

2025-2031年中国先进制造业市场评估与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国先进制造业市场评估与市场需求预测报告》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/202503/479542.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国先进制造业市场评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：先进制造业综述及数据来源说明

1.1 先进制造业界定

1.1.1 先进制造业的界定

1.1.2 先进制造业相似概念辨析

1、先进制造业与高技术制造

2、先进制造业与高端装备

3、先进制造业与装备制造

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中先进制造业归属

1.2 先进制造业分类/构成

1.3 先进制造业监管规范体系

1.3.1 先进制造业专业术语说明

1.3.2 先进制造业监管体系介绍

1、中国先进制造业主管部门

2、中国先进制造业自律组织

1.3.3 先进制造业标准体系建设现状（ ）

1、中国先进制造业标准体系建设

2、中国先进制造业现行标准汇总

3、中国先进制造业即将实施标准

4、中国先进制造业重点标准解读

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球先进制造业发展现状调研及前景趋势洞察

- 2.1 全球先进制造业发展历程介绍
- 2.2 全球先进制造业发展现状分析
 - 2.2.1 全球先进制造业政策背景梳理
 - 2.2.2 全球先进制造业技术发展分析
 - 2.2.3 全球先进制造业发展特征分析
- 2.3 全球先进制造业发展现状分析
- 2.4 全球先进制造业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.4.1 全球先进制造业区域发展格局
 - 2.4.2 美国先进制造业市场分析
 - 1、美国先进制造业发展概述
 - 2、美国先进制造业发展现状
 - 2.4.3 德国先进制造业市场分析
 - 1、德国先进制造业发展概述
 - 2、德国先进制造业发展现状
- 2.5 全球先进制造业市场竞争格局分析
 - 2.5.1 全球先进制造业市场竞争格局
 - 2.5.2 全球先进制造业企业兼并重组状况
- 2.6 全球先进制造业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.6.1 全球先进制造业发展趋势预判（疫情影响等）
 - 2.6.2 全球先进制造业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 2.7 全球先进制造业发展经验借鉴

第3章：中国先进制造业发展现状及痛点分析

- 3.1 中国先进制造业技术发展现状
 - 3.1.1 中国先进制造业关键技术分析
 - 3.1.2 中国先进制造业新一代信息技术融合应用现状
 - 3.1.3 中国先进制造业科研投入状况（研发力度及强度）
- 3.2 中国先进制造业发展历程介绍
- 3.3 中国先进制造业市场主体分析
 - 3.3.1 中国先进制造业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.3.2 中国先进制造业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.3.3 中国先进制造业企业数量规模
- 3.4 中国先进制造业发展现状分析

- 3.4.1 中国制造业关键工序数控化率
 - 3.4.2 中国高技术制造业增加值水平分析
 - 3.4.3 中国高技术制造业产业投资额分析
 - 3.4.4 中国高技术制造业发展现状分析
 - 1、高技术产业营业收入
 - 2、高技术产业占制造业比重
 - 3、高技术制造业R&D经费投入
 - 3.5 中国先进制造业产业集群发展
 - 3.5.1 中国先进制造业集群区域分布
 - 3.5.2 中国先进制造业集群发展现状
 - 3.5.3 中国先进制造业集群产业分布
 - 3.6 中国先进制造业发展重点与任务
 - 3.6.1 以硬科技创新为引领，进一步提升先进制造业占比
 - 3.6.2 大力培育“专精特新”企业，增强产业链韧性
 - 3.6.3 加大专业化人才培养，为先进制造业发展提供支撑
 - 3.6.4 打造世界级先进制造业集群，构建高效的创新生态系统
 - 3.7 中国先进制造业市场发展痛点分析
- 第4章：中国先进制造业重点区域发展分析
- 4.1 中国先进制造业区域发展综述
 - 4.2 京津冀地区先进制造业发展分析
 - 4.2.1 先进制造业发展地图
 - 4.2.2 先进制造业发展现状
 - 4.2.3 先进制造业规划前景
 - 4.3 长江经济带先进制造业发展分析
 - 4.3.1 先进制造业发展地图
 - 4.3.2 先进制造业发展现状
 - 4.3.3 先进制造业规划前景
 - 4.4 粤港澳大湾区先进制造业发展分析
 - 4.4.1 先进制造业发展地图
 - 4.4.2 先进制造业发展现状
 - 4.4.3 先进制造业规划前景
 - 4.5 东北/西部地区先进制造业发展分析

