

2024-2029年中国工业自动化系统行业市场深度调研与发展前景研究报告

报告简介

工业自动化系统是运用控制理论、仪器仪表、计算机和其他信息技术，对工业生产过程实现检测、控制、优化、调度、管理和决策，以达到增加产量、提高质量、降低消耗、确保安全为目标的集成系统。目前，国内自动化产品制造商主要集中在DCS系统、工业仪器仪表、工业软件等方面。经过数十年的发展积累，已有一些专业公司产生并具备一定竞争能力。工业自动化系统行业涉及电力、电子、计算机、人工智能、通讯、机电等诸多领域，属综合学科产业。

我国工业发展及自动化应用水平与工业发达国家相比滞后几十年，按目前的经济增长形势可以看出，我国近年来将迎来工业自动化系统行业高速增长的黄金时期。基于中国经济稳定迅速增长现状，今后若干年内中国工业自动化系统行业将保持持续高速增长。目前中国工业自动化系统市场供应商可以粗略分为三极，一极是美国、德国、法国、瑞士、英国、意大利等欧美供应商，主要特点是价格高、品质好，牢牢占据了高端工业自动化系统市场；第二极是日系供应商，其特点是追求价廉物美，品质较好，在中低端市场势力强大；第三极则是日渐崛起的国内供应商，主要集中在华东、华北地区，价格便宜，能够切合用户需求提供定制服务，多集中于低端市场。除原有日系企业固守中端，原本处于高端的欧美系供应商和从低端做起的国内供应商，都正积极开拓着中端市场。中国经济的高速发展和大规模的投资拉动，为中国的工业自动化系统行业提供了一个难得的机遇，国内工业自动化系统企业随之成长起来。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工业自动化系统行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国工业自动化系统行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国工业自动化系统行业发展状况和特点，以及中国工业自动化系统行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球工业自动化系统行业发展态势作了详细分析，并对工业自动化系统行业进行了趋向研判，是工业自动化系统行业生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前工业自动化系统行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 工业自动化系统行业发展综述

第一节 工业自动化系统行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 工业自动化系统行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 工业自动化系统行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第四节 行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 国际工业自动化系统行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球工业自动化系统行业市场总体情况分析

- 一、全球工业自动化系统行业市场结构
- 二、全球工业自动化系统行业发展分析
- 三、全球工业自动化系统行业竞争格局

第二节 美国工业自动化系统行业发展经验借鉴

- 一、美国工业自动化系统行业发展历程分析
- 二、美国工业自动化系统行业市场现状分析
- 三、美国工业自动化系统行业发展趋势预测
- 四、美国工业自动化系统行业对中国的启示

第三节 日本工业自动化系统行业发展经验借鉴

- 一、日本工业自动化系统行业发展历程分析
- 二、日本工业自动化系统行业市场现状分析
- 三、日本工业自动化系统行业发展趋势预测
- 四、日本工业自动化系统行业对中国的启示

第四节 韩国工业自动化系统行业发展经验借鉴

- 一、韩国工业自动化系统行业发展历程分析
- 二、韩国工业自动化系统行业市场现状分析
- 三、韩国工业自动化系统行业发展趋势预测
- 四、韩国工业自动化系统行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第三章 中国工业自动化系统行业运行现状分析

第一节 中国工业自动化系统行业发展状况分析

- 一、中国工业自动化系统行业发展阶段
- 二、中国工业自动化系统行业发展总体概况
- 三、中国工业自动化系统行业发展特点分析

第二节 2019-2023年工业自动化系统行业发展现状

- 一、中国工业自动化系统行业市场规模
- 二、中国工业自动化系统行业发展分析
- 三、中国工业自动化系统行业企业发展分析

第三节 2019-2023年工业自动化系统行业市场情况分析

- 一、中国工业自动化系统行业市场总体概况
- 二、中国工业自动化系统行业产品市场发展分析
- 三、中国工业自动化系统行业市场发展趋势分析

第四章 中国工业自动化系统行业市场供需形势分析

第一节 工业自动化系统行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国工业自动化系统行业市场供需分析

