

中国自动化设备行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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《中国自动化设备行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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/202411/735174.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

自动化设备是指在计算机的控制与调度下，能够按照设计要求将原材料或毛坯件加工成合格的零件并装配成部件，完成设计和管理的指定任务的设备。

我国自动化设备行业相关政策

为促进自动化设备技术的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年4月住房城乡建设部发布的《关于开展房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动的通知》提出构建施工安全科技保障体系，推动以科技保障安全生产治理体系和治理能力现代化，加快推广涉及施工安全的智能建造技术产品，替代“危、繁、脏、重”的人工作业，推动危大工程作业面“机械化换人、自动化减人、智能化无人”，加快形成施工安全领域新质生产力，淘汰危及安全生产的施工工艺、设备和材料。

| 2023-2024年我国自动化设备行业部分相关政策情况 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|-----------------------------|----------|--------------------------|---------------------------|---|
| | 2023年3月 | 工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部 | 关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见 | 发展先进铸造工艺与装备。重点发展高紧实度粘土砂自动化造型、高效自硬砂铸造、精密组芯造型、壳型铸造、离心铸造、金属型铸造、铁模覆砂、消失模/V法/实型铸造、轻合金高压/挤压/差压/低压/半固态/调压铸造、硅溶胶熔模铸造、短流程铸造、砂型3D打印等先进铸造工艺与装备。 |
| | 2023年9月 | 中办、国办 | 关于进一步加强矿山安全生产工作的意见 | 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、高海拔等矿山智能化建设，打造一批自动化、智能化标杆矿山。 |
| | 2023年9月 | 交通运输部 | 关于推进公路数字化转型加快智慧公路建设发展的意见 | 各参建单位加强质量、安全、进度、绿色低碳、档案等数字化协同管理，逐步实现内业工作自动化，以数字化促进工程管理降本增效。 |
| | 2023年10月 | 交通运输部办公厅 | 关于加强公路水运工程平安工地建设的指导意见 | 鼓励优先选用先进适用、安全可靠的技术工艺、设备设施，推进危险作业机械化换人、自动化减人，提升工程项目工厂化、装配化、智能化和精细化管理水平。 |
| | 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 | 加大安全应急装备在重点领域推广应用，在民爆等高危行业领域实施“机械化换人、自动化减人”。 |
| | 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 | 电动自行车行业更新自动焊接机器人、自动化喷涂和烘干设备、电动或气动装配设备、绝缘耐压测试仪、循环充放电测试仪等。 |
| | 2024年4月 | 住房城乡建设部 | 关于开展房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动的通知 | 构建施工安全科技保障体系。推动以科技保障安全生产治理体系和治理能力现代化，加快推广涉及施工安全的智能建造技术产品，替代“危、繁、脏、重”的人工作业，推动危大工程作业面“机械化换人、自动化减人、智能化无人”，加快形成施工安全领域新质生产力，淘汰危及安全生产的施工工艺、设备和材料。 |
| | 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 | 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。 2024年7月

工业和信息化部等九部门 精细化化工产业创新发展实施方案（2024—2027年）

新建项目满足环保绩效 A 级指标要求，鼓励精细化工企业对标行业标杆实施安全化、绿色化、智能化改造，推进重点监管的危险工艺加快全流程自动化改造或低风险替代，加快老旧生产设备、用能设备更新，加强低泄漏设备推广应用，推进机械化换人、自动化减人，大力发展智能制造系统解决方案，扩大电气化终端用能设备使用比例，引导燃煤锅炉、炉窑实施清洁能源替代，推动工业操作系统转型升级，提升关键环节数字化水平，提高装置运行效率、绿色安全水平和精益化服务能力。

资料来源：观研天下整理

部分省市自动化设备行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市自动化设备行业的发展做出了具体规划,支持当地自动化设备行业稳定发展，比如2024年7月上海市发布的《上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）》提出实施“产业互联网平台跃升行动”，支持工业品采购平台开发RPA（机器人流程自动化）、AI产业助手等数字化系统，提升制造业备品备件供需效率。

