

中国智能制造行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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《中国智能制造行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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/202412/737324.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

1、中国智能制造行业产业链

产业链来看，我国智能制造行业产业链上游主要为轴承、变速器、减速器、传感器等智能装备的核心零部件，工业软件等支撑技术；中游为智能制造装备、智能制造系统或解决方案，企业主要有机器人、铂力特、创世纪等；下游主要为智能制造需求方，包括交通装备、电子信息、生物医药等行业。

资料来源：公开资料、观研天下整理

2、中国智能制造行业上市公司区域分布

从区域分布来看，我国智能制造行业企业大部分分布在长三角和珠三角地区。其中，广东省智能制造行业的上市企业数量最多。

资料来源：公开资料、观研天下整理

3、中国智能制造行业上市公司基本信息对比

从上市企业基本信息来看，我国智能制造行业企业中，成立时间最早的是京山轻机，注册资本最多的是创世纪，中招投标信息最多的是机器人。

截至2024年10月我国智能制造行业上市公司基本信息情况	公司简称	成立时间
注册资本（万元）	企业榜单	站投标信息（条）
2024中国智能制造综合竞争力企业Top50第15位	1273 拓斯达	2000-04-30 156561.995
2024中国科技机器人企业TOP50第11位	35 埃斯顿	2007-06-01 42482.9962
2024中国智能制造综合竞争力企业Top50第12位	21 亚威股份	2002-02-26 86953,1453
2024新质生产力标杆企业TOP100	96 华中数控	2000-02-12 54976.5024
2024中国智能制造市场份额领先企业 Top50第47位	852 创世纪	1994-10-18 19869.6906
2023年中国机械500大榜单第260位	2 海天精工	2003-04-11 166486.2589
2023年中国机械500大榜单第349位	53 铂力特	2002-04-10 52200
2024工业互联网500强第128位	496 华翻高科	2011-07-06 27176.8196
2023年中国企业专利实力500强第.500位	123 京山轻机	2009-10-21 41416.88
2024中国智能制造综合竞争力企业 Top50第11位	7 智云股份	1995-05-30 62287.4778
2023智能工厂自动化集成商百强第96位	132 天奇股份	1999-06-04 28854.9669
2024中国智能制造市场份额领先企业Top50第58位	172 利和兴	1997-11-18 40225.3207
2020中国智能工厂非标自动化集成商百强榜第46位	46 荣旗科技	2006-01-09 23374.3056
2023智能工厂非标定制自动化集成商百强榜第100位	2 科达自控	2011-08-30 5534
2024工业互联网500强第184位	741	2000-11-20 7728

资料来源：公开资料、观研天下整理

4、中国智能制造行业部分上市企业相关业务业绩对比

企业业绩来看，业务收入方面，我国智能制造行业代表性上市企业中，京山轻机、埃斯顿、创世纪等智能制造业务收入规模较大，2024年上半年，京山轻机和埃斯顿智能制造业务收入分别为35.39亿元、21.69亿元，创世纪2023年智能制造业务营业收入为19.94亿元。毛利率方面，荣旗科技、华曙高科、铂力特、拓斯达等智能制造业务毛利率较高，2024年上半年毛利率均超过45%。

2024年我国智能制造行业部分上市企业相关业务业绩对比		企业简称	
2024年H1智能制造业务营收		2024年H1智能制造业务毛利率	
2023年2024年H1智能制造产品销量	京山轻机	35.39	19.64%
包装自动化生产线:97台套自动化生产线-电池:261台套自动化生产线-光伏组件:356台套	埃斯顿	21.69	29.32%
仪器仪表制造业:311118套	创世纪	19.94	21.77%
通用设备制造业:16338台	荣旗科技	1.22	48.36%
智能测控装备:656台	华曙高科	1.84	47.28%
自研D打印设备:172套	铂力特	5.44	46.88%
自研D打印设备:242套	拓斯达	6.31	45.48%
工业机器人及自动化应用系统:9635台机器人本体:7179台数控机床:315台			

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

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《中国智能制造行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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 智能制造 行业发展概述

第一节 智能制造 行业发展情况概述

一、 智能制造 行业相关定义

二、 智能制造 特点分析

三、 智能制造 行业基本情况介绍

四、 智能制造 行业经营模式

1、 生产模式

2、 采购模式

3、 销售/服务模式

五、 智能制造 行业需求主体分析

第二节 中国 智能制造 行业生命周期分析

一、 智能制造 行业生命周期理论概述

二、 智能制造 行业所属的生命周期分析

第三节 智能制造 行业经济指标分析

一、 智能制造 行业的赢利性分析

二、 智能制造 行业的经济周期分析

三、 智能制造 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 智能制造 行业市场发展现状分析

第一节 全球 智能制造 行业发展历程回顾

第二节 全球 智能制造 行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲 智能制造 行业地区市场分析

