|  |
| --- |
| [中国工业自动化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工业自动化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html) |
| 报告编号： | 2192372　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业自动化行业作为制造业转型升级的关键驱动力，近年来随着智能制造和工业4.0的推进，市场需求持续扩大。机器人、传感器、自动化生产线等技术的应用，提高了生产效率和产品质量。然而，工业自动化行业也面临着技术标准、人才培养和市场规范化的挑战。  
　　未来，工业自动化行业的发展趋势将主要体现在以下几个方面：一是技术融合，利用物联网、人工智能等技术提升自动化水平和智能化程度；二是人才培养，加强自动化技术人才的培养，满足行业发展的需求；三是市场细分，开发针对不同行业和应用场景的自动化解决方案；四是法规遵从，建立健全自动化行业的安全和质量标准，保障生产安全。  
　　《[中国工业自动化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html)》基于权威机构及工业自动化相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了工业自动化行业的现状、市场需求及市场规模。工业自动化报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对工业自动化各细分市场进行了研究。同时，预测了工业自动化市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及工业自动化重点企业的表现。此外，工业自动化报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为工业自动化行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一章 工业自动化行业发展概述  
　　1.1 行业定义及分类  
　　　　1.1.1 工业自动化行业定义  
　　　　1.1.2 工业自动化分类  
　　1.2 行业地位及作用  
　　　　1.2.1 工业自动化行业地位  
　　　　1.2.2 工业自动化作用分析  
　　1.3 行业发展周期及阶段  
　　　　1.3.1 上世纪40年代到60年代初期  
　　　　1.3.2 上世纪60年代中到70年代初期  
　　　　1.3.3 上世纪70年代中期到现在  
  
第二章 工业自动化行业发展环境  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 国内经济运行现状  
　　　　（1）GDP  
　　　　（2）农业生产基本稳定，粮食产量略有减少  
　　　　（3）工业生产稳中略升，盈利状况有所改善  
　　　　（4）固定资产投资增速回落，商品房待售面积减少  
　　　　（5）市场销售平稳增长，网上零售增长较快  
　　　　（6）进出口降幅收窄，一般贸易比重上升  
　　　　（7）居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄  
　　　　（8）居民收入稳定增长，农民工收入继续增加  
　　　　（9）经济结构持续优化，供给侧结构性改革取得进展  
　　　　2.1.2 国内经济趋势判断  
　　　　2.1.3 经济环境对行业的影响分析  
　　2.2 社会环境  
　　　　2.2.1 人口环境分析  
　　　　2.2.2 文化环境分析  
　　　　2.2.3 生态环境分析  
　　　　2.2.4 中国城镇化率  
　　2.3 政策监管环境  
　　　　2.3.1 主要政策法规  
　　　　2.3.2 政策法规影响  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 工业自动化行业专利申请数分析  
　　　　2.4.2 工业自动化行业专利性质分布分析  
  
第三章 工业自动化行业发展环境与渠道分析  
　　3.1 全国经济发展背景分析  
　　　　3.1.1 宏观政策环境分析  
　　　　3.1.2 “十三五”发展规划分析  
　　3.2 主要工业自动化产业聚集区发展背景分析  
　　　　3.2.1 主要工业自动化产业聚集区市场特点分析  
　　　　3.2.2 主要工业自动化产业聚集区社会经济现状分析  
　　3.3 工业自动化行业销售特点及渠道分析  
　　　　3.3.1 工业自动化行业大客户开发管理分析  
　　　　（1）西门子开发管理措施分析  
　　　　（2）ABB开发管理措施分析  
　　　　（3）施奈德开发管理措施分析  
　　　　3.3.2 工业自动化具体销售渠道分析  
　　　　（1）直接销售模式  
　　　　（2）分销模式  
　　　　（3）电商销售模式  
  
第四章 中国工业自动化市场运行综合分析  
　　4.1 工业自动化行业市场发展基本情况  
　　　　4.1.1 市场现状分析  
　　　　4.1.2 市场规模分析  
　　　　4.1.3 市场特点分析  
　　4.2 工业自动化行业技术研发情况  
　　　　4.2.1 行业技术情况分析  
　　　　4.2.2 行业技术发展动态  
　　　　4.2.3 行业技术发展趋势  
　　4.3 行业市场工业总产值分析  
　　　　4.3.1 市场总产值分析  
　　　　4.3.2 行业市场总产值地区分布  
  
