

## 2025-2030年中国先进制造业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 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（国家/地方/行业/团体/企业标准）
  - 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

## ——现状篇——

## 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（可定制）**

## 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

- （1）企业集成电路业务创新成果追踪
- （2）企业集成电路业务投融资及兼并重组动态追踪

## 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

- （1）企业集成电路业务创新成果追踪
- （2）企业集成电路业务投融资及兼并重组动态追踪

## 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

- （1）企业集成电路业务创新成果追踪
- （2）企业集成电路业务投融资及兼并重组动态追踪

## 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（可定制）**

## 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
    - (1) 企业航空航天业务创新成果追踪
    - (2) 企业航空航天业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 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
    - (1) 企业航空航天业务创新成果追踪
    - (2) 企业航空航天业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 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
  - (1) 企业航空航天业务创新成果追踪
  - (2) 企业航空航天业务投融资及兼并重组动态追踪
- 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（可定制）**

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
  - (1) 企业海洋工程装备业务创新成果追踪
  - (2) 企业海洋工程装备业务投融资及兼并重组动态追踪
- 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
    - (1) 企业海洋工程装备业务创新成果追踪
    - (2) 企业海洋工程装备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 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
    - (1) 企业海洋工程装备业务创新成果追踪
    - (2) 企业海洋工程装备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 5、企业海洋工程装备业务发展优劣势分析
- 10.4 中国轨道交通装备代表性企业案例分析（可定制）**
- 10.4.1 中国中车股份有限公司
- 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、企业轨道交通装备业务布局及发展状况
    - (1) 企业轨道交通装备业务发展现状
    - (2) 企业轨道交通装备产品类型/型号/品牌
    - (3) 企业轨道交通装备业务上下游布局状况
  - 4、企业轨道交通装备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业轨道交通装备业务创新成果追踪
    - (2) 企业轨道交通装备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 5、企业轨道交通装备业务发展优劣势分析
- 10.4.2 南京康尼机电股份有限公司
- 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、企业轨道交通装备业务布局及发展状况
    - (1) 企业轨道交通装备业务发展现状
    - (2) 企业轨道交通装备产品类型/型号/品牌
    - (3) 企业轨道交通装备业务上下游布局状况

- 4、企业轨道交通装备业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业轨道交通装备业务创新成果追踪
  - (2) 企业轨道交通装备业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业轨道交通装备业务发展优劣势分析
- 10.4.3 神州高铁技术股份有限公司
  - 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、企业轨道交通装备业务布局及发展状况
    - (1) 企业轨道交通装备业务发展现状
    - (2) 企业轨道交通装备产品类型/型号/品牌
    - (3) 企业轨道交通装备业务上下游布局状况
  - 4、企业轨道交通装备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业轨道交通装备业务创新成果追踪
    - (2) 企业轨道交通装备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 5、企业轨道交通装备业务发展优劣势分析
- 10.5 中国机器人代表性企业案例分析（可定制）**
  - 10.5.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
    - 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、企业机器人业务布局及发展状况
      - (1) 企业机器人业务发展现状
      - (2) 企业机器人产品类型/型号/品牌
      - (3) 企业机器人业务上下游布局状况
    - 4、企业机器人业务最新发展动向追踪
      - (1) 企业机器人业务创新成果追踪
      - (2) 企业机器人业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 5、企业机器人业务发展优劣势分析
  - 10.5.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司
    - 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、企业机器人业务布局及发展状况
      - (1) 企业机器人业务发展现状
      - (2) 企业机器人产品类型/型号/品牌
      - (3) 企业机器人业务上下游布局状况
    - 4、企业机器人业务最新发展动向追踪
      - (1) 企业机器人业务创新成果追踪
      - (2) 企业机器人业务投融资及兼并重组动态追踪
    - 5、企业机器人业务发展优劣势分析
  - 10.5.3 科沃斯机器人股份有限公司
    - 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、企业机器人业务布局及发展状况
  - (1) 企业机器人业务发展现状
  - (2) 企业机器人产品类型/型号/品牌
  - (3) 企业机器人业务上下游布局状况
- 4、企业机器人业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业机器人业务创新成果追踪
  - (2) 企业机器人业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业机器人业务发展优劣势分析

