

2024-2030年中国高端装备 制造行业前景展望与投资前景评估报告

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

《2024-2030年中国高端装备制造行业前景展望与投资前景评估报告》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/202407/464313.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《2024-2030年中国高端装备制造行业前景展望与投资前景评估报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

装备制造业是国之重器，是实体经济的重要组成部分。党的十八大以来，党中央、国务院高度重视装备制造业发展。习近平总书记强调，努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手中。十八大以来，我国聚焦共性技术，建成国家制造业创新中心7家。实施工业强基和产业基础再造工程，攻克一批制约发展的工艺、技术和产品。加强关键核心技术攻关，实施“高档数控机床与基础制造装备”等重大专项，解决一批关键领域“卡脖子”问题。同时，坚持智能制造主攻方向，落实做大做强数字经济部署，实施智能制造工程，建设智能制造示范工厂，持续深化5G、大数据、人工智能等新一代信息通信技术与装备制造的协同融合。实施绿色制造工程和制造业绿色低碳转型行动，打造绿色工厂，建设绿色园区和绿色供应链。

未来，我国将充分发挥新型举国体制的制度优势和超大规模市场优势，坚持自信自强、守正创新，持续稳健推动产业数字化、智能化、绿色化，就能走稳具有中国特色的高端装备制造业高水平创新发展之路，赢得国际合作和竞争新优势。预计未来几年我国高端装备制造行业将保持15%左右的年均复合增速，到2028年行业市场规模将达30万亿元左右，高端装备制造业的地位将进一步提升。

报告目录：

第1章：高端装备制造行业综述及数据来源说明

1.1 高端装备制造行业界定

1.1.1 高端装备制造的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中高端装备制造行业归属

1.2 高端装备制造行业分类

1.3 高端装备制造行业监管规范体系

1.3.1 高端装备制造专业术语说明

1.3.2 高端装备制造行业监管体系介绍

1、中国高端装备制造行业主管部门

- 2、中国高端装备制造行业自律组织
- 1.3.3 高端装备制造行业标准体系建设现状
- 1、中国高端装备制造标准体系建设
- 2、中国高端装备制造现行标准汇总
- 3、中国高端装备制造即将实施标准
- 1.4 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：全球高端装备制造行业发展现状调研及前景趋势洞察

- 2.1 全球高端装备制造行业发展历程介绍
- 2.2 全球高端装备制造行业发展概况分析
- 2.2.1 全球制造业发展情况
- 2.2.2 全球装备制造业发展特征
- 2.3 全球高端装备制造产业布局
- 2.3.1 美国高端装备制造产业布局
- 2.3.2 欧洲高端装备制造产业布局
- 2.3.3 俄罗斯高端装备制造产业布局
- 2.3.4 亚洲（除中国外）高端装备制造产业布局
- 2.4 全球高端装备制造行业发展趋势预判
- 2.5 全球高端装备制造行业发展经验借鉴

第3章：中国航空装备产业价值链及重点装备发展规划

- 3.1 中国航空装备产业发展现状及预测
- 3.1.1 运输航空业发展现状及预测
- 1、运输总周转量
- 2、旅客运输
- 3、货邮运输量
- 4、运输航空总量预测
- 3.1.2 航空装备产业发展现状及预测
- 1、中国航空制造业行业发展特点