第五章 中国工业自动化行业经济运行指标分析  
　　5.1 中国工业自动化行业总体规模分析  
　　　　5.1.1 企业数量结构分析  
　　　　5.1.2 行业供给规模分析  
　　　　5.1.3 2024-2030年工业自动化供给预测  
　　5.2 中国工业自动化行业产销分析  
　　　　5.2.1 行业产品情况总体分析  
　　　　5.2.2 行业产品销售收入总体分析  
　　5.3 中国工业自动化行业财务指标总体分析  
　　　　5.3.1 行业盈利能力分析  
　　　　5.3.2 行业偿债能力分析  
　　　　5.3.3 行业营运能力分析  
　　　　5.3.4 行业发展能力分析  
  
第六章 2024-2030年中国工业自动化市场需求分析及预测  
　　6.1 工业自动化市场需求分析  
　　　　6.1.1 工业自动化行业需求市场  
　　　　6.1.2 工业自动化行业主要产品分析  
　　　　6.1.3 工业自动化行业需求的地区差异  
　　6.2 2024-2030年供求平衡分析及投资预测  
　　　　6.2.1 2024-2030年工业自动化行业的需求预测  
　　　　6.2.2 2024-2030年工业自动化供求平衡预测  
  
第七章 工业自动化市场竞争格局分析  
　　7.1 工业自动化行业竞争结构分析  
　　　　7.1.1 现有企业间竞争  
　　　　7.1.2 潜在进入者分析  
　　　　7.1.3 替代品威胁分析  
　　　　7.1.4 供应商议价能力  
　　　　7.1.5 客户议价能力  
　　　　7.1.6 竞争情况总结  
　　7.2 工业自动化行业集中度分析  
　　　　7.2.1 区域市场集中度分析  
　　　　7.2.2 细分市场集中度分析  
　　7.3 工业自动化行业国际竞争力比较  
　　　　7.3.1 工业机器人  
　　　　（1）产业政策  
　　　　（2）技术发展水平  
　　　　（3）市场需求潜力  
　　　　7.3.2 数控机床  
　　　　（1）产业政策  
　　　　（2）技术发展水平  
　　　　（3）市场需求潜力  
　　7.4 工业自动化行业竞争格局分析  
　　　　7.4.1 外资企业占据高端市场  
　　　　7.4.2 本土企业集中在中低端市场  
  
第八章 工业自动化行业重点领先企业经营状况及前景规划分析  
　　8.1 安徽蓝德集团股份有限公司  
　　　　8.1.1 企业概况  
　　　　8.1.2 市场定位情况  
　　　　8.1.3 市场经营情况  
　　　　8.1.4 公司投资前景分析  
　　8.2 国电南京自动化股份有限公司  
　　　　8.2.1 企业概况  
　　　　8.2.2 市场定位情况  
　　　　8.2.3 市场经营情况  
　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　8.2.4 公司投资前景分析  
　　　　（1）投资前景  
　　　　（2）战略路径  
　　8.3 和利时自动化科技股份有限公司  
　　　　8.3.1 企业概况  
　　　　8.3.2 市场定位情况  
　　　　8.3.3 市场经营情况  
　　　　8.3.4 公司投资前景分析  
　　　　（1）提高行业地位  
　　　　（2）开创技术先例  
　　　　（3）建设研发中心  
　　8.4 上海海得控制系统股份有限公司  
　　　　8.4.1 企业概况  
　　　　8.4.2 市场定位情况  
　　　　8.4.3 市场经营情况  
　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　8.4.4 公司投资前景分析  
　　　　（1）总体投资前景  
　　　　（2）“智能制造”业务投资前景  
　　　　（3）股权激励计划  
　　　　（4）“互补和叠加”外延投资策略  
　　8.5 上海新华控制技术（集团）有限公司  
　　　　8.5.1 企业概况  
　　　　8.5.2 市场定位情况  
　　　　8.5.3 市场经营情况  
　　　　（1）主要产品  
　　　　（2）行业解决方案  
　　　　8.5.4 公司投资前景分析  
　　8.6 合肥天盛自动化控制技术有限公司  
　　　　8.6.1 企业概况  
　　　　8.6.2 市场定位情况  
　　　　8.6.3 市场经营情况  
　　　　8.6.4 公司投资前景分析  
  
