|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能制造市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.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： | [2024-2030年中国智能制造市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2655109　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.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

　　智能制造是利用新一代信息技术与先进制造技术深度融合，实现工厂自动化、信息化、网络化和智能化的一种新型制造模式。近年来，随着工业4.0概念的推广，智能制造在全球范围内得到了迅速发展。目前，智能制造的核心技术包括工业机器人、3D打印、人工智能、物联网等，这些技术的应用极大地提高了生产效率和产品质量。中国政府也高度重视智能制造的发展，实施了一系列政策措施以推动制造业转型升级。  
　　未来，智能制造的发展将更加注重技术融合和模式创新。一方面，通过云计算、大数据、边缘计算等技术的集成应用，实现工厂内部各生产环节的无缝连接和协同作业。另一方面，随着人工智能技术的不断进步，智能制造将更加注重智能决策和自主优化能力的提升，以实现更加灵活的生产调度和资源配置。此外，随着可持续发展目标的提出，智能制造将更加注重绿色生产和循环经济的实践。  
　　《[2024-2030年中国智能制造市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.html)》系统分析了智能制造行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了智能制造产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了智能制造市场前景与发展趋势，同时评估了智能制造重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了智能制造行业面临的风险与机遇，为智能制造行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 智能制造相关概述  
　　1.1 智能制造概念界定  
　　　　1.1.1 智能制造的内涵  
　　　　1.1.2 智能制造的特征  
　　　　1.1.3 智能制造的模式  
　　1.2 智能制造产业链分析  
　　　　1.2.1 产业链结构  
　　　　1.2.2 产业链落地顺序  
　　　　1.2.3 产业链投资逻辑  
  
第二章 中国智能制造产业的经济社会环境分析  
　　2.1 宏观经济环境  
　　　　2.1.1 宏观经济概况  
　　　　2.1.2 对外经济分析  
　　　　2.1.3 工业运行情况  
　　　　2.1.4 固定资产投资  
　　　　2.1.5 宏观经济展望  
　　2.2 制造业转型环境  
　　　　2.2.1 制造业发展阶段分析  
　　　　2.2.2 中国制造业发展新常态  
　　　　2.2.3 工业4.0引领制造业变革  
　　　　2.2.4 中国建设世界制造强国  
　　　　2.2.5 中国制造业发展态势  
　　2.3 社会文化环境  
　　　　2.3.1 人口老龄化  
　　　　2.3.2 劳动力水平  
　　　　2.3.3 创新创业环境  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 智能制造关键性技术  
　　　　2.4.2 智能制造技术研究情况  
　　　　2.4.3 智能制造技术创新发展  
　　　　2.4.4 智能制造技术存在的问题  
  
第三章 中国智能制造产业的政策环境分析  
　　3.1 产业转型政策  
　　　　3.1.1 服务型制造专项行动指南  
　　　　3.1.2 进一步完善制造业创新体系  
　　　　3.1.3 绿色制造标准体系建设指南  
　　　　3.1.4 工业转型升级资金管理办法  
　　　　3.1.5 扩大和升级信息消费的意见  
　　3.2 智能制造政策  
　　　　3.2.1 智能制造“十四五”规划  
　　　　3.2.2 智能制造标准体系建设指南  
　　　　3.2.3 2024年智能制造试点示范  
　　　　3.2.4 2024年中德智能制造合作示范  
　　　　3.2.5 2024年智能制造试点示范  
　　　　3.2.6 智能制造项目管理工作细则  
　　3.3 相关促进政策  
　　　　3.3.1 两化融合政策  
　　　　3.3.2 工业强基政策  
　　　　3.3.3 工业互联网政策  
　　　　3.3.4 制造业减税政策  
　　3.4 中国制造2024年战略形势  
　　　　3.4.2 战略目标  
　　　　3.4.3 战略对策  
　　　　3.4.4 战略重点  
　　　　3.4.5 战略支撑  
  
第四章 2019-2024年中国智能制造产业发展分析  
　　4.1 智能制造产业国外经验借鉴  
　　　　4.1.1 德国  
　　　　4.1.2 美国  
　　　　4.1.3 日本  
　　　　4.1.4 韩国  
　　4.2 中国智能制造产业发展基础  
　　　　4.2.1 制造业国际地位提升  
　　　　4.2.2 科技研发投入增加  
　　　　4.2.3 结构调整取得进展  
　　　　4.2.4 工业能耗强度降低  
　　4.3 2019-2024年中国智能制造产业发展态势  
　　　　4.3.1 智能制造发展阶段  
　　　　4.3.2 智能制造发展特征  
　　　　4.3.3 智能制造发展规模  
　　　　4.3.4 智能制造迈向高端  
　　　　4.3.5 试点项目布局情况  
　　4.4 智能制造的实践模式——智能工厂  
　　　　4.4.1 智能工厂基本框架  
　　　　4.4.2 产业布局初步显现  
　　　　4.4.3 催生新业态新模式  
　　　　4.4.4 企业间并购合作深化  
　　　　4.4.5 工业物联网成关键抓手  
　　　　4.4.6 数字化车间发展态势  
　　4.5 中国智能制造产业发展难点  
　　　　4.5.1 核心技术发展难题  
　　　　4.5.2 产品化能力问题  
　　　　4.5.3 梯度人才培养问题  
　　　　4.5.4 缺乏商业化产业基金  
　　4.6 中国智能制造产业发展战略分析  
　　　　4.6.1 深化体制机制改革  
　　　　4.6.2 加强质量和品牌建设  
　　　　4.6.3 全面推行绿色制造  
　　　　4.6.4 提升自主创新能力  
　　　　4.6.5 健全人才培养体系  
  
