

# 中国智能制造装备行业现状深度研究与投资趋势 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能制造装备行业现状深度研究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/202411/734914.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

智能制造装备是具有感知、分析、推理、决策、控制功能的各类制造装备的统称，是先进制造技术、信息技术以及人工智能技术在制造装备上的集成和深度融合，是实现高效、高品质、节能环保和安全可靠生产的下一代制造装备。

从产业链来看，智能制造装备上游为减速器、轴承、传感器、显示器、电子元器件、控制器、传动装置等零部件；中游为数控机床、工业机器人、3D打印设备等智能制造装备；下游为汽车制造、工程机械、生物医药、电子制造、物流、航空航天等应用领域。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从产业规模来看，2019年到2023年我国智能制造装备产业规模为持续增长趋势，到2023年我国智能制造装备产业规模为3.2万亿元，同比增长19.40%。

数据来源：工信部、观研天下整理

从细分市场来看，在2019年到2022年我国工业机器人产量一直为增长趋势，2023年产量轻微下降。数据显示，2023年我国工业机器人产量为429534套，同比下降2.2%；2024年1-10月我国工业机器人产量为465684套，同比增长13.30%，已经超过2023年全年产量。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

从数控机床市场规模来看，自2020年之后我国数控机床市场规模一直为增长趋势，到2023年我国数控机床市场规模约为4090亿元，同比增长6.93%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从行业投融资情况来看，2022年之后我国智能制造装备行业投融资和金额均为增长趋势，到2023年我国智能制造装备行业发生了7起投融资事件，投融资金额为2.41亿元；2024年1-11月20日我国智能制造装备行业发生了10起投融资事件，投融资金额为2.71亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

2024年1-11月20日我国化学原料已发生10起投资事件，其中已披露投资金额最大的事件为融速科技和江宸德玛收到的Pre-B轮、A轮投资，金额均为数千万人民币。

2024年1-11月20日我国智能制造装备行业投融资事件情况

时间	公司简称	轮次	投资金额
2024-10-12	奥特自动化	A轮	未透露
2024-09-20	博纳半导体	A轮	未透露
2024-09-12	赛奎鹰	Pre-A轮	未透露
2024-08-30	诺为工业	A轮	未透露
2024-08-16	炜麦科技	天使轮	未透露
2024-07-02	云路复合材料	Pre-B轮	数千万人民币
2024-05-13	融速科技	Pre-A轮	千万级人民币
2024-04-02	蓝之鲸	战略投资	未透露
2024-02-25	江宸德玛	A轮	数千万人民币

2024-01-21 奥创普 A轮 未透露

资料来源：IT桔子、观研天下整理(XD)

注：上述信息仅作参考，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《中国智能制造装备行业现状深度研究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年中国智能制造装备行业发展概述

#### 第一节 智能制造装备行业发展情况概述

- 一、智能制造装备行业相关定义
- 二、智能制造装备特点分析
- 三、智能制造装备行业基本情况介绍
- 四、智能制造装备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能制造装备行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能制造装备行业生命周期分析

- 一、智能制造装备行业生命周期理论概述

## 二、智能制造装备行业所属的生命周期分析

### 第三节智能制造装备行业经济指标分析

#### 一、智能制造装备行业的赢利性分析

#### 二、智能制造装备行业的经济周期分析

#### 三、智能制造装备行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球智能制造装备行业市场发展现状分析

### 第一节全球智能制造装备行业发展历程回顾

### 第二节全球智能制造装备行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲智能制造装备行业地区市场分析

#### 一、亚洲智能制造装备行业市场现状分析

#### 二、亚洲智能制造装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲智能制造装备行业市场前景分析

### 第四节北美智能制造装备行业地区市场分析

#### 一、北美智能制造装备行业市场现状分析

#### 二、北美智能制造装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美智能制造装备行业市场前景分析

### 第五节欧洲智能制造装备行业地区市场分析

#### 一、欧洲智能制造装备行业市场现状分析

#### 二、欧洲智能制造装备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲智能制造装备行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界智能制造装备行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球智能制造装备行业市场规模预测

## 第三章 中国智能制造装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智能制造装备行业的影响分析

### 第三节中国智能制造装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

### 第四节政策环境对智能制造装备行业的影响分析

### 第五节中国智能制造装备行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智能制造装备行业运行情况

## 第一节中国智能制造装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

## 第二节中国智能制造装备行业市场规模分析

### 一、影响中国智能制造装备行业市场规模的因素

### 二、中国智能制造装备行业市场规模

### 三、中国智能制造装备行业市场规模解析

## 第三节中国智能制造装备行业供应情况分析

### 一、中国智能制造装备行业供应规模

### 二、中国智能制造装备行业供应特点

## 第四节中国智能制造装备行业需求情况分析

### 一、中国智能制造装备行业需求规模

### 二、中国智能制造装备行业需求特点

## 第五节中国智能制造装备行业供需平衡分析

## 第五章 中国智能制造装备行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国智能制造装备行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智能制造装备行业产业链图解