一、 亚洲 智能制造 行业市场现状分析

二、 亚洲 智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、 亚洲 智能制造 行业市场前景分析

第四节 北美 智能制造 行业地区市场分析

一、 北美 智能制造 行业市场现状分析

二、 北美 智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、 北美 智能制造 行业市场前景分析

第五节 欧洲 智能制造 行业地区市场分析

一、 欧洲 智能制造 行业市场现状分析

二、 欧洲 智能制造 行业市场规模与市场需求分析

三、 欧洲 智能制造 行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 智能制造 行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球 智能制造 行业市场规模预测

第三章 中国 智能制造 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 智能制造 行业的影响分析

第三节 中国 智能制造 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 智能制造 行业的影响分析

第五节 中国 智能制造 行业产业社会环境分析

第四章 中国 智能制造 行业运行情况

第一节 中国 智能制造 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 智能制造 行业市场规模分析

一、影响中国 智能制造 行业市场规模的因素

二、中国 智能制造 行业市场规模

三、中国 智能制造 行业市场规模解析

第三节 中国 智能制造 行业供应情况分析

一、中国 智能制造 行业供应规模

二、中国 智能制造 行业供应特点

第四节 中国 智能制造 行业需求情况分析

一、中国 智能制造 行业需求规模

二、中国 智能制造 行业需求特点

第五节 中国 智能制造 行业供需平衡分析

第五章 中国 智能制造 行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 智能制造 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、 智能制造 行业产业链图解

第二节 中国 智能制造 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 智能制造 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 智能制造 行业的影响分析

第三节 我国 智能制造 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 智能制造 行业市场竞争分析

第一节 中国 智能制造 行业竞争现状分析

一、中国 智能制造 行业竞争格局分析

二、中国 智能制造 行业主要品牌分析

第二节 中国 智能制造 行业集中度分析

一、中国 智能制造 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 智能制造 行业市场集中度分析

第三节 中国 智能制造 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 智能制造 行业模型分析

第一节 中国 智能制造 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 智能制造 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 智能制造 行业SWOT分析结论

第三节 中国 智能制造 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 智能制造 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 智能制造 行业市场动态情况

第二节 中国 智能制造 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 智能制造 行业成本结构分析

第四节 智能制造 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 智能制造 行业价格现状分析

第六节 中国 智能制造 行业平均价格走势预测

一、中国 智能制造 行业平均价格趋势分析

二、中国 智能制造 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 智能制造 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 智能制造 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 智能制造 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 智能制造 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 智能制造 行业区域市场现状分析

第一节 中国 智能制造 行业区域市场规模分析

一、影响 智能制造 行业区域市场分布的因素

二、中国 智能制造 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 华东地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 华东地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 华东地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 华中地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 华中地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 华中地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 华南地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 华南地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 华南地区 智能制造 行业市场规模预测

第五节 华北地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 华北地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 华北地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 华北地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 东北地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 东北地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 东北地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 西南地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 西南地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 西南地区 智能制造 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 智能制造 行业市场分析

- (1) 西北地区 智能制造 行业市场规模
- (2) 西北地区 智能制造 行业市场现状
- (3) 西北地区 智能制造 行业市场规模预测

第十一章 智能制造 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 智能制造 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 智能制造 行业未来发展前景分析

一、 智能制造 行业国内投资环境分析

二、中国 智能制造 行业市场机会分析

三、中国 智能制造 行业投资增速预测

第二节 中国 智能制造 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 智能制造 行业规模发展预测

一、中国 智能制造 行业市场规模预测

二、中国 智能制造 行业市场规模增速预测

三、中国 智能制造 行业产值规模预测

四、中国 智能制造 行业产值增速预测

五、中国 智能制造 行业供需情况预测

第四节 中国 智能制造 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 智能制造 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 智能制造 行业进入壁垒分析

一、 智能制造 行业资金壁垒分析

二、 智能制造 行业技术壁垒分析

三、 智能制造 行业人才壁垒分析

四、 智能制造 行业品牌壁垒分析

五、 智能制造 行业其他壁垒分析

第二节 智能制造 行业风险分析

一、 智能制造 行业宏观环境风险

二、 智能制造 行业技术风险

三、 智能制造 行业竞争风险

四、 智能制造 行业其他风险

第三节 中国 智能制造 行业存在的问题

第四节 中国 智能制造 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 智能制造 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 智能制造 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 智能制造 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 智能制造 行业营销策略分析

一、 智能制造 行业产品策略

二、 智能制造 行业定价策略

三、 智能制造 行业渠道策略

四、 智能制造 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/202412/737324.html>