4.5.1 先进制造业发展地图

4.5.2 先进制造业发展现状

4.5.3 先进制造业规划前景

第5章：中国集成电路先进制造业现状及趋势前景分析

5.1 集成电路产业发展概述

5.1.1 集成电路（IC）的定义

5.1.2 集成电路（IC）的分类

5.2 集成电路产业链/价值链分析

5.2.1 集成电路产业链结构及产业链图谱

5.2.1 集成电路成本结构及价值链分析

5.3 集成电路产业发展现状分析

5.5.1 全球集成电路产业发展现状

1、全球集成电路（IC）出货量

2、全球集成电路（IC）市场规模体量

3、全球集成电路（IC）细分市场分析

4、全球集成电路（IC）市场竞争分析

5.5.2 中国集成电路产业发展现状

1、中国集成电路（IC）供需现状分析

2、中国集成电路（IC）市场规模体量

3、中国集成电路（IC）市场竞争分析

5.4 中国集成电路细分市场发展分析

5.4.1 集成电路（IC）芯片设计

1、集成电路（IC）芯片设计发展概况

2、集成电路（IC）芯片设计市场规模

3、集成电路（IC）芯片设计市场竞争

5.4.2 集成电路（IC）芯片制造

1、集成电路（IC）芯片制造发展概况

2、集成电路（IC）芯片制造市场规模

3、集成电路（IC）芯片制造市场竞争

5.4.3 集成电路（IC）芯片封装

1、集成电路（IC）芯片封装发展概况

2、集成电路（IC）芯片封装市场规模

3、集成电路（IC）芯片封装市场竞争

5.5 集成电路产业趋势前景分析

5.5.1 集成电路产业发展趋势

5.5.2 集成电路产业发展前景

第6章：中国航空航天先进制造业现状及趋势前景分析

6.1 航空航天产业发展概述

6.1.1 航空航天的定义

6.1.2 航空航天的分类

6.2 航空航天产业链/价值链分析

6.2.1 航空航天产业链结构及产业链图谱

6.2.1 航空航天成本结构及价值链分析

6.3 航空航天产业发展现状分析

6.3.1 全球航空航天产业发展现状

1、全球航空航天出货量

2、全球航空航天市场规模体量

3、全球航空航天细分市场分析

4、全球航空航天市场竞争分析

6.3.2 中国航空航天产业发展现状

1、中国航空航天供需现状分析

2、中国航空航天市场规模体量

3、中国航空航天市场竞争分析

6.4 航空航天产业趋势前景分析

6.4.1 航空航天产业发展趋势

6.4.2 航空航天产业发展前景

第7章：中国海洋工程装备先进制造业现状及趋势前景分析

7.1 海洋工程装备产业发展概述

7.1.1 海洋工程装备的定义

7.1.2 海洋工程装备的分类

7.2 海洋工程装备产业链/价值链分析

7.2.1 海洋工程装备产业链结构及产业链图谱

7.2.1 海洋工程装备成本结构及价值链分析

7.3 海洋工程装备产业发展现状分析

7.3.1 全球海洋工程装备产业发展现状

- 1、全球海洋工程装备发展概述
- 2、全球海洋工程装备数量规模
- 3、全球海洋工程装备市场规模
- 4、全球海洋工程装备市场竞争分析

7.3.2 中国海洋工程装备产业发展现状

- 1、中国海洋工程装备发展概述
- 2、中国海洋工程装备发展现状
 - (1) 海洋油气工程项目建设情况
 - (2) 海洋工程装备生产基地建设情况
 - (3) 海洋工程装备制造行业营收情况
- 3、中国海洋工程装备市场竞争分析