- 2、航空装备产业发展规模
- 3、航空装备产业前景预测
- 3.2 中国航空装备产业细分市场分析
- 3.3 飞机整机制造市场分析
 - 3.3.1 飞机整机制造业市场概述
 - 3.3.2 飞机整机制造业市场发展现状
 - 1、中国民用飞机整机制造情况
 - (1) 中国民用飞机制造行业产品类型
 - (2) 中国民用飞机制造行业产能情况
 - (3) C919大飞机发展情况
 - 2、中国军用飞机整机生产情况
 - 3.3.3 飞机整机制造业发展趋势前景
- 3.4 航空发动机制造市场分析
 - 3.4.1 航空发动机制造业市场概述
 - 1、航空发动机的分类
 - 2、航空发动机的特点与适用场景
 - 3、航空发动机关键技术
 - 3.4.2 航空发动机制造业市场发展现状
 - 1、中国航空发动机主要供应商和产品布局
 - 2、中国民用航空发动机供给状况
 - 3、中国军用航空发动机供给状况
 - 3.4.3 航空发动机制造业发展趋势前景
- 3.5 机电系统制造市场分析
 - 3.5.1 机电系统制造业市场概述
 - 3.5.2 机电系统制造业市场发展现状
 - 3.5.3 机电系统制造业发展趋势前景
- 3.6 航电系统制造市场分析
 - 3.6.1 航电系统制造业市场概述
 - 3.6.2 航电系统制造业市场发展现状
 - 3.6.3 航电系统制造业发展趋势前景
- 3.7 航空装备维修制造市场分析
 - 3.7.1 航空装备维修业市场概述

3.7.2 航空装备维修业市场发展现状

- 1、航空维修单位数量
- 2、维修单位区域分布
- 3、中国航空维修市场规模

3.7.3 航空装备维修业发展趋势前景

第4章：中国卫星及应用产业价值链及重点装备发展规划

4.1 卫星产业发展现状

4.1.1 全球卫星产业发展分析

4.1.2 中国卫星产业发展现状

- 1、卫星应用产业概述
- 2、卫星应用装备信息化建设现状

4.2 中国卫星应用产业价值链分析

4.2.1 卫星应用产业链简介

4.2.2 卫星制造市场分析

- 1、卫星制造市场参与者
- 2、卫星研制现状
- 3、卫星制造市场规模测算
- 4、卫星制造市场发展趋势

4.2.3 卫星发射市场分析

- 1、卫星发射市场概述
- 2、卫星发射市场参与者
- 3、卫星发射情况
- 4、卫星发射市场发展趋势

4.2.4 卫星地面设备制造市场分析

- 1、卫星地面设备制造市场概述
- 2、卫星地面设备制造市场参与者
- 3、卫星地面设备制造市场发展趋势

4.3 中国卫星应用产业发展现状及发展趋势

4.3.1 卫星导航应用

- 1、全球四大导航系统对比
- 2、北斗卫星导航系统介绍

3、中国卫星导航市场发展趋势分析

4.3.2 卫星遥感应用

- 1、卫星遥感市场规模分析
- 2、中国卫星遥感应用发展现状分析
- 3、中国卫星遥感应用发展趋势分析

4.3.3 卫星通信应用

- 1、中国卫星通信行业发展历程
- 2、中国卫星通信市场运营现状
- 3、中国卫星通信应用细分市场发展趋势分析
- 4、中国卫星通信应用技术发展趋势分析

第5章：中国轨道交通装备产业价值链及重点装备发展规划

5.1 中国轨道交通装备产业发展现状

5.1.1 中国轨道交通行业发展历程

5.1.2 中国轨道交通行业重点规划/政策

- 1、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》
- 2、《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》
- 3、《粤港澳大湾区城际铁路建设规划》
- 4、《国家综合立体交通网规划纲要》