第五章 2019-2024年中国智能制造产业集群分析  
　　5.1 2019-2024年智能制造产业集群态势  
　　　　5.1.1 产业集群分布  
　　　　5.1.2 区域优势分析  
　　　　5.1.3 产业集群规律  
　　　　5.1.4 产业集群模式  
　　5.2 2019-2024年中国智能制造产业区域集群发展特点  
　　　　5.2.1 环渤海地区  
　　　　5.2.2 长三角地区  
　　　　5.2.3 珠三角地区  
　　　　5.2.4 中西部地区  
　　5.3 长三角地区智能制造产业  
　　　　5.3.1 智能制造发展契机  
　　　　5.3.2 上海市产业发展  
　　　　5.3.3 江苏省产业发展  
　　　　5.3.4 浙江省产业发展  
　　　　5.3.5 安徽省产业发展  
　　　　5.3.6 未来产业发展前景  
　　5.4 珠三角地区智能制造产业  
　　　　5.4.1 制造业智能化升级  
　　　　5.4.2 珠三角制造业转型  
　　　　5.4.3 珠三角智能制造业地位  
　　　　5.4.4 重点区域市场发展水平  
　　　　5.4.5 智能制造产业发展前景  
　　5.5 环渤海地区智能制造产业  
　　　　5.5.1 北京市智能制造产业分析  
　　　　5.5.2 天津市智能制造产业扶持  
　　　　5.5.3 河北省智能制造产业分析  
　　　　5.5.4 山东省智能制造发展成效  
　　　　5.5.5 辽宁省智能制造转型升级  
　　　　5.5.6 智能制造产业规划目标  
　　5.6 中西部地区智能制造产业  
　　　　5.6.1 机器人产业发展  
　　　　5.6.2 河南省产业发展  
　　　　5.6.3 湖南省产业发展  
  
第六章 2019-2024年中国智能装备行业发展分析  
　　6.1 中国智能装备行业发展综述  
　　　　6.1.1 行业运行特征  
　　　　6.1.2 产业空间布局  
　　　　6.1.3 市场竞争格局  
　　　　6.1.4 项目投资动态  
　　　　6.1.5 行业发展机遇  
　　　　6.1.6 发展问题及对策  
　　6.2 工业机器人  
　　　　6.2.1 产业运行特征  
　　　　6.2.2 产业链价值分析  
　　　　6.2.3 生产规模分析  
　　　　6.2.4 保有量和密度  
　　　　6.2.5 销售规模分析  
　　　　6.2.6 产业应用结构  
　　　　6.2.7 市场竞争格局  
　　　　6.2.8 竞争主体分析  
　　6.3 高档数控机床  
　　　　6.3.1 行业发展态势  
　　　　6.3.2 行业技术进步  
　　　　6.3.3 技术发展问题  
　　　　6.3.4 产品创新成果  
　　　　6.3.5 行业规划目标  
　　　　6.3.6 智能化发展方向  
　　6.4 3D打印设备  
　　　　6.4.1 产业发展综述  
　　　　6.4.2 市场规模状况  
　　　　6.4.3 发展瓶颈及对策  
　　　　6.4.4 市场发展前景  
　　6.5 海洋工程装备  
　　　　6.5.1 全球市场发展规模  
　　　　6.5.2 全球市场发展格局  
　　　　6.5.3 国内市场发展现状  
　　　　6.5.4 国内市场分布格局  
　　　　6.5.5 未来产业发展重点  
　　6.6 轨道交通装备  
　　　　6.6.1 政策支持情况  
　　　　6.6.2 行业总体状况  
　　　　6.6.3 市场规模分析  
　　　　6.6.4 对外发展情况  
　　　　6.6.5 产业发展机遇  
　　　　6.6.6 行业发展前景  
  
