

2024-2030年中国工控自动化行业市场运行格局及 前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工控自动化行业市场运行格局及前景战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/978836.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解工控自动化行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国工控自动化行业市场运行格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国工控自动化市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保工控自动化行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年工控自动化行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能工控自动化从业者抢跑转型赛道。

工控自动化自20世纪初萌芽，已有百年以上历史。1935年前工控自动化起初应用于调整风车磨盘间隙，随后作为伺服系统前身发动力辅助器应用于船只。世界进入“电气时代”后，继电器和闭环分析相继诞生。这一阶段的工控自动化偏向于定性分析，系统可靠性和安全性低对外部工程师依赖程度高。1951-2014年，离散式控制系统和网络技术飞速发展。2015年后，人工智能与机器学习理论发展促使新技术诞生，分布式智能生产系统可满足生产自动化以外的需求，实现制造业降本增效，促使工业4.0落地。

中国工控自动化市场规模庞大，是全球最大的市场之一。中国政府积极支持制造业升级和数字化转型，这推动了工控自动化市场的快速增长。预计中国工控自动化市场将继续增长，尤其是在制造业、能源、交通等领域。工业物联网（IIoT）技术在中国得到广泛应用，帮助企业实现设备互联和数据共享，提高生产效率和质量。人工智能、大数据分析和云计算等新技术被纳入工控自动化解决方案，提供智能化和数据驱动的生产环境。根据数据显示，2022年中国工控自动化行业市场规模约为2909亿元。从市场结构来看，OEM占比最重，占比为50.35%，项目型工控自动化占比为49.65%。

国内优秀工控企业陆续上市，竞争实力进一步增强。企业上市后不仅品牌影响力得到了增强，更可以获得资本市场的资金支持，可以有更多的资金投入到研发以及进行外延并购整合，于是中国企业的产品品类与产品质量都得到了显著提升与改善，缩小了与欧美等外资企业的差距，在国内甚至海外市场中，竞争实力进一步增强。工控自动化行业良好的市场前景使得竞争对手日益增加，国内外各厂商脱颖而出，瓜分市场，提供几乎相同的产品及服务，采用各种促销手段，竞相压低产品价格，使我国工控自动化生产企业面对价格竞争的压力越来越大。

科远智慧作为国内领先的工业自动化与信息化技术、产品及解决方案供应商，业务领域主要围绕工业互联网平台架构而展开，致力于为工业用户提升自动化和信息化水平，最终实现“

让工业充满智慧，让智慧创造价值”的公司愿景。根据公司年报显示，2022年科远智慧工控自动化相关业务收入为10.33亿元，工控自动化相关业务收入占比为89.56%。

随着我国制造业自主创新能力不断提升，自动化装备制造开始进入了进口替代和快速推广的阶段。近几年，部分自动化装备制造企业已经积累了深厚的技术储备和丰富的研发经验，拥有多项自主知识产权和核心技术，这一优势保证了企业产品和服务的不断进步，加大了企业的竞争优势，为进口替代创造了巨大的空间。未来中国工控自动化行业发展前景较为广阔。

《2024-2030年中国工控自动化行业市场运行格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是工控自动化领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 工控自动化行业相关概述