一、2019-2023年中国工业自动化系统行业供给情况

- 1、中国工业自动化系统行业供给分析
- 2、中国工业自动化系统行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国工业自动化系统行业需求情况

- 1、工业自动化系统行业需求市场
- 2、工业自动化系统行业客户结构
- 3、工业自动化系统行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国工业自动化系统行业供需平衡分析

第三节 2019-2023年工业自动化系统重点领域应用规模分析

- 一、工业自动化系统在电力行业应用规模分析
- 二、工业自动化系统在水力行业应用规模分析
- 三、工业自动化系统在石化行业应用规模分析
- 四、工业自动化系统在医药行业应用规模分析

- 五、工业自动化系统在汽车行业应用规模分析
- 六、工业自动化系统在航天行业应用规模分析
- 七、工业自动化系统在其他工业制造业的应用规模分析

第四节 工业自动化系统行业产品市场应用及需求预测

一、工业自动化系统行业产品应用市场总体需求分析

- 1、工业自动化系统行业产品应用市场需求特征
- 2、工业自动化系统行业产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年工业自动化系统行业领域需求量预测

- 1、工业自动化系统行业需求产品功能预测
- 2、工业自动化系统行业需求产品市场格局预测

三、重点行业工业自动化系统行业产品需求分析预测

第三部分 竞争格局分析

第五章 工业自动化系统行业市场竞争格局及集中度分析

第一节 工业自动化系统行业国际竞争格局分析

- 一、国际工业自动化系统行业市场发展状况
- 二、国际工业自动化系统行业市场竞争格局
- 三、国际工业自动化系统行业市场发展趋势分析
- 四、国际工业自动化系统行业重点企业竞争力分析

第二节 工业自动化系统行业国内竞争格局分析

- 一、国内工业自动化系统行业市场规模分析
- 二、国内工业自动化系统行业竞争格局分析
- 三、国内工业自动化系统行业竞争力分析

第三节 工业自动化系统行业竞争结构分析

- 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、客户议价能力

第四节 工业自动化系统行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第五节 中国工业自动化系统行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第六节 工业自动化系统行业企业竞争策略分析

一、提高企业核心竞争力的对策

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高企业竞争力的策略

第六章 中国工业自动化系统行业生产企业经营分析

第一节 安徽蓝德机电集团有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第二节 国电南京自动化股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第三节 北京和利时自动化工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第四节 上海海得控制系统股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第五节 上海新华控制工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第六节 合肥天盛自动化控制技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第七节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第八节 北京诚益通控制工程科技

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第九节 北京万向新元科技

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展战略分析
- 五、企业最新动态

第十节 安川电机(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第四部分 发展趋势分析

第七章 工业自动化系统行业模式及策略分析

第一节 工业自动化系统行业广告策略

一、行业广告发展历程

二、行业媒体综合分析

三、行业电视传播媒体

第二节 工业自动化系统行业营销营运系统

一、品牌错位切入

二、品类差异组合

三、团队规范操作

四、渠道价值联盟

第三节 工业自动化系统行业市场营销分析

一、工业自动化系统行业市场营销进化分析

二、中国工业自动化系统行业营销新模式

三、中国工业自动化系统行业终端营销分析

四、工业自动化系统行业企业厚利快销策略

五、工业自动化系统行业企业销售渠道分析

第四节 2024-2029年工业自动化系统行业市场发展趋势分析

- 一、2024-2029年工业自动化系统行业市场发展趋势预测
- 二、2024-2029年工业自动化系统行业销售模式趋势预测
- 三、2024-2029年工业自动化系统行业市场销售渠道趋势预测

第八章 工业自动化系统行业发展趋势分析

第一节 2019-2023年发展环境展望

- 一、2019-2023年宏观经济形势展望
- 二、2019-2023年政策走势及其影响
- 三、2019-2023年国际行业走势展望

第二节 2019-2023年工业自动化系统行业发展趋势分析

- 一、2019-2023年行业发展趋势分析
- 二、2019-2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国工业自动化系统行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年工业自动化系统行业市场趋势总结
- 二、2024-2029年工业自动化系统行业发展趋势分析
- 三、2024-2029年工业自动化系统行业市场发展空间
- 四、2024-2029年工业自动化系统行业产业政策趋向