第七章 2019-2024年中国智能产品行业发展分析  
　　7.1 2019-2024年移动智能终端市场发展综述  
　　　　7.1.1 行业发展特点  
　　　　7.1.2 市场规模分析  
　　　　7.1.3 行业发展形势  
　　　　7.1.4 市场竞争格局  
　　　　7.1.5 行业发展趋势  
　　7.2 可穿戴设备  
　　　　7.2.1 行业发展规模  
　　　　7.2.2 市场需求状况  
　　　　7.2.3 产品应用分析  
　　　　7.2.4 区域分布格局  
　　　　7.2.5 未来发展趋势  
　　7.3 智能汽车  
　　　　7.3.1 行业生命周期  
　　　　7.3.2 行业发展规模  
　　　　7.3.3 行业介入模式  
　　　　7.3.4 商业模式分析  
　　　　7.3.5 总体发展建议  
　　　　7.3.6 发展趋势分析  
　　　　7.3.7 未来发展空间  
　　7.4 无人机  
　　　　7.4.1 无人机产业发展历程  
　　　　7.4.2 无人机市场规模分析  
　　　　7.4.3 无人机行业融资规模  
　　　　7.4.4 无人机市场竞争格局  
　　　　7.4.5 无人机专利申请状况  
　　　　7.4.6 消费级无人机发展现状  
　　　　7.4.7 无人机行业发展趋势  
  
第八章 2019-2024年中国智能服务行业发展分析  
　　8.1 传统制造业向服务型制造业转型  
　　　　8.1.1 发展服务型制造业的意义  
　　　　8.1.2 服务型制造业发展现状  
　　　　8.1.3 服务型制造业发展问题  
　　　　8.1.4 服务型制造业发展方向  
　　8.2 智慧物流  
　　　　8.2.1 行业技术基础  
　　　　8.2.2 行业发展现状  
　　　　8.2.3 市场竞争状况  
　　　　8.2.4 投资并购情况  
　　　　8.2.5 行业政策机遇  
　　　　8.2.6 发展路径分析  
　　8.3 工业设计  
　　　　8.3.1 产业发展阶段  
　　　　8.3.2 行业发展特征  
　　　　8.3.3 产业发展现状  
　　　　8.3.4 产业发展集群  
　　　　8.3.5 机构发展模式  
　　　　8.3.6 协同创新模式  
　　8.4 工业节能  
　　　　8.4.1 产业链分析  
　　　　8.4.2 行业发展特征  
　　　　8.4.3 市场竞争格局  
　　　　8.4.4 商业模式分析  
　　8.5 智能检测  
　　　　8.5.1 检测行业运行现状  
　　　　8.5.2 智能检测行业规模  
　　　　8.5.3 智能检测业发展建议  
  
第九章 2019-2024年智能制造产业链上游电子信息产业分析  
　　9.1 2019-2024年中国电子信息产业发展综述  
　　　　9.1.1 电子信息对智能制造的意义  
　　　　9.1.2 电子信息制造业运行规模  
　　　　9.1.3 电子信息制造业出口分析  
　　　　9.1.4 电子信息制造业投资情况  
　　　　9.1.5 电子信息制造细分行业情况  
　　　　9.1.6 电子信息制造业发展瓶颈  
　　　　9.1.7 电子信息产业发展方向  
　　9.2 集成电路  
　　　　9.2.1 产业链分析  
　　　　9.2.2 产业发展规模  
　　　　9.2.3 产业销售规模  
　　　　9.2.4 市场贸易状况  
　　　　9.2.5 产业结构分析  
　　9.3 传感器  
　　　　9.3.1 驱动因素分析  
　　　　9.3.2 行业发展规模  
　　　　9.3.3 市场发展现状  
　　　　9.3.4 市场竞争格局  
　　　　9.3.5 未来发展趋势  
　　9.4 工业软件  
　　　　9.4.1 行业运行特征  
　　　　9.4.2 市场发展规模  
　　　　9.4.3 市场竞争格局  
　　　　9.4.4 企业投资态势  
　　　　9.4.5 发展模式创新  
　　9.5 数据中心  
　　　　9.5.1 数据中心产业链分析  
　　　　9.5.2 数据中心市场规模分析  
　　　　9.5.3 数据中心市场结构分析  
　　　　9.5.4 数据中心市场竞争格局  
　　　　9.5.5 大型数据中心分布情况  
　　　　9.5.6 数据中心发展前景展望  
  