1.1 工控自动化行业定义及特点

1.1.1 工控自动化行业的定义

1.1.2 工控自动化行业服务特点

1.2 工控自动化行业相关分类

1.3 工控自动化行业盈利模式分析

第二章 2019-2023年中国工控自动化行业发展环境分析

2.1 工控自动化行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 工控自动化行业经济环境分析（E）

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 工控自动化行业社会环境分析（S）

2.3.1 人口发展变化情况

2.3.2 城镇化水平

2.3.3居民消费水平及观念分析

2.3.4社会文化教育水平

2.3.5社会环境对行业的影响

2.4工控自动化行业技术环境分析（T）

2.4.1工控自动化技术分析

2.4.2工控自动化技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

2.4.4技术环境对行业的影响

第三章 全球工控自动化行业发展概述

3.12019-2023年全球工控自动化行业发展情况概述

3.1.1全球工控自动化行业发展现状

3.1.2全球工控自动化行业发展特征

3.1.3全球工控自动化行业市场规模

3.22019-2023年全球主要地区工控自动化行业发展状况

3.2.1欧洲工控自动化行业发展情况概述

3.2.2美国工控自动化行业发展情况概述

3.2.3日韩工控自动化行业发展情况概述

3.32024-2030年全球工控自动化行业发展前景预测

3.3.1全球工控自动化行业市场规模预测

3.3.2全球工控自动化行业发展前景分析

3.3.3全球工控自动化行业发展趋势分析

3.4全球工控自动化行业重点企业发展动态分析

第四章 中国工控自动化行业发展概述

4.1中国工控自动化行业发展状况分析

4.1.1中国工控自动化行业发展概况

4.1.2中国工控自动化行业发展特点

4.22019-2023年工控自动化行业发展现状

4.2.12019-2023年工控自动化行业市场规模

4.2.22019-2023年工控自动化行业发展现状

4.32024-2030年中国工控自动化行业面临的困境及对策

4.3.1工控自动化行业发展面临的瓶颈及对策分析

1、工控自动化行业面临的瓶颈

2、工控自动化行业发展对策分析

4.3.2 工控自动化企业发展存在的问题及对策

- 1、工控自动化企业发展存在的不足
- 2、工控自动化企业发展策略

第五章 中国工控自动化行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

5.1.1 市场现状

5.1.2 市场容量

5.2 2019-2023年中国工控自动化所属行业总体规模分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 人员规模状况分析

5.2.3 行业资产规模分析

5.2.4 行业市场规模分析

5.3 2019-2023年中国工控自动化行业市场供需分析

5.3.1 中国工控自动化行业供给分析

5.3.2 中国工控自动化行业需求分析

5.3.3 中国工控自动化行业供需平衡

5.4 2019-2023年中国工控自动化所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国工控自动化行业细分市场分析

6.1 细分市场

6.1.1 市场发展特点分析

6.1.2 目标消费群体

6.1.3 主要业态现状

6.1.4 市场规模

6.1.5 发展潜力

6.4 建议

6.4.1 细分市场研究结论

6.4.2 细分市场建议

第七章 工控自动化行业目标客户群分析

7.1消费者偏好分析

7.2消费者行为分析

7.3工控自动化行业品牌认知度分析

7.4消费人群分析

7.4.1年龄分布情况

7.4.2性别分布情况

7.4.3职业分布情况

7.4.4收入分布情况

7.5需求影响因素

7.5.1价格

7.5.2服务质量

7.5.3其他

第八章 工控自动化行业营销模式分析

8.1营销策略组合理论分析

8.2营销模式的基本类型分析

8.3工控自动化行业营销现状分析

8.4工控自动化行业电子商务的应用情况分析

8.5工控自动化行业营销创新发展趋势分析

第九章 工控自动化行业商业模式分析

9.1商业模式的相关概述

9.1.1参考模型

9.1.2成功特征

9.1.3历史发展

9.2工控自动化行业主要商业模式案例分析

9.2.1案例

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.3工控自动化行业商业模式创新分析

9.3.1商业模式创新的内涵与特征

- 9.3.2 商业模式创新的因素分析
- 9.3.3 商业模式创新的目标与路径
- 9.3.4 商业模式创新的实践与启示
- 9.3.5 2023年最具颠覆性创新的商业模式分析
- 9.3.6 工控自动化行业商业模式创新选择

第十章 中国工控自动化行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国工控自动化行业竞争格局分析
 - 10.1.1 工控自动化行业区域分布格局
 - 10.1.2 工控自动化行业企业规模格局
 - 10.1.3 工控自动化行业企业性质格局
- 10.2 中国工控自动化行业竞争五力分析
 - 10.2.1 工控自动化行业上游议价能力
 - 10.2.2 工控自动化行业下游议价能力
 - 10.2.3 工控自动化行业新进入者威胁
 - 10.2.4 工控自动化行业替代产品威胁
 - 10.2.5 工控自动化行业现有企业竞争
- 10.3 中国工控自动化行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 工控自动化行业优势分析（S）
 - 10.3.2 工控自动化行业劣势分析（W）
 - 10.3.3 工控自动化行业机会分析（O）
 - 10.3.4 工控自动化行业威胁分析（T）
- 10.4 中国工控自动化行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国工控自动化行业重点企业竞争策略分析

第十一章 中国工控自动化行业领先企业竞争力分析

- 11.1 国电南京自动化股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业业务发展情况
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
- 11.2 上海威尔泰工控自动化股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展基本情况