第九章 未来工业自动化系统行业发展预测

第一节 未来工业自动化系统行业需求与市场预测

- 一、2024-2029年工业自动化系统行业市场规模预测
- 二、2024-2029年工业自动化系统行业总产值预测
- 三、2024-2029年工业自动化系统行业销售收入预测
- 四、2024-2029年工业自动化系统行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国工业自动化系统行业供需预测

- 一、2024-2029年中国工业自动化系统行业供给预测

二、2024-2029年中国工业自动化系统行业需求预测

三、2024-2029年中国工业自动化系统行业供需平衡预测

四、2024-2029年主要工业自动化系统行业产品进出口预测

第五部分 投资策略分析

第十章 2019-2023年工业自动化系统行业投资现状分析

第一节 2019-2023年工业自动化系统行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2019-2023年工业自动化系统行业投资情况分析

一、2019-2023年投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年细分行业投资分析

五、2019-2023年各地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第十一章 工业自动化系统行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019-2023年工业自动化系统行业政策环境
- 二、2019-2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2019-2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019-2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第四节 技术发展环境分析

- 一、国内外技术发展现状分析
- 二、行业技术发展最新动态分析
- 三、2024-2029年技术环境对行业的影响

第十二章 工业自动化系统行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019-2023年相关产业活力系数比较
- 二、2019-2023行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019-2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2019-2023行业投资收益率分析

第三节 工业自动化系统行业投资效益分析

- 一、2019-2023年工业自动化系统行业投资状况分析
- 二、2024-2029年工业自动化系统行业投资效益分析
- 三、2024-2029年工业自动化系统行业投资趋势预测
- 四、2024-2029年工业自动化系统行业的投资方向

五、2024-2029年工业自动化系统行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响工业自动化系统行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响工业自动化系统行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响工业自动化系统行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响工业自动化系统行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国工业自动化系统行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国工业自动化系统行业发展面临的机遇分析

第五节 工业自动化系统行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年工业自动化系统行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年工业自动化系统行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年工业自动化系统行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年工业自动化系统行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年工业自动化系统行业同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年工业自动化系统行业其他风险及控制策略

第十三章 工业自动化系统行业投资战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国工业自动化系统行业品牌的战略思考

- 一、工业自动化系统行业品牌的重要性
- 二、工业自动化系统行业实施品牌战略的意义
- 三、工业自动化系统行业企业品牌的现状分析
- 四、中国工业自动化系统行业企业的品牌战略
- 五、工业自动化系统行业品牌战略管理的策略

第三节 工业自动化系统行业经营策略分析

- 一、工业自动化系统行业市场细分策略
- 二、工业自动化系统行业市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、工业自动化系统行业新产品差异化战略

第四节 工业自动化系统行业投资战略研究

- 一、2019-2023年工业自动化系统行业投资战略
- 二、2024-2029年工业自动化系统行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：工业自动化系统行业分类情况

图表：2019-2023年全球工业自动化系统行业需求

图表：2019-2023年全球工业自动化系统行业产量情况

图表：2019-2023年全球工业自动化系统行业销量情况

图表：2019-2023年我国工业自动化系统行业市场规模情况

图表：2019-2023年我国工业自动化系统行业市场销量情况

图表：2024-2029年工业自动化系统行业市场销量预测

图表：2019-2023年工业自动化系统行业需求规模情况

图表：2019-2023年工业自动化系统行业盈利能力指标

- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业发展能力指标
- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业偿债能力分析
- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业销售收入前十家企业
- 图表：2024-2029年我国工业自动化系统行业市场规模预测
- 图表：2024-2029年我国工业自动化系统行业需求规模预测
- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业活力系数情况
- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业投资收益率情况
- 图表：2024-2029年工业自动化系统行业总资产预测
- 图表：2019-2023年工业自动化系统行业投资总额情况
- 图表：2024-2029年工业自动化系统行业投资总额预测
- 图表：2024-2029年中国工业自动化系统行业供需平衡预测
- 图表：区域发展战略咨询流程图
- 图表：区域SWOT战略分析图
- 图表：工业自动化系统行业投资分析框架

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170304/52337.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)