### 第二节中国智能制造装备行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能制造装备行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能制造装备行业的影响分析

### 第三节我国智能制造装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年中国智能制造装备行业市场竞争分析

### 第一节中国智能制造装备行业竞争现状分析

#### 一、中国智能制造装备行业竞争格局分析

#### 二、中国智能制造装备行业主要品牌分析

### 第二节中国智能制造装备行业集中度分析

## 一、中国智能制造装备行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国智能制造装备行业市场集中度分析

#### 第三节中国智能制造装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年中国智能制造装备行业模型分析

### 第一节中国智能制造装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

### 第二节中国智能制造装备行业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、中国智能制造装备行业SWOT分析结论

### 第三节中国智能制造装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年中国智能制造装备行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智能制造装备行业市场动态情况

#### 第二节中国智能制造装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

第三节智能制造装备行业成本结构分析

第四节智能制造装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

第五节中国智能制造装备行业价格现状分析

第六节中国智能制造装备行业平均价格走势预测

一、中国智能制造装备行业平均价格趋势分析

二、中国智能制造装备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能制造装备行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能制造装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

第二节中国智能制造装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

第三节中国智能制造装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年中国智能制造装备行业区域市场现状分析

第一节中国智能制造装备行业区域市场规模分析

一、影响智能制造装备行业区域市场分布的因素

二、中国智能制造装备行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能制造装备行业市场分析

一、华东地区概述



## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区智能制造装备行业市场分析

- (1) 华东地区智能制造装备行业市场规模
- (2) 华东地区智能制造装备行业市场现状
- (3) 华东地区智能制造装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、华中地区智能制造装备行业市场分析

- (1) 华中地区智能制造装备行业市场规模
- (2) 华中地区智能制造装备行业市场现状
- (3) 华中地区智能制造装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、华南地区智能制造装备行业市场分析

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

## 第五节华北地区智能制造装备行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能制造装备行业市场分析

- (1) 华北地区智能制造装备行业市场规模
- (2) 华北地区智能制造装备行业市场现状
- (3) 华北地区智能制造装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、东北地区智能制造装备行业市场分析

- (1) 东北地区智能制造装备行业市场规模
- (2) 东北地区智能制造装备行业市场现状
- (3) 东北地区智能制造装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、西南地区智能制造装备行业市场分析

- (1) 西南地区智能制造装备行业市场规模
- (2) 西南地区智能制造装备行业市场现状
- (3) 西南地区智能制造装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、西北地区智能制造装备行业市场分析

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

## 第十一章 智能制造装备行业企业分析（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年中国智能制造装备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能制造装备行业未来发展前景分析

- 一、智能制造装备行业国内投资环境分析
- 二、中国智能制造装备行业市场机会分析
- 三、中国智能制造装备行业投资增速预测

### 第二节 中国智能制造装备行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能制造装备行业规模发展预测

- 一、中国智能制造装备行业市场规模预测
- 二、中国智能制造装备行业市场规模增速预测
- 三、中国智能制造装备行业产值规模预测
- 四、中国智能制造装备行业产值增速预测
- 五、中国智能制造装备行业供需情况预测

### 第四节 中国智能制造装备行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国智能制造装备行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国智能制造装备行业进入壁垒分析

- 一、智能制造装备行业资金壁垒分析
- 二、智能制造装备行业技术壁垒分析
- 三、智能制造装备行业人才壁垒分析
- 四、智能制造装备行业品牌壁垒分析
- 五、智能制造装备行业其他壁垒分析

### 第二节 智能制造装备行业风险分析

- 一、智能制造装备行业宏观环境风险
- 二、智能制造装备行业技术风险
- 三、智能制造装备行业竞争风险
- 四、智能制造装备行业其他风险

### 第三节 中国智能制造装备行业存在的问题

### 第四节 中国智能制造装备行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国智能制造装备行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国智能制造装备行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国智能制造装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

第三节智能制造装备行业营销策略分析

一、智能制造装备行业产品策略

二、智能制造装备行业定价策略

三、智能制造装备行业渠道策略

四、智能制造装备行业促销策略

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/202411/734914.html>