- 11.2.2企业业务发展情况
- 11.2.3企业竞争优势分析
- 11.2.4企业经营状况分析
- 11.3南京科远自动化集团股份有限公司
 - 11.3.1企业发展基本情况
 - 11.3.2企业业务发展情况
 - 11.3.3企业竞争优势分析
 - 11.3.4企业经营状况分析
- 11.4上海自动化仪表股份有限公司
 - 11.4.1企业发展基本情况
 - 11.4.2企业业务发展情况
 - 11.4.3企业竞争优势分析
 - 11.4.4企业经营状况分析
- 11.5上海海得控制系统股份有限公司
 - 11.5.1企业发展基本情况
 - 11.5.2企业业务发展情况
 - 11.5.3企业竞争优势分析
 - 11.5.4企业经营状况分析
- 11.6东方电子股份有限公司
 - 11.6.1企业发展基本情况
 - 11.6.2企业业务发展情况
 - 11.6.3企业竞争优势分析
 - 11.6.4企业经营状况分析

第十二章 2024-2030年中国工控自动化行业发展趋势与前景分析

- 12.12024-2030年中国工控自动化市场发展前景
 - 12.1.12024-2030年工控自动化市场发展潜力
 - 12.1.22024-2030年工控自动化市场发展前景展望
 - 12.1.32024-2030年工控自动化细分行业发展前景分析
- 12.22024-2030年中国工控自动化市场发展趋势预测
 - 12.2.12024-2030年工控自动化行业发展趋势
 - 12.2.22024-2030年工控自动化市场规模预测
 - 12.2.32024-2030年细分市场发展趋势预测
- 12.32024-2030年中国工控自动化行业供需预测
 - 12.3.12024-2030年中国工控自动化行业供给预测

12.3.22024-2030年中国工控自动化行业需求预测

12.3.32024-2030年中国工控自动化供需平衡预测

12.4影响企业经营的关键趋势

12.4.1行业发展有利因素与不利因素

12.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3服务业开放对工控自动化行业的影响

12.4.4互联网+背景下工控自动化行业的发展趋势

第十三章 2024-2030年中国工控自动化行业投资前景

13.1工控自动化行业投资现状分析

13.2工控自动化行业投资特性分析

13.2.1工控自动化行业进入壁垒分析

13.2.2工控自动化行业盈利模式分析

13.2.3工控自动化行业盈利因素分析

13.3工控自动化行业投资机会分析

13.3.1产业链投资机会

13.3.2细分市场投资机会

13.3.3重点区域投资机会

13.3.4产业发展的空白点分析

13.4工控自动化行业投资风险分析

13.4.1工控自动化行业政策风险

13.4.2宏观经济风险

13.4.3市场竞争风险

13.4.4关联产业风险

13.4.5技术研发风险

13.4.6其他投资风险

13.5“互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

13.5.1“互联网+”与“双创”的概述

13.5.2企业投资挑战和机遇

13.5.3企业投资问题和投资策略

1、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

13.6工控自动化行业投资潜力与建议

13.6.1工控自动化行业投资潜力分析

13.6.2工控自动化行业最新投资动态

13.6.3 工控自动化行业投资机会与建议

第十四章 2024-2030年中国工控自动化企业投资战略分析

14.1 企业投资战略制定基本思路

14.1.1 企业投资战略的特点

14.1.2 企业投资战略类型选择

14.1.3 企业投资战略制定程序

14.2 现代企业投资战略的制定

14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 工控自动化企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：工控自动化行业特点

图表2：工控自动化行业生命周期

图表3：工控自动化行业产业链分析

图表4：2019-2023年工控自动化行业市场规模分析

图表5：2024-2030年工控自动化行业市场规模预测

图表6：中国工控自动化行业盈利能力分析

图表7：中国工控自动化行业运营能力分析

图表8：中国工控自动化行业偿债能力分析

图表9：中国工控自动化行业发展能力分析

图表10：中国工控自动化行业经营效益分析

图表11：2019-2023年工控自动化重要数据指标比较

图表12：2019-2023年中国工控自动化行业销售情况分析

图表13：2019-2023年中国工控自动化行业利润情况分析

图表14：2019-2023年中国工控自动化行业资产情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978836.html>