第十章 2019-2024年智能制造产业链下游应用市场分析  
　　10.1 智慧城市  
　　　　10.1.1 智慧城市产业链  
　　　　10.1.2 智慧城市建设规模  
　　　　10.1.3 技术支出规模分析  
　　　　10.1.4 智慧城市发展指数  
　　　　10.1.5 智慧城市发展特点  
　　　　10.1.6 智慧城市运营主体  
　　　　10.1.7 智慧城市商业模式  
　　　　10.1.8 智慧城市关键领域  
　　10.2 智能交通  
　　　　10.2.1 产业发展周期  
　　　　10.2.2 行业发展现状  
　　　　10.2.3 项目运行情况  
　　　　10.2.4 市场需求分析  
　　　　10.2.5 市场分布格局  
　　10.3 智能家居  
　　　　10.3.1 行业市场规模  
　　　　10.3.2 行业发展现状  
　　　　10.3.3 市场主体分析  
　　　　10.3.4 行业竞争结构  
　　　　10.3.5 企业布局模式  
　　　　10.3.6 产品运作模式  
　　　　10.3.7 产品价格分析  
　　　　10.3.8 消费行为分析  
　　　　10.3.9 未来前景展望  
　　10.4 智慧医疗  
　　　　10.4.1 智慧医疗发展规模  
　　　　10.4.2 医疗信息化规模  
　　　　10.4.3 企业分布格局  
　　　　10.4.4 行业投融资情况  
　　　　10.4.5 投资切入点分析  
　　　　10.4.6 市场前景展望  
　　　　10.4.7 市场发展趋势  
　　10.5 智慧环保  
　　　　10.5.1 行业发展规模  
　　　　10.5.2 细分市场分析  
　　　　10.5.3 市场主体分析  
　　　　10.5.4 行业运营模式  
　　　　10.5.5 行业竞争格局  
　　　　10.5.6 发展机遇与挑战  
　　　　10.5.7 市场前景展望  
　　10.6 智慧农业  
　　　　10.6.1 农业互联网兴起  
　　　　10.6.2 智慧农业市场规模  
　　　　10.6.3 智慧农业技术体系  
　　　　10.6.4 智慧农业投资机会  
　　　　10.6.5 农业全产业链模式  
　　　　10.6.6 智慧农业发展策略  
　　　　10.6.7 智慧农业前景展望  
  
第十一章 2019-2024年智能制造产业模式变革分析  
　　11.1 智能制造产业新业态新模式分析  
　　　　11.1.1 个性化定制  
　　　　11.1.2 网络协同开发  
　　　　11.1.3 国际产能合作  
　　11.2 制造业云制造模式分析  
　　　　11.2.1 云制造体系结构  
　　　　11.2.2 云制造发展机遇  
　　　　11.2.3 云制造商业模式  
　　　　11.2.4 云制造应用方向  
　　　　11.2.5 发展问题及对策  
　　　　11.2.6 云制造前景展望  
　　11.3 制造业个性化定制模式分析  
　　　　11.3.1 行业个性化定制趋势  
　　　　11.3.2 个性化定制模式分析  
　　　　11.3.3 行业个性化定制现状  
　　　　11.3.4 个性化定制案例分析  
　　　　11.3.5 未来市场前景分析  
　　11.4 制造业电子商务模式分析  
　　　　11.4.1 服装电商  
　　　　11.4.2 家具电商  
　　　　11.4.3 医药电商  
　　　　11.4.4 食品电商  
　　　　11.4.5 汽车电商  
　　　　11.4.6 钢铁电商  
  
第十二章 2019-2024年国内重点智能制造企业运营分析  
　　12.1 华中数控股份有限公司  
　　　　12.1.1 企业发展概况  
　　　　12.1.2 经营效益分析  
　　　　12.1.3 业务经营分析  
　　　　12.1.4 财务状况分析  
　　　　12.1.5 核心竞争力分析  
　　　　12.1.6 公司发展战略  
　　　　12.1.7 未来前景展望  
　　12.2 上海海得控制系统股份有限公司  
　　　　12.2.1 企业发展概况  
　　　　12.2.2 经营效益分析  
　　　　12.2.3 业务经营分析  
　　　　12.2.4 财务状况分析  
　　　　12.2.5 核心竞争力分析  
　　　　12.2.6 公司发展战略  
　　　　12.2.7 未来前景展望  
　　12.3 深圳市汇川技术股份有限公司  
　　　　12.3.1 企业发展概况  
　　　　12.3.2 经营效益分析  
　　　　12.3.3 业务经营分析  
　　　　12.3.4 财务状况分析  
　　　　12.3.5 核心竞争力分析  
　　　　12.3.6 公司发展战略  
　　　　12.3.7 未来前景展望  
　　12.4 华工科技产业股份有限公司  
　　　　12.4.1 企业发展概况  
　　　　12.4.2 经营效益分析  
　　　　12.4.3 业务经营分析  
　　　　12.4.4 财务状况分析  
　　　　12.4.5 核心竞争力分析  
　　　　12.4.6 未来前景展望  
　　12.5 深圳市长盈精密技术股份有限公司  
　　　　12.5.1 企业发展概况  
　　　　12.5.2 经营效益分析  
　　　　12.5.3 业务经营分析  
　　　　12.5.4 财务状况分析  
　　　　12.5.5 核心竞争力分析  
　　　　12.5.6 未来前景展望  
　　12.6 沈阳新松机器人自动化股份有限公司  
　　　　12.6.1 企业发展概况  
　　　　12.6.2 经营效益分析  
　　　　12.6.3 业务经营分析  
　　　　12.6.4 财务状况分析  
　　　　12.6.5 核心竞争力分析  
　　　　12.6.6 公司发展战略  
　　　　12.6.7 未来前景展望  
　　12.7 哈尔滨博实自动化股份有限公司  
　　　　12.7.1 企业发展概况  
　　　　12.7.2 经营效益分析  
　　　　12.7.3 业务经营分析  
　　　　12.7.4 财务状况分析  
　　　　12.7.5 核心竞争力分析  
　　　　12.7.6 未来前景展望  
　　12.8 大族激光科技产业集团股份有限公司  
　　　　12.8.1 企业发展概况  
　　　　12.8.2 经营效益分析  
　　　　12.8.3 业务经营分析  
　　　　12.8.4 财务状况分析  
　　　　12.8.5 核心竞争力分析  
　　　　12.8.6 公司发展战略  
　　　　12.8.7 未来前景展望  
  