### ——展望篇——

#### 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
- 图表31: 中国先进制造业市场主体类型
- 图表32: 中国先进制造业企业入场方式
- 图表33: 中国先进制造业历年新增企业数量
- 图表34: 中国先进制造业注册企业经营状态
- 图表35: 中国先进制造业企业注册资本分布
- 图表36: 中国先进制造业注册企业省市分布
- 图表37: 中国先进制造业在业/存续企业类型分布
- 图表38: 中国先进制造业市场供给能力分析
- 图表39: 中国先进制造业市场供给水平分析
- 图表40: 中国先进制造业中标主体特征
- 图表41: 中国先进制造业主要招投标规模
- 图表42: 中国先进制造业主要招投标区域特征
- 图表43: 中国先进制造业招标主体特征
- 图表44: 中国先进制造业市场发展痛点分析
- 图表45: 杭州士兰微电子股份有限公司发展历程
- 图表46: 杭州士兰微电子股份有限公司基本信息表
- 图表47: 杭州士兰微电子股份有限公司股权穿透图
- 图表48: 杭州士兰微电子股份有限公司集成电路业务布局优劣势分析
- 图表49: 华润微电子有限公司发展历程
- 图表50: 华润微电子有限公司基本信息表
- 图表51: 华润微电子有限公司股权穿透图
- 图表52: 华润微电子有限公司集成电路业务布局优劣势分析
- 图表53: 紫光国芯微电子股份有限公司发展历程
- 图表54: 紫光国芯微电子股份有限公司基本信息表
- 图表55: 紫光国芯微电子股份有限公司股权穿透图
- 图表56: 紫光国芯微电子股份有限公司集成电路业务布局优劣势分析
- 图表57: 中国航天科技集团公司发展历程
- 图表58: 中国航天科技集团公司基本信息表
- 图表59: 中国航天科技集团公司股权穿透图
- 图表60: 中国航天科技集团公司航空航天业务布局优劣势分析
- 图表61: 陕西中天火箭技术股份有限公司发展历程
- 图表62: 陕西中天火箭技术股份有限公司基本信息表
- 图表63: 陕西中天火箭技术股份有限公司股权穿透图
- 图表64: 陕西中天火箭技术股份有限公司航空航天业务布局优劣势分析

- 图表65: 中国东方红卫星股份有限公司发展历程  
图表66: 中国东方红卫星股份有限公司基本信息表  
图表67: 中国东方红卫星股份有限公司股权穿透图  
图表68: 中国东方红卫星股份有限公司航空航天业务布局优劣势分析  
图表69: 中国船舶集团有限公司发展历程  
图表70: 中国船舶集团有限公司基本信息表  
图表71: 中国船舶集团有限公司股权穿透图  
图表72: 中国船舶集团有限公司海洋工程装备业务布局优劣势分析  
图表73: 上海振华重工(集团)股份有限公司发展历程  
图表74: 上海振华重工(集团)股份有限公司基本信息表  
图表75: 上海振华重工(集团)股份有限公司股权穿透图  
图表76: 上海振华重工(集团)股份有限公司海洋工程装备业务布局优劣势分析  
图表77: 海洋石油工程股份有限公司发展历程  
图表78: 海洋石油工程股份有限公司基本信息表  
图表79: 海洋石油工程股份有限公司股权穿透图  
图表80: 海洋石油工程股份有限公司海洋工程装备业务布局优劣势分析  
图表81: 中国中车股份有限公司发展历程  
图表82: 中国中车股份有限公司基本信息表  
图表83: 中国中车股份有限公司股权穿透图  
图表84: 中国中车股份有限公司轨道交通装备业务布局优劣势分析  
图表85: 南京康尼机电股份有限公司发展历程  
图表86: 南京康尼机电股份有限公司基本信息表  
图表87: 南京康尼机电股份有限公司股权穿透图  
图表88: 南京康尼机电股份有限公司轨道交通装备业务布局优劣势分析  
图表89: 神州高铁技术股份有限公司发展历程  
图表90: 神州高铁技术股份有限公司基本信息表  
图表91: 神州高铁技术股份有限公司股权穿透图  
图表92: 神州高铁技术股份有限公司轨道交通装备业务布局优劣势分析  
图表93: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司发展历程  
图表94: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司基本信息表  
图表95: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司股权穿透图  
图表96: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司机器人业务布局优劣势分析  
图表97: 南京埃斯顿自动化股份有限公司发展历程  
图表98: 南京埃斯顿自动化股份有限公司基本信息表  
图表99: 南京埃斯顿自动化股份有限公司股权穿透图  
图表100: 南京埃斯顿自动化股份有限公司机器人业务布局优劣势分析  
图表101: 科沃斯机器人股份有限公司发展历程  
图表102: 科沃斯机器人股份有限公司基本信息表  
图表103: 科沃斯机器人股份有限公司股权穿透图  
图表104: 科沃斯机器人股份有限公司机器人业务布局优劣势分析  
图表105: 中国宏观经济发展现状  
图表106: 中国宏观经济发展展望  
图表107: 中国先进制造业发展与宏观经济相关性分析  
图表108: 中国先进制造业社会环境分析  
图表109: 社会环境对先进制造业发展的影响总结  
图表110: 截至2024年中国先进制造业发展政策汇总  
图表111: 截至2024年中国先进制造业发展规划汇总  
图表112: 31省市先进制造业政策规划汇总  
图表113: 31省市先进制造业发展目标解读  
图表114: 国家“十四五”规划对先进制造业的影响分析  
图表115: 政策环境对先进制造业发展的影响总结  
图表116: 中国先进制造业发展潜力评估  
图表117: 中国先进制造业未来关键增长点分析  
图表118: 中国先进制造业市场前景预测  
图表119: 中国先进制造业市场容量/市场增长空间预测  
图表120: 中国先进制造业投资风险预警  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！