第九章 工业自动化行业发展趋势及影响因素分析  
　　9.1 2024-2030年工业自动化行业市场前景分析  
　　　　9.1.1 工业自动化行业发展趋势分析  
　　　　9.1.2 工业自动化行业趋势预测分析  
　　　　（1）有利因素  
　　　　（2）不利因素  
　　9.2 2024-2030年工业自动化行业供需预测  
　　　　9.2.1 2024-2030年工业自动化行业供给预测  
　　　　9.2.2 2024-2030年工业自动化行业需求预测  
  
第十章 工业自动化行业投资方向与风险分析  
　　10.1 工业自动化行业投资壁垒分析  
　　　　10.1.1 技术壁垒  
　　　　10.1.2 客户资源壁垒  
　　　　10.1.3 经验壁垒  
　　　　10.1.4 资质壁垒  
　　10.2 工业自动化行业投资前景分析  
　　　　10.2.1 工业自动化行业政策风险  
　　　　10.2.2 工业自动化行业技术风险  
　　　　10.2.3 工业自动化行业供求风险  
　　　　10.2.4 工业自动化行业宏观经济波动风险  
　　　　10.2.5 其他风险  
　　10.3 工业自动化行业投资机会分析  
　　　　10.3.1 工业自动化细分领域投资机会  
　　　　10.3.2 中国工业自动化前沿技术投资机会分析  
　　10.4 工业自动化行业投资建议分析  
　　　　10.4.1 以客户为中心的需求促使系统集成商提升核心竞争力  
　　　　10.4.2 建立行业标准，深挖研发能力  
　　　　10.4.3 明确市场定位  
　　　　10.4.4 在优化的自动化平台上，培育自主核心解决方案  
  
第十一章 中智~林~－工业自动化行业商业模式分析  
　　11.1 工业自动化行业商业模式发展分析  
　　　　11.1.1 工业自动化商业模式现状  
　　　　11.1.2 工业自动化商业模式趋势  
　　11.2 工业自动化行业解决方案商业模式分析  
　　　　11.2.1 行业解决方案决定因素分析  
　　　　（1）公司体系：多产品线与行业解决方案的融合  
　　　　（2）渠道体系：销售途径由分销为主过渡到直销为主  
　　　　（3）客户体系：绑定大客户后，集中化-差异化-成本领先的竞争战略  
　　　　11.2.2 推广限制因素  
　　　　（1）下游覆盖领域具有大公司、大行业的特点  
　　　　（2）在控制端有产品覆盖  
　　　　（3）研发投入下，公司超过一项产品储备  
　　　　（4）具有专门的直销渠道开展销售和服务工作  
  