第十三章 2019-2024年中国智能制造行业投资项目案例深度解析  
　　13.1 恒锋工具智能制造优化升级改造项目  
　　　　13.1.1 项目投资背景  
　　　　13.1.2 项目基本情况  
　　　　13.1.3 项目投资价值  
　　　　13.1.4 项目投资估算  
　　　　13.1.5 项目实施规划  
　　　　13.1.6 项目投资风险  
　　13.2 科大智能智能制造、智能物流设计与调试中心建设项目  
　　　　13.2.1 项目投资背景  
　　　　13.2.2 项目基本情况  
　　　　13.2.3 项目投资价值  
　　　　13.2.4 项目经济效益  
　　13.3 哈工智能工业机器人智能装备制造项目  
　　　　13.3.1 项目投资背景  
　　　　13.3.2 项目基本情况  
　　　　13.3.3 项目投资价值  
　　　　13.3.4 项目投资计划  
　　　　13.3.5 项目经济效益  
　　13.4 日播时尚智能制造研发产业园项目  
　　　　13.4.1 项目投资背景  
　　　　13.4.2 项目基本情况  
　　　　13.4.3 项目投资价值  
　　　　13.4.4 项目建设方案  
　　　　13.4.5 项目投资估算  
　　　　13.4.6 项目经济效益  
　　　　13.4.7 项目投资风险  
　　13.5 洲明科技中山智能制造基地项目  
　　　　13.5.1 项目投资背景  
　　　　13.5.2 项目基本情况  
　　　　13.5.3 项目投资价值  
　　　　13.5.4 项目建设方案  
　　　　13.5.5 项目经济效益  
  
第十四章 中国智能制造产业投资潜力分析  
　　14.1 A股及新三板上市公司在智能制造领域投资动态分析  
　　　　14.1.1 投资项目综述  
　　　　14.1.2 投资区域分布  
　　　　14.1.3 投资模式分析  
　　　　14.1.4 典型投资案例  
　　14.2 投资机遇分析  
　　　　14.2.1 国家战略机遇  
　　　　14.2.2 结构调整机遇  
　　　　14.2.3 替代进口机遇  
　　　　14.2.4 消费升级机遇  
　　　　14.2.5 技术创新机遇  
　　14.3 投资壁垒分析  
　　　　14.3.1 技术能力  
　　　　14.3.2 人才储备  
　　　　14.3.3 资金基础  
　　　　14.3.4 设计开发与集成能力  
　　14.4 投资风险预警  
　　　　14.4.1 资金风险  
　　　　14.4.2 研发风险  
　　　　14.4.3 产能风险  
　　　　14.4.4 标准风险  
　　　　14.4.5 人才风险  
　　14.5 投资策略建议  
　　　　14.5.1 纵向整合及网络化  
　　　　14.5.2 价值链横向整合  
　　　　14.5.3 全生命周期数字化  
　　　　14.5.4 技术应用的指数式增长  
  
第十五章 中:智:林 中国智能制造产业发展前景预测  
　　15.1 智能制造产业未来发展方向  
　　　　15.1.1 行业发展趋势  
　　　　15.1.2 创新发展路径  
　　　　15.1.3 技术应用趋势  
　　　　15.1.4 未来政策导向  
　　15.2 中国智能制造产业前景展望  
　　　　15.2.1 智能制造前景乐观  
　　　　15.2.2 行业盈利前景分析  
　　　　15.2.3 高端智能市场前景  
　　15.3 2024-2030年中国智能制造产业预测分析  
　　　　15.3.1 2024-2030年中国智能制造产业影响因素分析  
　　　　15.3.2 2024-2030年中国智能制造业产值规模预测  
  
