|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国智能制造市场现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.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年全球与中国智能制造市场现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2517192　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　智能制造结合了物联网、大数据、云计算和人工智能等先进技术，实现了生产过程的智能化和自动化，提高了制造业的效率、质量和灵活性。目前，全球主要经济体都在积极推进智能制造战略，如德国的工业4.0、美国的先进制造业伙伴计划和中国的中国制造2025。智能制造正在重塑全球制造业的格局，促进产业升级和经济转型。  
　　智能制造的未来将朝着更加集成化、个性化和可持续的方向发展。通过数字孪生、虚拟现实和增强现实等技术，企业能够构建虚拟工厂，实现产品设计、生产规划和运维管理的全生命周期优化。同时，智能制造将更加注重客户需求，支持大规模定制生产，满足消费者对个性化产品的追求。可持续性将是智能制造的另一个重点，通过资源优化配置和环境友好型生产，推动制造业绿色转型。  
　　《[2024-2030年全球与中国智能制造市场现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了智能制造行业的市场规模、需求动态与价格走势。智能制造报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来智能制造市场前景作出科学预测。通过对智能制造细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，智能制造报告还为投资者提供了关于智能制造行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 智能制造市场概述  
　　1.1 智能制造市场概述  
　　1.2 不同类型智能制造分析  
　　　　1.2.1 制造IT（MES，ERP，PLM，APC，EAM等）  
　　　　1.2.2 自动化控制系统（DCS，PLC，HMI，SCADA，FCS等）  
　　　　1.2.3 仪表和现场设备（传感器，执行器，驱动器，阀门等）  
　　1.3 全球市场不同类型智能制造规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型智能制造规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型智能制造规模及市场份额（2018-2023年）  
　　1.4 中国市场不同类型智能制造规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型智能制造规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型智能制造规模及市场份额（2018-2023年）  
  
第二章 智能制造市场概述  
　　2.1 智能制造主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 汽车  
　　　　2.1.3 航空航天与国防  
　　　　2.1.4 化学与材料  
　　　　2.1.5 卫生保健  
　　　　2.1.6 工业设备  
　　　　2.1.7 电子产品  
　　　　2.1.8 石油和天然气  
　　　　2.1.9 其他  
　　2.2 全球智能制造主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球智能制造主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.2.2 全球智能制造主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　2.3 中国智能制造主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国智能制造主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.3.2 中国智能制造主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
  
第三章 全球主要地区智能制造发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区智能制造现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球智能制造主要地区对比分析（2018-2023年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区智能制造规模及对比（2018-2023年）  
　　　　3.2.1 全球智能制造主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区智能制造规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国智能制造规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球智能制造主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业智能制造规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球智能制造主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球智能制造市场集中度  
　　　　4.3.2 全球智能制造Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国智能制造主要企业竞争分析  
　　5.1 中国智能制造规模及市场份额（2018-2023年）  
　　5.2 中国智能制造Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 智能制造主要企业现状分析  
　　5.1 GE  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 GE智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.1.4 GE主要业务介绍  
　　5.2 ABB  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 ABB智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.2.4 ABB主要业务介绍  
　　5.3 Siemens  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 Siemens智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.3.4 Siemens主要业务介绍  
　　5.4 SAP  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 SAP智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.4.4 SAP主要业务介绍  
　　5.5 Schneider  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 Schneider智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.5.4 Schneider主要业务介绍  
　　5.6 Emerson  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 Emerson智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.6.4 Emerson主要业务介绍  
　　5.7 Oracle  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 Oracle智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.7.4 Oracle主要业务介绍  
　　5.8 IBM  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 IBM智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.8.4 IBM主要业务介绍  
　　5.9 Honeywell  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 Honeywell智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.9.4 Honeywell主要业务介绍  
　　5.10 Cisco  
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.10.2 智能制造产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.10.3 Cisco智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.10.4 Cisco主要业务介绍  
　　5.11 Rockwell  
　　5.12 Yokogawa  
　　5.13 Fanuc  
　　5.14 NVIDIA  
　　5.15 Keyence  
　　5.16 Cognex  
　　5.17 Stratatys  
　　5.18 3D Systems  
　　5.19 Daifuku  
  
