

中国工业自动化行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业自动化行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726932.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

工业自动化是在工业生产中广泛采用自动控制、自动调整装置，用以代替人工操纵机器人和机器体系进行加工生产的过程；具有提高生产效率、提高产品质量、降低生产成本、提高工作安全性和提高企业竞争力等优点。

资料来源：观研天下整理

而随着技术的成熟、制造业的智能化转型和政策的支持下，工业自动化不断发展，其市场规模也不断增长。数据显示，2019年到2023年我国工业自动化行业市场规模为增长趋势，到2023年工业自动化行业市场规模为3115亿元，同比增长10.97%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从行业投融资情况来看，从2019年到2023年我国工业自动化行业投融资事件一直为增长趋势，但在投融资金额方面，自2022年之后我国工业自动化行业投融资金额为下降趋势。到2023年我国工业自动化行业发生77起投融资事件，投融资金额为51.28亿元；2024年1-9月9日我国工业自动化行业发生28起投融资事件，投融资金额为27.81亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

具体来看，在2024年1-9月9日我国工业自动化行业发生投融资事件和金额最高的月份为4月，发生5起投融资事件，投融资金额为9.7亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

政策方面，为推动工业自动化行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》提出加强数字基础设施建设，加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署，鼓励工业企业内外网改造。构建工业基础算力资源和应用能力融合体系，加快部署工业边缘数据中心，建设面向特定场景的边缘计算设施，推动“云边端”算力协同发展。加大高性能智算供给，在算力枢纽节点建设智算中心。鼓励大型集团企业、工业园区建立各具特色的工业互联网平台。

我国及部分省市工业自动化行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容
国家级 2023年11月 交通运输部 关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见 鼓励围绕智慧港口和智慧航道关键技术开展联合科技攻关，加快推进自动化港作机械等装备、自动化码头生产管理系统、内外集卡运输系统协同、航道智能化测绘、船岸协同等关键技术研发与应用。推动国家高端智库开展智慧港口和智慧航道发展战略研究。 国家级 2023年12月
工业和信息化部等八部门 关于加快传统制造业转型升级的指导意见 加快推动中小企业数字

化转型，推动智改数转网联在中小企业先行先试。完善智能制造、两化融合、工业互联网等标准体系，加快推进数字化转型、智能制造等贯标，提升评估评价公共服务能力，加强工业控制系统和数据安全防护，构建发展良好生态。

国家级 2024年3月

工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案 加强数字基础设施建设。加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署，鼓励工业企业内外网改造。构建工业基础算力资源和应用能力融合体系，加快部署工业边缘数据中心，建设面向特定场景的边缘计算设施，推动“云边端”算力协同发展。加大高性能智算供给，在算力枢纽节点建设智算中心。鼓励大型集团企业、工业园区建立各具特色的工业互联网平台。

国家级 2024年6月 交通运输部 关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 提高水运组织化、智能化水平。强化科技引领、数据赋能，全面推进新型基础设施建设。依托重大工程、重点项目，开展有组织的科技攻关，推动港口装卸、库场作业等自动化、智能化运营技术研发应用和关键技术自主可控，加强重点港口航道监测视频和生产运行数据采集汇聚。

省级 2023年9月 上海市 上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年） 建设深度覆盖特色园区的工业互联网。 增强标识解析国家顶级节点（上海）服务能力，建成30个以上工业互联网标识解析二级节点，2-3个以上国家级跨行业、跨领域工业互联网平台、30家以上行业或区域工业互联网平台。推动电信运营商按需布局150个边缘计算节点，建立“边云网”协同的工业互联网特色园区网络，推动40万家工业企业“上云上平台”。

省级 2023年11月 山东省 山东省数字基础设施建设行动方案（2024-2025年） 建设全域链接的工业互联网。全面推进工业互联网平台建设，完善多层次的工业互联网平台体系，培育一批跨行业、跨领域的综合型平台，瞄准智能家电、数控机床、农机装备、纺织服装等标志性产业链打造一批特色型平台。 省级 2024年6月 山西省 山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造，加快灾害严重矿山智能化建设，打造一批自动化、智能化标杆矿山。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国工业自动化行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处

的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国工业自动化行业发展概述

第一节 工业自动化行业发展情况概述

一、工业自动化行业相关定义

二、工业自动化特点分析

三、工业自动化行业基本情况介绍

四、工业自动化行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、工业自动化行业需求主体分析

第二节 中国工业自动化行业生命周期分析

一、工业自动化行业生命周期理论概述

二、工业自动化行业所属的生命周期分析

第三节 工业自动化行业经济指标分析

一、工业自动化行业的赢利性分析

二、工业自动化行业的经济周期分析

三、工业自动化行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球工业自动化行业市场发展现状分析

第一节 全球工业自动化行业发展历程回顾

第二节 全球工业自动化行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲工业自动化行业地区市场分析

一、亚洲工业自动化行业市场现状分析

二、亚洲工业自动化行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业自动化行业市场前景分析

第四节北美工业自动化行业地区市场分析

- 一、北美工业自动化行业市场现状分析
- 二、北美工业自动化行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业自动化行业市场前景分析