附录：  
　　附录一：智能制造发展规划（2016-2020年）  
　　附录二：机器人产业发展规划（2016-2020年）  
  
图表目录  
　　图表 1 智能制造产业链结构  
　　图表 2 智能制造落地节奏  
　　图表 3 智能制造产业链发展顺序  
　　图表 4 2019-2024年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 5 2019-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重  
　　图表 6 2024年主要统计数据  
　　图表 7 2023-2024年国内生产总值增长速度（季度同比）  
　　图表 8 2019-2024年货物进出口总额  
　　图表 9 2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 10 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 11 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 12 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重  
　　图表 13 2024年规模以上工业增加至同比增长速度  
　　图表 14 2024年规模以上工业生产主要数据  
　　图表 15 2024年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 16 2024年规模以上工业生产主要数据  
　　图表 17 2019-2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重  
　　图表 18 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度  
　　图表 19 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 20 2023-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 21 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 22 制造业变革发展阶段  
　　图表 23 2019-2024年中国制造业增加值及占GDP比重  
　　图表 24 2024-2030年中国劳动力人口比重  
　　图表 25 2019-2024年中国城镇私营单位就业人员年平均工资情况  
　　图表 26 可编程控制器（PLC）“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 27 机器人控制器“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 28 高精密减速器“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 29 伺服电机“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 30 发动机电喷系统“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 31 高速动车组轴承和地铁车辆轴承“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 32 存储器“一条龙”应用计划示范企业与示范项目  
　　图表 33 “中国制造2024年”主要指标  
　　图表 34 2019-2024年中国智能制造业产值规模  
　　图表 35 2024年智能制造试点示范项目名单  
　　图表 36 2024年智能制造试点示范项目名单（1）  
　　图表 37 2024年智能制造试点示范项目名单（2）  
　　图表 38 2024年智能制造试点示范项目名单（3）  
　　图表 39 2024年智能制造试点示范项目名单（4）  
　　图表 40 智能工厂基本框架  
　　图表 41 智能制造车间基本构成  
　　图表 42 国外数字化车间进入普及阶段  
　　图表 43 国内数字化车间研发应用情况  
　　图表 44 制造业自动化市场容量  
　　图表 45 我国智能制造装备产业分布情况  
　　图表 46 工业机器人行业产业链构成图  
　　图表 47 我国工业机器人产业链相关企业  
　　图表 48 2019-2024年中国工业机器人产量及增长率  
　　图表 49 2023-2024年我国工业机器人月度产量及增长率  
　　图表 50 2019-2024年中国工业机器人保有量及全球份额  
　　图表 51 2019-2024年中国制造业工厂机器人密度及全球平均密度  
　　图表 52 2019-2024年中国及全球工业机器人销量  
　　图表 53 2024-2030年中国工业机器人市场销量额及增长率  
　　图表 54 2024年我国工业机器人市场应用结构  
　　图表 55 2024年中国工业机器人市场格局  
　　图表 56 中国3D打印市场规模及增长率  
　　图表 57 2019-2024年全球海洋工程装备市场成交额  
　　图表 58 全球海洋工程装备竞争格局  
　　图表 59 2019-2024年中国海洋工程专业设备主营收入  
　　图表 60 2024年中国内地城市城市轨道交通各制式占比  
　　图表 61 2024-2030年中国轨道交通设备产业规模及增长率  
　　图表 62 可穿戴医疗设备用于检测人体各项生理数据  
　　图表 63 智能汽车行业发展阶段  
　　图表 64 智能汽车行业发展层次  
　　图表 65 2024-2030年中国智能驾驶汽车市场规模  
　　图表 66 我国无人机行业发展历程  
　　图表 67 中国典型的民用无人机企业情况  
　　图表 68 2024-2030年中国无人机市场规模  
　　图表 69 2019-2024年中国无人机领域投融资事件数量  
　　图表 70 2024年中国无人机行业投融资金额量级分布  
　　图表 71 2024年中国无人机行业投融资阶段分布  
　　图表 72 2024年中国无人机行业投融资细分领域分布  
　　图表 73 2024年无人机行业相关专利申请量  
　　图表 74 2024年无人机行业相关专利申请人TOP10  
　　图表 75 2024年中国民用无人机市场结构  
　　图表 76 现代物流的发展阶段  
　　图表 77 2019-2024年中国智慧物流市场规模  
　　图表 78 物流自动化系统集成商的核心竞争力  
　　图表 79 国内外物流自动化系统集成商的竞争力优劣势  
　　图表 80 国内领先的物流自动化系统集成商及其优势领域  
　　图表 81 2024-2030年中国工业设计行业市场规模  
　　图表 82 工业能效管理业务产业链  
　　图表 83 我国工业节能行业的经营模式  
　　图表 84 电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况  
　　图表 85 电子信息制造业PPI分月增速  
　　图表 86 2023-2024年电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况  
　　图表 87 2023-2024年电子信息制造业PPI分月增速  
　　图表 88 电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 89 2023-2024年电子信息制造业增加值及出口交货值分月增速  
　　图表 90 电子信息制造业固定资产投资增速变动情况  
　　图表 91 2023-2024年电子信息制造固定资产投资增速变动情况  
　　图表 92 通信设备制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 93 电子元件及电子专用材料制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 94 电子器件制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 95 计算机制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 96 2023-2024年通信设备行业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 97 2023-2024年电子元件行业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 98 2023-2024年电子器件行业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 99 2023-2024年计算机制造业增加值和出口交货值分月增速  
　　图表 100 集成电路产业链及部分企业分析  
　　图表 101 2019-2024年中国集成电路产量  