7.4 中国海洋工程装备细分市场发展分析

7.4.1 海洋工程钻井装备发展分析

- 1、海洋工程钻井装备发展概况
- 2、海洋工程钻井装备发展现状
- 3、海洋工程钻井装备趋势前景

7.4.2 海洋工程生产装备

- 1、海洋工程生产装备发展概况
- 2、海洋工程生产装备发展现状
- 3、海洋工程生产装备趋势前景

7.4.3 海洋工程辅助船舶

- 1、海洋工程辅助船舶发展概况
- 2、海洋工程辅助船舶发展现状
- 3、海洋工程辅助船舶趋势前景

7.5 海洋工程装备产业趋势前景分析

7.5.1 海洋工程装备产业发展趋势

7.5.2 海洋工程装备产业发展前景

第8章：中国轨道交通装备先进制造业现状及趋势前景分析

8.1 轨道交通装备产业发展概述

8.1.1 轨道交通装备的定义

8.1.2 轨道交通装备的分类

8.2 轨道交通装备产业链/价值链分析

8.2.1 轨道交通装备产业链结构及产业链图谱

8.2.1 轨道交通装备成本结构及价值链分析

8.3 轨道交通装备产业发展现状分析

8.3.1 铁路机车产业发展现状

- 1、铁路机车固定资产投资
- 2、铁路机车运营线路/里程统计
- 3、铁路机车客货运输情况分析
- 4、铁路机车产量/保有量统计

8.3.2 动车组产业发展现状

- 1、动车组固定资产投资
- 2、动车组运营线路/里程统计
- 3、动车组客货运输情况分析
- 4、动车组产量/保有量统计

8.3.3 城轨交通产业发展现状

- 1、城轨交通固定资产投资
- 2、城轨交通运营线路/里程统计
- 3、城轨交通客货运输情况分析
- 4、城轨交通产量/保有量统计

8.4 轨道交通装备产业趋势前景分析

8.4.1 轨道交通装备产业发展趋势

8.4.2 轨道交通装备产业发展前景

第9章：中国机器人先进制造业现状及趋势前景分析

9.1 机器人产业发展概述

9.1.1 机器人的定义

9.1.2 机器人的分类

9.2 机器人产业链/价值链分析

9.2.1 机器人产业链结构及产业链图谱

9.2.1 机器人成本结构及价值链分析

9.3 机器人产业发展现状分析

9.3.1 全球机器人产业发展现状

- 1、全球机器人行业发展概述

2、全球机器人行业发展现状

3、全球机器人细分市场分析

4、全球机器人市场竞争分析

9.3.2 中国机器人产业发展现状

1、中国机器人供需现状分析

2、中国机器人市场规模体量

3、中国机器人市场竞争分析

9.4 机器人产业趋势前景分析

9.4.1 机器人产业发展趋势

9.4.2 机器人产业发展前景

第10章：中国先进制造业代表性企业布局案例研究

10.1 中国集成电路代表性企业案例分析（）

10.1.1 杭州士兰微电子股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

（1）企业发展历程

（2）企业基本信息

（3）企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

（1）企业整体业务架构

（2）企业整体经营情况

3、企业集成电路业务布局及发展状况

（1）企业集成电路业务发展现状

（2）企业集成电路产品类型/型号/品牌

（3）企业集成电路业务上下游布局状况

4、企业集成电路业务最新发展动向追踪

5、企业集成电路业务发展优劣势分析

10.1.2 华润微电子有限公司

1、企业发展历程及基本信息

（1）企业发展历程

（2）企业基本信息

（3）企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业集成电路业务布局及发展状况
 - (1) 企业集成电路业务发展现状
 - (2) 企业集成电路产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业集成电路业务上下游布局状况
- 4、企业集成电路业务最新发展动向追踪
- 5、企业集成电路业务发展优劣势分析

10.1.3 紫光国芯微电子股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业集成电路业务布局及发展状况
 - (1) 企业集成电路业务发展现状
 - (2) 企业集成电路产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业集成电路业务上下游布局状况
- 4、企业集成电路业务最新发展动向追踪
- 5、企业集成电路业务发展优劣势分析

10.2 中国航空航天代表性企业案例分析 ()

10.2.1 中国航天科技集团公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业航空航天业务布局及发展状况

- (1) 企业航空航天业务发展现状
- (2) 企业航空航天产品类型/型号/品牌
- (3) 企业航空航天业务上下游布局状况
- 4、企业航空航天业务最新发展动向追踪
- 5、企业航空航天业务发展优劣势分析

10.2.2 陕西中天火箭技术股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

3、企业航空航天业务布局及发展状况

- (1) 企业航空航天业务发展现状
- (2) 企业航空航天产品类型/型号/品牌
- (3) 企业航空航天业务上下游布局状况
- 4、企业航空航天业务最新发展动向追踪
- 5、企业航空航天业务发展优劣势分析

10.2.3 中国东方红卫星股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

3、企业航空航天业务布局及发展状况

- (1) 企业航空航天业务发展现状
- (2) 企业航空航天产品类型/型号/品牌
- (3) 企业航空航天业务上下游布局状况
- 4、企业航空航天业务最新发展动向追踪