第七章 智能制造行业动态分析  
　　7.1 智能制造发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 智能制造发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 智能制造当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 智能制造发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.3 智能制造目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 智能制造市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 智能制造发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 智能制造发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球智能制造市场发展预测  
　　8.1 全球智能制造规模（万元）预测（2024-2030年）  
　　8.2 中国智能制造发展预测  
　　8.3 全球主要地区智能制造市场预测  
　　　　8.3.1 北美智能制造发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲智能制造发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太智能制造发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美智能制造发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型智能制造发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型智能制造规模（万元）分析预测（2024-2030年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型智能制造规模（万元）分析预测  
　　8.5 智能制造主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球智能制造主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
　　　　8.5.2 中国智能制造主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 (中⋅智⋅林)研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2018-2030年全球智能制造市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2018-2030年中国智能制造市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型智能制造规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球不同类型智能制造规模列表  
　　表：2018-2023年全球不同类型智能制造规模市场份额列表  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能制造规模市场份额列表  
　　图：2023年全球不同类型智能制造市场份额  
　　表：中国不同类型智能制造规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年中国不同类型智能制造规模列表  
　　表：2018-2023年中国不同类型智能制造规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型智能制造规模市场份额列表  
　　图：2023年中国不同类型智能制造规模市场份额  
　　图：智能制造应用  
　　表：全球智能制造主要应用领域规模对比（2018-2023年）  
　　表：全球智能制造主要应用规模（2018-2023年）  
　　表：全球智能制造主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：全球智能制造主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年全球智能制造主要应用规模份额  
　　表：2018-2023年中国智能制造主要应用领域规模对比  
　　表：中国智能制造主要应用领域规模（2018-2023年）  
　　表：中国智能制造主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：中国智能制造主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年中国智能制造主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区智能制造规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　图：2018-2023年北美智能制造规模（万元）及增长率  
　　图：2018-2023年亚太智能制造规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲智能制造规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：南美智能制造规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：其他地区智能制造规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：中国智能制造规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要地区智能制造规模（万元）列表  
　　图：2018-2023年全球主要地区智能制造规模市场份额  
　　图：2024-2030年全球主要地区智能制造规模市场份额  
　　图：2023年全球主要地区智能制造规模市场份额  
　　表：2018-2023年全球智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年北美智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年欧洲智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年亚太智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年南美智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年其他地区智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年中国智能制造规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要企业智能制造规模（万元）  
　　表：2018-2023年全球主要企业智能制造规模份额对比  
　　图：2023年全球主要企业智能制造规模份额对比  
　　图：2022年全球主要企业智能制造规模份额对比  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球智能制造主要企业产品类型  
　　图：2023年全球智能制造Top 3企业市场份额  
　　图：2023年全球智能制造Top 5企业市场份额  
　　表：2018-2023年中国主要企业智能制造规模（万元）列表  
　　表：2018-2023年中国主要企业智能制造规模份额对比  
　　图：2023年中国主要企业智能制造规模份额对比  
　　图：2022年中国主要企业智能制造规模份额对比  
　　图：2023年中国智能制造Top 3企业市场份额  
　　图：2023年中国智能制造Top 5企业市场份额  
　　表：GE基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：GE智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：GE智能制造规模增长率  
　　表：GE智能制造规模全球市场份额  
　　表：ABB基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：ABB智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：ABB智能制造规模增长率  
　　表：ABB智能制造规模全球市场份额  
　　表：Siemens基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Siemens智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Siemens智能制造规模增长率  
　　表：Siemens智能制造规模全球市场份额  
　　表：SAP基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：SAP智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：SAP智能制造规模增长率  
　　表：SAP智能制造规模全球市场份额  
　　表：Schneider基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Schneider智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Schneider智能制造规模增长率  
　　表：Schneider智能制造规模全球市场份额  
　　表：Emerson基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Emerson智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Emerson智能制造规模增长率  
　　表：Emerson智能制造规模全球市场份额  
　　表：Oracle基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Oracle智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Oracle智能制造规模增长率  
　　表：Oracle智能制造规模全球市场份额  
　　表：IBM基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：IBM智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：IBM智能制造规模增长率  
　　表：IBM智能制造规模全球市场份额  
　　表：Honeywell基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Honeywell智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Honeywell智能制造规模增长率  
　　表：Honeywell智能制造规模全球市场份额  
　　表：Cisco基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Cisco智能制造规模（万元）及毛利率  
　　表：Cisco智能制造规模增长率  
　　表：Cisco智能制造规模全球市场份额  
　　表：Rockwell基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Yokogawa基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Fanuc基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：NVIDIA基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Keyence基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Cognex基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Stratatys基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：3D Systems基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Daifuku基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　图：2024-2030年全球智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年中国智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球主要地区智能制造规模预测  
　　图：2024-2030年全球主要地区智能制造规模市场份额预测  
　　图：2024-2030年北美智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年欧洲智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年亚太智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年南美智能制造规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能制造规模分析预测  
　　图：2024-2030年全球智能制造规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能制造规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年全球不同类型智能制造规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型智能制造规模分析预测  
　　图：中国不同类型智能制造规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型智能制造规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年中国不同类型智能制造规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球智能制造主要应用领域规模预测  
　　图：2024-2030年全球智能制造主要应用领域规模份额预测  
　　表：2024-2030年中国智能制造主要应用领域规模预测  
　　表：2018-2023年中国智能制造主要应用领域规模预测  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国智能制造市场现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2517192，

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/2/19/ZhiNengZhiZaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！