　　图表 102 2019-2024年中国集成电路销售额  
　　图表 103 2019-2024年中国集成电路产品进口额与进口量  
　　图表 104 2019-2024年中国集成电路产品出口额与出口量  
　　图表 105 2019-2024年集成电路产业链各环节销售额占比  
　　图表 106 2019-2024年中国传感器市场规模及增长率  
　　图表 107 传感器市场竞争格局  
　　图表 108 工业软件市场定位分布图  
　　图表 109 中国主要工业软件企业投融资情况  
　　图表 110 数据中心产业链  
　　图表 111 2024-2030年中国数据中心行业收入及增速  
　　图表 112 2019-2024年中国IDC主要服务类型市场规模  
　　图表 113 2024年中国三类IDC服务商市场结构  
　　图表 114 2024-2030年中国CDN市场规模  
　　图表 115 2024年大规模数据中心区域分布情况  
　　图表 116 2024-2030年中国智慧城市技术支出及增长率  
　　图表 117 2024-2030年中国智慧城市应用场景占比  
　　图表 118 中国智慧城市发展指数排名TOP城市  
　　图表 119 2019-2024年地方政府智慧城市项目中标数量（按地区划分）  
　　图表 120 智慧城市的经营与服务  
　　图表 121 智慧城市投资运营模式的优劣势比较  
　　图表 122 2019-2024年中国智能交通市场规模  
　　图表 123 2019-2024年中国城市智能交通行业市场规模  
　　图表 124 2019-2024年中国智能交通行业投资规模  
　　图表 125 智能交通领域的需求情况  
　　图表 126 我国智能交通市场阵营  
　　图表 127 智能交通“三大商圈”市场规模对比  
　　图表 128 智能交通亿元级企业“四大梯队”企业占比  
　　图表 129 智能家居行业的四类玩家  
　　图表 130 消费创新扩散曲线  
　　图表 131 消费者对智能家居的感兴程度  
　　图表 132 智能家居现状及预期的符合程度  
　　图表 133 智能家电操控方式的选择  
　　图表 134 消费者对于智能家居的顾虑  
　　图表 135 消费者可以接受的智能家居价格域  
　　图表 136 消费者选择智能家居品牌的要求  
　　图表 137 智慧医疗企业分布  
　　图表 138 智慧医疗企业分类  
　　图表 139 2019-2024年中国智慧环保市场规模  
　　图表 140 2019-2024年中国化工园区数量  
　　图表 141 2019-2024年中国环境监测设备行业销售量走势  
　　图表 142 2019-2024年中国物联网在环保领域需求规模  
　　图表 143 智慧环保各子行业竞争分析  
　　图表 144 2024-2030年中国智慧农业市场规模  
　　图表 145 智慧农业全产业链运作模式  
　　图表 146 两种新型智慧农业全产业链模式  
　　图表 147 云制造系统体系架构  
　　图表 148 制造业个性化定制趋势  
　　图表 149 中国服装电商产业链  
　　图表 150 2019-2024年中国服装电商市场规模及增长率  
　　图表 151 中国医药电商产业链  
　　图表 152 2024-2030年中国医药电商交易规模  
　　图表 153 2019-2024年中国医药电商直报企业销售总额（不含A证）  
　　图表 154 休闲食品电商产业链  
　　图表 155 2024-2030年中国线上休闲食品市场规模  
　　图表 156 2024-2030年中国二手车电商交易量  
　　图表 157 2024-2030年中国二手车电商渗透率  
　　图表 158 2024-2030年中国钢铁电商市场规模及预测  
　　图表 159 2024年中国钢铁电商市场竞争格局  
　　图表 160 2024年中国钢铁电商市场渗透率  
　　图表 161 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 162 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 163 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司净利润及增速  
　　图表 164 2024年武汉华中数控股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 165 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 166 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司净资产收益率  
　　图表 167 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 168 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 169 2019-2024年武汉华中数控股份有限公司运营能力指标  
　　图表 170 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 171 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 172 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司净利润及增速  
　　图表 173 2023-2024年上海海得控制系统股份有限公司营业收入分行业、产品、地区  
　　图表 174 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 175 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司净资产收益率  
　　图表 176 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 177 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 178 2019-2024年上海海得控制系统股份有限公司运营能力指标  
　　图表 179 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 180 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 181 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司净利润及增速  
　　图表 182 2023-2024年深圳市汇川技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区  
　　图表 183 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 184 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司净资产收益率  
　　图表 185 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 186 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 187 2019-2024年深圳市汇川技术股份有限公司运营能力指标  
　　图表 188 2019-2024年华工科技产业股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 189 2019-2024年华工科技产业股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 190 2019-2024年华工科技产业股份有限公司净利润及增速  
　　图表 191 2023-2024年华工科技产业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区  
　　图表 192 2019-2024年华工科技产业股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 193 2019-2024年华工科技产业股份有限公司净资产收益率  
　　图表 194 2019-2024年华工科技产业股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 195 2019-2024年华工科技产业股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 196 2019-2024年华工科技产业股份有限公司运营能力指标  
　　图表 197 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 198 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 199 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司净利润及增速  