| 2023-2024年部分省市自动化设备行业相关政策情况 | 发布时间 | 省市 | 政策名称 | 主要内容 |
|-----------------------------|-------|--|---|------|
| 2023年2月 | 安徽省 | 以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展实施方案（2023—2025年） | 以自动化、数字化为基础，以智能制造为目标，通过智能装备、工业软件、生产和业务管理系统、人工智能等技术的纵向、横向集成，为企业提供各类智能化系统性解决方案。 | |
| 2023年4月 | 西藏自治区 | 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年) | 加强大数据、人工智能等技术在安全保障领域深度应用,推动安全运维自动化和专业化,提升安全事件应急响应能力。 | |
| 2023年5月 | 江西省 | 江西省新能源产业数字化转型行动计划（2023-2025年） | 加快提升企业智能制造水平。推动新能源产业生产智能制造水平升级，提升太阳能电池、锂离子电池、氢能及其他新型电池相关基础材料生产、包装、储存、运输的机械化与自动化水平，支持企业开展数字化、网络化、智能化改造，提升整体工序智能化水平。 | |
| 2023年5月 | 河南省 | 关于进一步做好计量工作的实施意见 | 鼓励计量技术机构建立智能计量管理系统，推动设备自动化、数字化改造，打造智慧计量实验室。 | |
| 2023年12月 | 湖南省 | 湖南省新型电力系统发展规划纲要 | 优化“高比例新能源、高比例外来电、高比例电力电子设备”电力系统三道防线配置，全面升级继电保护、自动化等二次系统配置，推广电力电子设备主动支撑技术，加强电网全局感知和风险识别能力，深化故障处置智能辅助决策，提升故障研判与应急指挥能力，构建适应新型电力系统的主动防御和智慧自愈体系。 | |
| 2024年3月 | 江苏省 | 加快打造更具特色的“水运江苏”三年行动计划（2024 - 2026年） | 加快推进全省航道交通量观测点布局规划和建设，构建自动化观测体系。 | |
| 2024年4月 | 海南省 | 海南省大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 | 更新改造检验不合格、超出使用 | |

寿命、主要部件严重受损、老化腐蚀严重、存在安全隐患且无维修价值的液化石油气充装站设备，提高液化石油气充装自动化、信息化、智能化运营水平。 2023年7月 山东省关于进一步加强功能区安全生产工作的若干措施 各功能区要结合产业特点，制定实施重点行业领域“机械化换人、自动化减人、智能化无人”计划，加快提升本质安全水平。

2024年4月 山东省关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 “一链一策”推动标志性产业链数字化升级，鼓励企业开展在线检测、自动化检测和物联网智能检测，加快数智化转型。 2023年11月 云南省 中国·昆明国际陆港建设实施方案 加强数字化赋能，支持智能化无人场站、自动化立体仓库、物流大数据平台等重点项目，推进智慧陆港建设。 2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 严格落实安全生产领域强制性标准和设备淘汰目录，加快推动危险化学品老旧装置综合技改，推进重点行业机械化换人、自动化减人、机器人替人。 2024年5月 广东省

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 将智能模型贯穿于产品服务的全部工序，运用机器人流程自动化、自然语言处理、智能字符识别等技术端到端重构数字化流程。

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） 支持在跨境电商、医药冷链、商贸流通、生产制造等领域建设若干国内一流的智慧仓储设施，促进自动化、无人化、智慧化物流技术装备和自动感知、自动控制、智慧决策等智慧管理技术的集成应用。 2024年7月 上海市

上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年） 实施“产业互联网平台跃升行动”，支持工业品采购平台开发RPA（机器人流程自动化）、AI产业助手等数字化系统，提升制造业备品备件供需效率。 2023年5月 天津市 天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年） 在专用成套装备方面，重点发展特新一代新型干法水泥成套装备、造纸印刷自动化装备、高温高压石油钻采专用测井装备等专用装备。 2024年7月 天津市

天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年） 推动工业基础算力资源和应用能力融合，提升产线机器人和自动化设备智能化水平，实现更高效地生产和资源利用。

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《中国自动化设备行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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年中国自动化设备行业发展概述

第一节 自动化设备行业发展情况概述

一、自动化设备行业相关定义

二、自动化设备特点分析

三、自动化设备行业基本情况介绍

四、自动化设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、自动化设备行业需求主体分析

第二节 中国自动化设备行业生命周期分析

一、自动化设备行业生命周期理论概述

二、自动化设备行业所属的生命周期分析

第三节 自动化设备行业经济指标分析

一、自动化设备行业的赢利性分析

二、自动化设备行业的经济周期分析

三、自动化设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球自动化设备行业市场发展现状分析

第一节 全球自动化设备行业发展历程回顾

第二节 全球自动化设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲自动化设备行业地区市场分析

一、亚洲自动化设备行业市场现状分析

- 二、亚洲自动化设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲自动化设备行业市场前景分析
- 第四节北美自动化设备行业地区市场分析
 - 一、北美自动化设备行业市场现状分析
 - 二、北美自动化设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美自动化设备行业市场前景分析
- 第五节欧洲自动化设备行业地区市场分析
 - 一、欧洲自动化设备行业市场现状分析
 - 二、欧洲自动化设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲自动化设备行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界自动化设备行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球自动化设备行业市场规模预测

第三章 中国自动化设备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自动化设备行业的影响分析
- 第三节中国自动化设备行业政策环境分析
 - 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
- 第四节政策环境对自动化设备行业的影响分析
- 第五节中国自动化设备行业产业社会环境分析