图表目录  
　　图表 1：工业自动化系统构成分类  
　　图表 2：2019-2024年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）  
　　图表 3：2019-2024年我国粮食产量（单位：万吨）  
　　图表 4：2019-2024年我国工业增加值及同比增长速度（单位：万亿元，%）  
　　图表 5：2019-2024年中国固定资产投资规模（单位：亿元）  
　　图表 6：2019-2024年中国社会消费品零售总额（单位：亿元）  
　　图表 7：2019-2024年中国货物进出口额（单位：亿元）  
　　图表 8：2024年中国产业结构（单位：%）  
　　图表 9：2019-2024年全国居民可支配收入及增长（单位：元，%）  
　　图表 10：2019-2024年中国产业结构（单位：%）  
　　图表 11：2024年按领域分固定资产投资（不好农户）及其占比（单位：%）  
　　图表 12：2024年我国主要宏观经济指标预测（单位：%）  
　　图表 13：2024年中国人口结构分析（单位：万人，%）  
　　图表 14：2019-2024年中国全员劳动生产率分析（单位：元/人）  
　　图表 15：2019-2024年普通本专科、中等职业教育、普通高中招生人数（单位：万人）  
　　图表 16：2019-2024年我国研究和试验发展经费支出及增长（单位：亿，%）  
　　图表 17：2019-2024年中国城镇化率（单位：%）  
　　图表 18：2019-2024年工业自动化行业主要政策法规  
　　图表 19：2019-2024年中国工业自动化行业专利申请量（单位：件）  
　　图表 20：中国工业自动化行业专利申请构成（单位：%）  
　　图表 21：《十三五规划》重大科技项目  
　　图表 22：直销模式流程  
　　图表 23：2024年工业自动化应用领域分布情况（单位：%）  
　　图表 24：2019-2024年工业自动化行业总产值及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 25：2024年工业自动化行业产值按地区分部（单位：%）  
　　图表 26：2019-2024年工业自动化行业企业家数及增长率（单位：家，%）  
　　图表 27：2019-2024年工业自动化行业产成品及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 28：2024-2030年工业自动化行业产成品及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 29：2024年工业自动化行业主要产品及占比（单位：%）  
　　图表 30：2019-2024年工业自动化行业销售收入及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 31：2019-2024年工业自动化行业盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 32：2019-2024年工业自动化行业偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 33：2019-2024年工业自动化行业营运能力分析（单位：次）  
　　图表 34：2019-2024年工业自动化行业发展能力分析（单位：%）  
　　图表 35：2024-2030年工业自动化行业销售收入及增长预测（单位：亿元，%）  
　　图表 36：2019-2024年工业自动化行业产销率及预测（单位：%）  
　　图表 37：工业自动化行业现有企业的竞争分析  
　　图表 38：工业自动化行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 39：工业自动化行业替代品威胁分析  
　　图表 40：工业自动化行业供应商议价能力分析  
　　图表 41：工业自动化行业购买商议价能力分析  
　　图表 42：工业自动化行业五力分析结论  
　　图表 43：自动化细分市场集中度分析（单位：%）  
　　图表 44：工业机器人主要国家产业政策对比  
　　图表 45：主要国家工业机器人密度（单位：台/万人）  
　　图表 46：2019-2024年运行中工业机器人数量规模及预测（单位：千台）  
　　图表 47：工业机器人主要国家产业政策对比  
　　图表 48：世界主要国家机床贸易情况（单位：百万美元）  
　　图表 49：安徽蓝德集团股份有限公司基本信息表  
　　图表 50：国电南京自动化股份有限公司基本信息表  
　　图表 51：截至2023年底国电南京自动化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）  
　　图表 52：2019-2024年国电南京自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 53：2024年国电南京自动化股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）  
　　图表 54：2019-2024年国电南京自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 55：2019-2024年国电南京自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 56：2019-2024年国电南京自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 57：2019-2024年国电南京自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 58：国电南京自动化股份有限公司投资前景分析  
　　图表 59：国电南京自动化股份有限公司战略路径分析  
　　图表 60：和利时自动化科技股份有限公司基本信息表  
　　图表 61：和利时自动化科技股份有限公司集团架构  
　　图表 62：2024年和利时自动化科技股份有限公司营业收入构成（单位：%）  
　　图表 63：2019-2024年和利时自动化科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：百万美元）  
　　图表 64：上海海得控制系统股份有限公司基本信息表  
　　图表 65：截至2023年底上海海得控制系统股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）  
　　图表 66：上海海得控制系统股份有限公司智能制造业务板块分析  
　　图表 67：2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 68：2024年上海海得控制系统股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）  
　　图表 69：2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 70：2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 71：2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 72：2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 73：上海新华控制技术（集团）有限公司基本信息表  
　　图表 74：上海新华控制技术（集团）有限公司主要产品  
　　图表 75：上海新华控制技术（集团）有限公司行业解决方案  
　　图表 76：合肥天盛自动化控制技术有限公司基本信息表  
　　图表 77：合肥天盛自动化控制技术有限公司主要产品  
　　图表 78：2024-2030年中国工业自动化行业工业总产值预测（单位：亿元）  
　　图表 79：2024-2030年中国工业自动化行业市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 80：2019-2024年我国工业机器人销量及增长情况（单位：万台，%）  
　　图表 81：2019-2024年我国工业机器人保有量及增长情况（单位：万台，%）  
　　图表 82：行业解决方案是产品系列与行业发展的深度融合  
　　图表 83：工业自动化下游分散（单位：%）  
　　图表 84：分销商是导盲犬、邮递员、风控家  
　　图表 85：行业解决方案商业模式使得设备制造商直销比例增加（单位：%）  
　　图表 86：行业解决方案竞争战略选择路线  
　　图表 87：风电、纺织、电梯、起重等使国内低压变频器下游大行业（单位：%）  
　　图表 88：工业自动化企业的研发投入处于高位（单位：%）  
略……

了解《[中国工业自动化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html)》，报告编号：2192372，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/37/GongYeZiDongHuaHangYeQianJingFen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！