造币、制药、玻纤等 第九章 AGV机器人行业竞争格局分析 第一节 AGV机器人行业集中度分析 一、AGV机器人市场竞争情况分析 二、AGV机器人企业集中度分析 三、AGV机器人区域集中度分析 四、AGV机器人需求集中度分析 第二节 AGV机器人行业竞争结构分析 一、现有企业间竞争 二、潜在进入者分析 三、替代品威胁分析 四、供应商议价能力 五、消费者议价能力 第三节 AGV机器人行业国际竞争力比较 第四节 AGV机器人行业竞争格局分析 第五节 AGV机器人行业竞争策略分析 第十章 AGV机器人行业主要生产企业分析 第一节 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、企业主要产品分析 三、企业经营状况分析 四、企业竞争优势分析 五、企业发展战略分析 第二节 云南昆船智能装备有限公司 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、企业销售网络分析 五、企业竞争优势分析 第三节 机科发展科技股份有限公司 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、企业竞争优势分析 五、企业发展战略分析 第四节 华晓精密工业(苏州)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、企业销售网络分析 五、企业竞争优势分

析 第五节 广州市远能物流自动化设备科技有限公司 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、企业合作伙伴分析 五、企业竞争优势分析 第六节 广东嘉腾机器人自动化有限公司 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、企业合作伙伴分析 五、企业竞争优势分析 第七节 广州市井源机电设备有限公司 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、企业合作伙伴分析 五、企业竞争优势分析 第八节 苏州佳顺智能机器人股份有限公司 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、企业销售网络分析 五、企业竞争优势分析 第九节 苏州艾吉威机器人有限公司 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、企业合作伙伴分析 五、企业竞争优势分析 第十节 浙江国自机器人技术股份有限公司 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、企业合作伙伴分析 五、企业竞争优势分析 第十一章 2024-2030年AGV机器人行业发展预测分析 第一节 2024-2030年中国AGV机器人行业未来发展预测分析 一、AGV机器人行业发展方向分析 二、AGV机器人行业市场规模预测 三、AGV机器人行业发展趋势分析 四、AGV技术国产化发展趋势分析 第二节 2024-2030年中国AGV机器人行业供需预测 第十二章 2024-2030年中国AGV机器人行业投资风险预警 第一节 政策风险分析 第二节 技术风险分析 第三节 市场竞争风险 第四节 经济风险分析 第五节 其他风险分析 第十三章 AGV机器人企业制定"十四五"发展规划战略及策略研究分析 第一节 AGV机器人企业发展战略规划的背景意义 第二节 AGV机器人企业发展战略规划的制定原则 第三节 AGV机器人企业发展战略规划的制定依据 第四节 AGV机器人企业战略规划策略分析 第五节 AGV机器人行业发展策略分析 第六节 AGV机器人行业市场的重点客户战略实施 图表目录： 图表1：AGV机器人 图表2：AGV系统组成构造 图表3：AGV机器人的分类 图表4：AGV机器人行业SWOT分析 图表5：2017-2023年中国GDP发展运行情况 图表6：2014-2023年中国全部工业增加值情况 图表7：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度 图表8：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表9：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况 图表10：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况 更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/377122.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。