5、企业航空航天业务发展优劣势分析

10.3 中国海洋工程装备代表性企业案例分析（）

10.3.1 中国船舶集团有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业海洋工程装备业务布局及发展状况

(1) 企业海洋工程装备业务发展现状

(2) 企业海洋工程装备产品类型/型号/品牌

(3) 企业海洋工程装备业务上下游布局状况

4、企业海洋工程装备业务最新发展动向追踪

5、企业海洋工程装备业务发展优劣势分析

10.3.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业海洋工程装备业务布局及发展状况

(1) 企业海洋工程装备业务发展现状

(2) 企业海洋工程装备产品类型/型号/品牌

(3) 企业海洋工程装备业务上下游布局状况

4、企业海洋工程装备业务最新发展动向追踪

5、企业海洋工程装备业务发展优劣势分析

10.3.3 海洋石油工程股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业海洋工程装备业务布局及发展状况

(1) 企业海洋工程装备业务发展现状

(2) 企业海洋工程装备产品类型/型号/品牌

(3) 企业海洋工程装备业务上下游布局状况

4、企业海洋工程装备业务最新发展动向追踪

5、企业海洋工程装备业务发展优劣势分析

第11章：中国先进制造业发展环境洞察

11.1 中国先进制造业经济（Economy）环境分析

11.1.1 中国宏观经济发展现状

11.1.2 中国宏观经济发展展望

11.1.3 中国先进制造业发展与宏观经济相关性分析

11.2 中国先进制造业社会（Society）环境分析

11.2.1 社会环境分析

11.2.2 社会环境对先进制造业发展的影响总结

11.3 中国先进制造业政策（Policy）环境分析

11.3.1 国家层面先进制造业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面先进制造业政策汇总及解读

2、国家层面先进制造业规划汇总及解读

11.3.2 31省市先进制造业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市先进制造业政策规划汇总

2、31省市先进制造业发展目标解读

11.3.3 国家重点规划/政策对先进制造业发展的影响

1、国家“十四五”规划对先进制造业发展的影响

11.3.4 政策环境对先进制造业发展的影响总结

11.4 中国先进制造业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第12章：中国先进制造业市场前景预测及发展趋势预判

12.1 中国先进制造业发展潜力评估
12.2 中国先进制造业未来关键增长点分析
12.3 中国先进制造业发展前景预测（未来5年数据预测）
12.4 中国先进制造业发展趋势预判（疫情影响等）
第13章：中国先进制造业投资战略规划策略及建议

13.1 中国先进制造业进入与退出壁垒
13.1.1 行业进入壁垒分析
13.1.2 行业退出壁垒分析
13.2 中国先进制造业投资风险预警
13.3 中国先进制造业投资机会分析
13.3.1 先进制造业产业链薄弱环节投资机会
13.3.2 先进制造业细分领域投资机会
13.3.3 先进制造业区域市场投资机会
13.3.4 先进制造业产业空白点投资机会
13.4 中国先进制造业投资价值评估
13.5 中国先进制造业投资策略与建议
13.6 中国先进制造业可持续发展建议

图表目录

图表1：先进制造业的界定
图表2：先进制造业相关概念辨析
图表3：《国民经济行业分类与代码》中先进制造业归属
图表4：先进制造业的分类
图表5：先进制造业专业术语说明
图表6：中国先进制造业监管体系
图表7：中国先进制造业主管部门
图表8：中国先进制造业自律组织
图表9：中国先进制造业标准体系建设
图表10：中国先进制造业现行标准汇总
图表11：中国先进制造业即将实施标准
图表12：中国先进制造业重点标准解读
图表13：本报告研究范围界定
图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球先进制造业发展历程

图表17：全球先进制造业技术现状

图表18：全球先进制造业供需现状

图表19：全球先进制造业市场规模体量分析

图表20：全球先进制造业区域发展格局

图表21：全球先进制造业重点区域市场分析

图表22：全球先进制造业市场竞争格局

图表23：全球先进制造业企业兼并重组状况

图表24：全球先进制造业发展趋势预判

图表25：全球先进制造业市场前景预测

图表26：全球先进制造业发展经验借鉴

图表27：中国先进制造业关键技术分析

图表28：中国先进制造业新兴技术融合应用

图表29：中国先进制造业科研投入状况

图表30：中国先进制造业发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479542.html>