第四章 中国自动化设备行业运行情况

- 第一节中国自动化设备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
- 第二节中国自动化设备行业市场规模分析
 - 一、影响中国自动化设备行业市场规模的因素
 - 二、中国自动化设备行业市场规模
 - 三、中国自动化设备行业市场规模解析
- 第三节中国自动化设备行业供应情况分析
 - 一、中国自动化设备行业供应规模
 - 二、中国自动化设备行业供应特点

第四节中国自动化设备行业需求情况分析

一、中国自动化设备行业需求规模

二、中国自动化设备行业需求特点

第五节中国自动化设备行业供需平衡分析

第五章 中国自动化设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国自动化设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、自动化设备行业产业链图解

第二节中国自动化设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对自动化设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对自动化设备行业的影响分析

第三节我国自动化设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国自动化设备行业市场竞争分析

第一节中国自动化设备行业竞争现状分析

一、中国自动化设备行业竞争格局分析

二、中国自动化设备行业主要品牌分析

第二节中国自动化设备行业集中度分析

一、中国自动化设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国自动化设备行业市场集中度分析

第三节中国自动化设备行业竞争特征分析

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年中国自动化设备行业模型分析

第一节中国自动化设备行业竞争结构分析（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

第二节中国自动化设备行业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、中国自动化设备行业SWOT分析结论

第三节中国自动化设备行业竞争环境分析（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年中国自动化设备行业需求特点与动态分析

第一节中国自动化设备行业市场动态情况

第二节中国自动化设备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

第三节自动化设备行业成本结构分析

第四节自动化设备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

第五节中国自动化设备行业价格现状分析

第六节中国自动化设备行业平均价格走势预测

一、中国自动化设备行业平均价格趋势分析

二、中国自动化设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国自动化设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国自动化设备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 中国自动化设备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 中国自动化设备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年中国自动化设备行业区域市场现状分析

第一节 中国自动化设备行业区域市场规模分析

一、影响自动化设备行业区域市场分布的因素

二、中国自动化设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区自动化设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区自动化设备行业市场分析

(1) 华东地区自动化设备行业市场规模

(2) 华东地区自动化设备行业市场现状

(3) 华东地区自动化设备行业市场规模预测

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、华中地区自动化设备行业市场分析

(1) 华中地区自动化设备行业市场规模

(2) 华中地区自动化设备行业市场现状

(3) 华中地区自动化设备行业市场规模预测

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、华南地区自动化设备行业市场分析

(1) 华南地区自动化设备行业市场规模

(2) 华南地区自动化设备行业市场现状

(3) 华南地区自动化设备行业市场规模预测

第五节 华北地区自动化设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区自动化设备行业市场分析

(1) 华北地区自动化设备行业市场规模

(2) 华北地区自动化设备行业市场现状

(3) 华北地区自动化设备行业市场规模预测

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、东北地区自动化设备行业市场分析

(1) 东北地区自动化设备行业市场规模

(2) 东北地区自动化设备行业市场现状

(3) 东北地区自动化设备行业市场规模预测

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、西南地区自动化设备行业市场分析

(1) 西南地区自动化设备行业市场规模

(2) 西南地区自动化设备行业市场现状

(3) 西南地区自动化设备行业市场规模预测

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、西北地区自动化设备行业市场分析

(1) 西北地区自动化设备行业市场规模

(2) 西北地区自动化设备行业市场现状

(3) 西北地区自动化设备行业市场规模预测

第十一章 自动化设备行业企业分析（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年中国自动化设备行业发展前景分析与预测

第一节中国自动化设备行业未来发展前景分析

一、自动化设备行业国内投资环境分析

二、中国自动化设备行业市场机会分析

三、中国自动化设备行业投资增速预测

第二节中国自动化设备行业未来发展趋势预测

第三节中国自动化设备行业规模发展预测

一、中国自动化设备行业市场规模预测

二、中国自动化设备行业市场规模增速预测

三、中国自动化设备行业产值规模预测

四、中国自动化设备行业产值增速预测

五、中国自动化设备行业供需情况预测

第四节中国自动化设备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国自动化设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国自动化设备行业进入壁垒分析

一、自动化设备行业资金壁垒分析

二、自动化设备行业技术壁垒分析

三、自动化设备行业人才壁垒分析

四、自动化设备行业品牌壁垒分析

五、自动化设备行业其他壁垒分析

第二节自动化设备行业风险分析

一、自动化设备行业宏观环境风险

二、自动化设备行业技术风险

三、自动化设备行业竞争风险

四、自动化设备行业其他风险

第三节中国自动化设备行业存在的问题

第四节中国自动化设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国自动化设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国自动化设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国自动化设备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节自动化设备行业营销策略分析

一、自动化设备行业产品策略

二、自动化设备行业定价策略

三、自动化设备行业渠道策略

四、自动化设备行业促销策略

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/202411/735174.html>