第五节欧洲工业自动化行业地区市场分析

- 一、欧洲工业自动化行业市场现状分析
- 二、欧洲工业自动化行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工业自动化行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界工业自动化行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球工业自动化行业市场规模预测

第三章 中国工业自动化行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对工业自动化行业的影响分析

第三节中国工业自动化行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对工业自动化行业的影响分析

第五节中国工业自动化行业产业社会环境分析

第四章 中国工业自动化行业运行情况

第一节中国工业自动化行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国工业自动化行业市场规模分析

- 一、影响中国工业自动化行业市场规模的因素
- 二、中国工业自动化行业市场规模
- 三、中国工业自动化行业市场规模解析

第三节中国工业自动化行业供应情况分析

- 一、中国工业自动化行业供应规模
- 二、中国工业自动化行业供应特点

第四节中国工业自动化行业需求情况分析

- 一、中国工业自动化行业需求规模

二、中国工业自动化行业需求特点

第五节中国工业自动化行业供需平衡分析

第五章 中国工业自动化行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业自动化行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、工业自动化行业产业链图解

第二节中国工业自动化行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业自动化行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业自动化行业的影响分析

第三节我国工业自动化行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国工业自动化行业市场竞争分析

第一节中国工业自动化行业竞争现状分析

一、中国工业自动化行业竞争格局分析

二、中国工业自动化行业主要品牌分析

第二节中国工业自动化行业集中度分析

一、中国工业自动化行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业自动化行业市场集中度分析

第三节中国工业自动化行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国工业自动化行业模型分析

第一节中国工业自动化行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国工业自动化行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国工业自动化行业SWOT分析结论

第三节中国工业自动化行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国工业自动化行业需求特点与动态分析

第一节中国工业自动化行业市场动态情况

第二节中国工业自动化行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节工业自动化行业成本结构分析

第四节工业自动化行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国工业自动化行业价格现状分析

第六节中国工业自动化行业平均价格走势预测

一、中国工业自动化行业平均价格趋势分析

二、中国工业自动化行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业自动化行业所属行业运行数据监测

第一节 中国工业自动化行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国工业自动化行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国工业自动化行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国工业自动化行业区域市场现状分析

第一节 中国工业自动化行业区域市场规模分析

一、影响工业自动化行业区域市场分布的因素

二、中国工业自动化行业区域市场分布

第二节 中国华东地区工业自动化行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区工业自动化行业市场分析

(1) 华东地区工业自动化行业市场规模

(2) 华东地区工业自动化行业市场现状

(3) 华东地区工业自动化行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区工业自动化行业市场分析

(1) 华中地区工业自动化行业市场规模

(2) 华中地区工业自动化行业市场现状

(3) 华中地区工业自动化行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区工业自动化行业市场分析

(1) 华南地区工业自动化行业市场规模

(2) 华南地区工业自动化行业市场现状

(3) 华南地区工业自动化行业市场规模预测

第五节华北地区工业自动化行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区工业自动化行业市场分析

(1) 华北地区工业自动化行业市场规模

(2) 华北地区工业自动化行业市场现状

(3) 华北地区工业自动化行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区工业自动化行业市场分析

(1) 东北地区工业自动化行业市场规模

(2) 东北地区工业自动化行业市场现状

(3) 东北地区工业自动化行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区工业自动化行业市场分析

(1) 西南地区工业自动化行业市场规模

(2) 西南地区工业自动化行业市场现状

(3) 西南地区工业自动化行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区工业自动化行业市场分析

(1) 西北地区工业自动化行业市场规模

(2) 西北地区工业自动化行业市场现状

(3) 西北地区工业自动化行业市场规模预测

第十一章 工业自动化行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国工业自动化行业发展前景分析与预测

第一节中国工业自动化行业未来发展前景分析

一、工业自动化行业国内投资环境分析

二、中国工业自动化行业市场机会分析

三、中国工业自动化行业投资增速预测

第二节中国工业自动化行业未来发展趋势预测

第三节中国工业自动化行业规模发展预测

一、中国工业自动化行业市场规模预测

二、中国工业自动化行业市场规模增速预测

三、中国工业自动化行业产值规模预测

四、中国工业自动化行业产值增速预测

五、中国工业自动化行业供需情况预测

第四节中国工业自动化行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国工业自动化行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国工业自动化行业进入壁垒分析

- 一、工业自动化行业资金壁垒分析
- 二、工业自动化行业技术壁垒分析
- 三、工业自动化行业人才壁垒分析
- 四、工业自动化行业品牌壁垒分析
- 五、工业自动化行业其他壁垒分析

第二节工业自动化行业风险分析

- 一、工业自动化行业宏观环境风险
- 二、工业自动化行业技术风险
- 三、工业自动化行业竞争风险
- 四、工业自动化行业其他风险

第三节中国工业自动化行业存在的问题

第四节中国工业自动化行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国工业自动化行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工业自动化行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国工业自动化行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节工业自动化行业营销策略分析

- 一、工业自动化行业产品策略
- 二、工业自动化行业定价策略
- 三、工业自动化行业渠道策略
- 四、工业自动化行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文