

中国工业自动化行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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分析与未来前景预测报告（2022-2029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/202209/610056.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趋势。在工业自动化条件下，人只是间接地照管和监督机器进行生产。

国家层面工业自动化行业相关政策

近些年来，为了促进工业自动化行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范工业自动化行业的相关政策，如2022年工业和信息化部、科学技术部、生态环境部联合发布的《关于印发环保装备制造业高质量发展行动计划(2022-2025年)的通知》大力推动环境监测仪器仪表专用光学气体传感器、电子芯片、色谱检测单元等产品研发。

国家层面工业自动化行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
关于印发环保装备制造业高质量发展行动计划(2022-2025年)的通知	2022-01-21	工业和信息化部、科学技术部、生态环境部		

2021-05-19 国务院办公厅 关于加强铁路沿线安全环境治理工作意见的通知 强化科技支撑。充分运用视频监控、自动控制、人工智能、大数据分析等手段，提升铁路沿线安全环境问题隐患排查治理、违法行为信息采集、关键环节远程监测、工作任务闭环管理等能力。

2021-03-13

全国人大

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要 深入实施智能制造和绿色制造工程，发展服务型制造新模式，推动制造业高端化、智能化、绿色化。培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

2017-07-20 国务院 关于印发新一代人工智能发展规划的通知 发展支撑新一代物联网的高灵敏度、高可靠性智能传感器件和芯片，攻克射频识别、近距离机器通信等物联网核心技术和低功耗处理器等关键器件。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市工业自动化行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动工业自动化行业发展，发布了一系列政策推进工业自动化产业发展，如《关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知》、《关于印发黑龙江省人工智能产业三年专项行动计划（2018—2020年）等6个专项行动计划的通知》等。

部分省市工业自动化行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 黑龙江 2022-03-28 关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知 以汽车电子、智能家居、智能感知和工业自动化等重点行业领域应用为导向，加快集成电路上下游产业链核心关键技术攻关、先进制造工艺研发和生产能力升级，打造涵盖装备材料和芯片设计、制造、封装等集成电路产业体系。 2018-02-12 关于印发黑龙江省人工智能产业三年专项行动计划（2018—2020年）等6个专项行动计划的通知 依托哈尔滨工程大学工业检测设备研发技术，重点突破图像识别缺陷技术和后续数据采集系统技术，推动机器视觉工业自动化测试测量、缺陷检测、三维姿态测量、图像目标定位系统在工业检测领域广泛应用。 北京 2021-11-18

关于印发北京市“十四五”时期现代服务业发展规划的通知 鼓励工业5G芯片/模组/网关、边缘操作系统等基础软硬件研发，加强研发设计模型、工业机理模型、先进算法的突破与融合，推进工业软件、工业自动化等关键核心技术产业化。 2020-06-10

关于加快培育壮大新业态新模式促进北京经济高质量发展的若干意见 加大装备制造、新能源汽车、医药健康、高效设施农业等领域应用场景开放力度，加强5G、工业自动化控制、工业AR、数字孪生、超高清视频等技术示范应用，推动智能化、数字化转型。 内蒙古

2021-10-01 关于印发《数字呼和浩特“十四五”专项规划》的通知 加强5G、工业自动化控制、工业AR等技术示范应用，围绕乳业、电力能源等优势产业，率先布局一批智能工厂、智能车间、智能生产线。 天津 2021-03-03

关于印发天津市新型基础设施建设三年行动方案（2021—2023年）的通知 聚焦智能化基础制造装备，研发一批智能制造核心装备，突破一批“卡脖子”技术瓶颈，打造以工业机器人、

自动化成套生产线等为代表的智能制造体系。

广西

2010-03-25

关于印发广西壮族自治区电子信息工业调整和振兴规划的通知（桂政发〔2009〕94号）信息技术应用领域以研发设计、流程控制、企业管理、市场营销等关键环节为突破口，推进电子信息技术与传统工业结合，提高工业自动化、智能化和管理现代化水平

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国工业自动化行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界工业自动化行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

第九节 2022-2029年中国工业自动化行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/610056.html>