

# 2025-2031年中国智能制造 行业分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国智能制造行业分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/481438.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

智能制造技术包括自动化、信息化、互联网和制造成型四个层次，产业链涵盖机器人及系统集成（工业机器人、服务机器人、机器人零部件其他自动化装备）、高端数控机床、工业互联网（工业视觉、智能传感器、RFID、工业以太网）、工业软件及数据处理系统（ERP/MES/DCS等）、增材制造装备（3D打印）等。

截至2024年12月，全国2万余家企业通过智能制造评估评价公共服务平台开展智能制造能力成熟度自诊断。根据服务平台数据显示，目前我国69%的制造企业处于一级及以下水平，达到二级、三级的制造企业分别占比为15%以及7%，四级及以上制造企业占比达9%。

2024年，高技术制造业增加值同比增长7.4%，高于制造业增加值增速4.4个百分点；新产品产量保持高速增长，新能源汽车产量连续8年保持全球第一，产销同比分别增长96.9%和93.4%。

本研究源自中企顾问网发布的完整报告《2025-2031年中国智能制造行业分析与发展趋势研究报告》的浓缩部分，您若想对智能制造行业有个系统的了解或者想投资智能制造相关行业，完整报告是您不可或缺的重要工具，订购详情见报告最后附件。

报告目录：

### 第一章新冠肺炎疫情对智能制造行业影响分析

- 1.1疫情当前制造业无人化转型加速
- 1.2疫情影响下传统行业智能制造必要性
- 1.3疫情影响下智能制造项目发展
- 1.4疫情下智能制造企业短期影响
- 1.5疫情影响下智能制造行业发展机遇

### 第二章中国智能制造产业发展基础

- 2.1制造业国际地位提升
- 2.2科技研发投入增加
- 2.3结构调整取得进展
- 2.4工业能耗强度降低

### 第三章中国智能制造产业发展态势

- 3.1智能制造发展阶段

- 3.2智能制造发展特征
- 3.3智能制造发展规模
- 3.4智能制造迈向高端
- 3.5试点项目布局情况

#### 第四章中国智能制造产业集群态势

- 4.1产业集群分布
- 4.2区域优势分析
- 4.3产业集群规律
- 4.4产业集群模式

#### 第五章中国智能制造产业投资机遇分析

- 5.1国家战略机遇
- 5.2结构调整机遇
- 5.3替代进口机遇
- 5.4消费升级机遇
- 5.5技术创新机遇

#### 第六章中国智能制造产业投资风险预警

- 6.1资金风险
- 6.2研发风险
- 6.3产能风险
- 6.4标准风险
- 6.5人才风险

#### 第七章中国智能制造产业前景展望

- 7.1智能制造前景乐观
- 7.2行业盈利前景分析
- 7.3高端智能市场前景

#### 图表目录

图表12020-2024年中国智能制造业产值规模

图表22024年智能制造试点示范项目名单

图表32024年智能制造试点示范项目名单（1）

图表42024年智能制造试点示范项目名单（2）

图表52024年智能制造试点示范项目名单（3）

图表62024年智能制造试点示范项目名单（4）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481438.html>