　　图表 200 2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 201 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 202 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司净资产收益率  
　　图表 203 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 204 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 205 2019-2024年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力指标  
　　图表 206 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 207 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 208 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司净利润及增速  
　　图表 209 2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 210 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 211 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司净资产收益率  
　　图表 212 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 213 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 214 2019-2024年沈阳新松机器人自动化股份有限公司运营能力指标  
　　图表 215 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 216 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 217 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司净利润及增速  
　　图表 218 2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司主营业务分行业、产品  
　　图表 219 2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司主营业务分地区  
　　图表 220 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 221 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司净资产收益率  
　　图表 222 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 223 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 224 2019-2024年哈尔滨博实自动化股份有限公司运营能力指标  
　　图表 225 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 226 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 227 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司净利润及增速  
　　图表 228 2024年大族激光科技产业集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 229 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 230 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司净资产收益率  
　　图表 231 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 232 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 233 2019-2024年大族激光科技产业集团股份有限公司运营能力指标  
　　图表 234 恒锋工具智能制造优化升级改造项目产品方案  
　　图表 235 恒锋工具智能制造优化升级改造项目固定资产投资估算表  
　　图表 236 科大智能智能机器人、智能制造等项目募集资金使用计划  
　　图表 237 哈工智能工业机器人智能装备制造项目募集资金使用计划  
　　图表 238 哈工智能汽车车身智能连接制造系统产能建设项目投资计划  
　　图表 239 哈工智能轻量化材料连接及人工智能技术研发中心建设项目投资计划  
　　图表 240 日播时尚智能制造研发产业园项目新增自产自销模式产能情况  
　　图表 241 日播时尚智能制造研发产业园项目新增来料加工模式产能情况  
　　图表 242 日播时尚智能制造研发产业园项目设备购置清单  
　　图表 243 日播时尚智能制造研发产业园项目土建工程具体情况  
　　图表 244 日播时尚智能制造研发产业园项目实施进度安排表  
　　图表 245 日播时尚智能制造研发产业园项目总投资使用计划  
　　图表 246 日播时尚智能制造研发产业园项目固定资产投资明细表  
　　图表 247 日播时尚智能制造研发产业园项目流动资金估算表  
　　图表 248 税率表  
　　图表 249 折旧或摊销年限  
　　图表 250 日播时尚智能制造研发产业园项目主要技术经济指标  
　　图表 251 洲明科技中山智能制造基地项目智能工厂流程图  
　　图表 252 洲明科技中山智能制造基地项目经济效益  
　　图表 253 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资规模  
　　……  
　　图表 255 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资项目区域分布（按项目数量分）  
　　图表 256 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资项目区域分布（按投资金额分）  
　　图表 257 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资项目区域分布（按项目数量分）  
　　图表 258 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资项目区域分布（按投资金额分）  
　　图表 259 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资模式  
　　图表 260 2024年A股及新三板上市公司智能制造领域投资模式  
　　图表 261 2024-2030年中国智能制造业产值规模预测  
　　图表 262 智能制造装备创新发展重点  
　　图表 263 智能制造关键共性技术创新方向  
　　图表 264 智能制造标准提升专项行动  
　　图表 265 工业互联网建设重点  
　　图表 266 智能制造试点示范及推广应用专项行动  
　　图表 267 重点领域智能转型重点  
　　图表 268 中小企业智能化改造专项行动  
　　图表 269 智能制造系统解决方案供应商培育专项行动  
　　图表 270 机器人“十四五”十大标志性产品  
　　图表 271 机器人“十四五”五大关键零部件  
　　图表 272 机器人“十四五”基础能力建设重点  
　　图表 273 机器人“十四五”推广应用计划  
略……

了解《[2024-2030年中国智能制造市场全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.html)》，报告编号：2655109，

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/9/10/ZhiNengZhiZaoXianZhuangYuFaZhanQ.html>

热点：智能制造毕业后干什么、智能制造网站、智能制造未来发展方向、智能制造论文、人工智能美女机器人、智能制造概论论文、智能制造工程师招聘简章、智能制造导论论文、对智能制造的认识1500字

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！