

中国工业自动化行业现状深度研究与投资前景分析 报告（2023-2030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现状深度研究与投资前景分析报告（2023-2030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/202308/650583.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

一、行业主管部门及监管体制

工业自动化行业由政府职能部门和行业协会共同管理，其中政府职能部门侧重于行业的宏观调控，行业协会则侧重于行业内部的自律规范。

目前行业主管政府职能部门为发改委、工信部、科学技术部等，主要通过制定产业政策、行业发展规划、行业技术规范和标准进行宏观调控和指导，以及统筹行业结构调整、创新体系建设，推动高新技术的产业化等。

行业协会主要有中国电器工业协会变频器分会、中国自动化学会、中国机电一体化技术应用协会、中国仪器仪表学会、中国电机工程学会、中国机械工程学会机械工业自动化分会等，侧重于行业内部自律性管理，主要负责制定、修改、完善行业的国家标准和行业标准，推进标准的贯彻实施，推动行业产品的国产化进程，协助政府组织开展行业的质量管理等相关工作。

二、行业主要法律法规及行业政策

行业主要法律法规及行业政策	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
《“十四五”工业绿色发展规划》重点推广大功率高压变频变压器、可控热管式节能热处理炉、三角形立体卷铁芯结构变压器、稀土永磁无铁芯电机、变频无极变速风机、磁悬浮离心风机、电缸抽油机、新一代高效内燃机、高效蓄热式烧嘴等新型节能设备	2021年11月	工信部		
《电机能效提升计划（2021-2023年）》推动风机、泵、压缩机等电机系统节能技术研发，加快应用离心式风机、水泵等二次方转矩特性类负载与高效节能电机匹配技术、低速大转矩直驱技术、高速直驱技术、伺服驱动技术等，提高电机系统效率和质量。进一步优化电机控制算法与控制性能，加快突破永磁电机效率最优控制和无位置传感器磁阻电机参数精确辨识等技术	2021年10月	工信部、市场监管总局		
《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》加快壮大新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等产业	2020年11月	国务院		
《国家工业节能技术装备推荐目录（2019）》在重点用能设备系统节能技术中推荐国产高性能低压变频技术，采用实时多任务控制技术、整流器技术、同步电机矢量控制技术等实现高效稳定，适用于冶金、船舶、港机等行业的低压高端变频调速领域	2019年12月	工信部		
《产业结构调整指导目录（2019年本）》将高性能伺服电机和驱动器、全自主编程等高性能控制器、传感器、末端执行器等工业自动化控制系统和装置列入鼓励类	2019年10月	发改委		
《工业节能诊断服务行动计划》提出对电机系统及电窑炉能效进行诊断，分析先进节能技术装备应用潜力；针对轻工行业，重点诊断工业空调、商用空调等，分析光伏直驱变频空调技术应用潜力	2019年5月	工信部		
	2018年11月	国家统计局		

将变频器、高性能变频调速设备、大功率高压变频装置列入战略新兴产业分类名录

2018年4月 发改委、工信部 《关于促进首台（套）重大技术装备示范应用的意见》 到2020年，重大技术装备研发创新体系、首台套检测评定体系、示范应用体系、政策支撑体系全面形成，保障机制基本建立。到2025年，重大技术装备综合实力基本达到国际先进水平，有效满足经济发展和国家安全的需要

2017年1月

发改委

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》 将包括高性能变频调速设备、数位伺服控制系统、网络分布式伺服系统的伺服控制机构列入名录

2017年1月

国务院

《“十三五”节能减排综合工作方案》 推进新一代信息技术与制造技术融合发展，提升工业生产效率和能耗效率；强化重点用能设备节能管理，开展电梯能效测试与评价，在确保安全的前提下，鼓励永磁同步电机、变频调速、能量反馈等节能技术的集成应用

2016年11月

国务院 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》 提出进一步发展壮大新一代信息技术、高端装备、新材料、生物、新能源汽车、新能源、节能环保、数字创意等战略性新兴产业。

着力提高智能制造核心装备与部件的性能和质量，打造智能制造体系，强化基础支撑，积极开展示范应用，形成若干国际知名品牌，推动智能制造装备迈上新台阶

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工业自动化行业现状深度研究与投资前景分析报告（2023-2030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 2023-2030年世界工业自动化行业分布走势预测

第七节 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/650583.html>