5.1.3 中国轨道交通装备行业需求分析

- 1、中国铁路营业里程分析
- 2、中国城轨交通运营线路总长度
- 3、中国轨道交通车辆变化情况

5.1.4 轨道交通装备行业存在的问题

5.1.5 轨道交通装备市场竞争格局分析

5.2 中国轨道交通装备产业动态

5.2.1 中国轨道交通装备产业布局动态

- 1、深铁集团“数智化”转型
- 2、广州千亿级轨道交通产业崛起

5.2.2 中国轨道交通装备科研动态

5.3 中国轨道交通装备产业价值链分析

5.3.1 轨道交通装备行业产业链简介

5.3.2 轨道交通装备价值链分析

5.4 中国轨道交通装备产业重点装备发展规划

5.4.1 动车组

- 1、动车组运行情况
- 2、动车组研制开发情况
- 3、动车组发展规划

5.4.2 重载列车

- 1、重载列车发展历程
- 2、重载列车运行情况
- 3、重载列车技术研发进展
- 4、重载列车发展规划

5.4.3 信号及综合监控与运营管理系统

- 1、轨道交通信号系统概述
- 2、轨道交通信号系统发展规划
- 3、轨道交通综合监控系统发展规划

第6章：中国海洋工程装备产业价值链及重点装备发展规划

6.1 中国海洋工程装备产业发展现状

6.1.1 海洋工程项目建设情况

- 1、海洋工程新增项目数量
- 2、海洋油气工程产值

6.1.2 海洋工程装备生产基地建设情况

6.1.3 海洋工程装备需求

6.1.4 海洋工程装备产业竞争格局分析

- 1、全球海洋工程装备制造行业总体格局
- 2、中国海洋工程装备制造行业总体格局

6.2 海洋工程装备产业价值链分析

6.2.1 海洋工程装备产业链简介

6.2.2 海洋工程装备产业链各环节价值分析

6.3 海洋工程装备产业重点装备分析

6.3.1 钻井设备

- 1、半潜式钻井平台

2、自升式钻井平台

3、钻井船

6.3.2 生产平台

1、生产平台分类

2、FPSO（浮式生产储油船）

3、TLP（张力腿平台）

4、SPAR（柱体式平台）

6.3.3 辅助船舶

1、平台供应船（PSV）

2、操锚供应拖轮（AHTS）

3、水下作业支持船（SUBSEA类船舶）

4、其他类型船舶

6.3.4 配套设备

1、配套设备概述

2、配套设备主要生产企业

3、配套设备研发重点

4、配套设备发展趋势

6.3.5 海上风电装备

1、海上风电装备市场分析

2、海上风电装机情况分析

3、海上风电制造企业竞争格局

6.3.6 海水淡化装备

1、海水淡化反渗透膜发展分析

2、海水淡化高压泵发展分析

3、海水淡化冷凝器发展分析

4、海水淡化蒸发器发展分析

6.4 中国海洋工程装备发展前景及预测

6.4.1 中国海洋工程装备发展趋势

6.4.2 中国海洋工程装备市场前景及预测

第7章：中国智能制造装备产业专项及重点装备发展规划

7.1 智能制造装备产业发展现状分析

7.1.1 智能制造装备产业发展现状

- 1、中国智能制造产业发展成果
- 2、中国智能制造装备产值规模

7.1.2 中国智能制造行业存在问题及建议分析

- 1、行业存在问题分析
- 2、行业发展建议

7.2 智能制造装备产业专项

7.2.1 智能制造装备行业先进制造模式介绍

7.2.2 2017年智能制造装备专项支持主要内容

7.2.3 2018年智能制造装备专项支持主要内容

7.2.4 2019年智能制造装备专项支持主要内容

7.2.5 2020年智能制造装备专项支持主要内容

7.2.6 2021年智能制造装备专项支持主要内容

7.3 智能制造装备产业重点装备发展分析

7.3.1 数控机床

- 1、数控机床行业发展概况
- 2、数控机床市场规模分析
- 3、数控机床应用领域分析
- 4、数控机床发展趋势前景

7.3.2 工业机器人

- 1、工业机器人概述
- 2、工业机器人市场现状
- 3、工业机器人竞争格局
- 4、工业机器人需求前景

7.3.3 3D打印设备

- 1、3D打印设备技术工艺及流程
- 2、3D打印设备关键技术
- 3、3D打印设备需求情况
- 4、3D打印设备发展趋势

7.3.4 数字孪生制造

- 1、数字孪生制造需求概况
- 2、数字孪生制造发展现状

3、数字孪生制造关键技术分析

4、数字孪生制造应用场景

7.3.5 智能传感器

1、智能传感器市场供给

2、智能传感器市场竞争格局

3、智能传感器重点建设项目

4、智能传感器市场规模及前景预测

第8章：全球及中国高端装备制造行业代表性企业布局案例研究

8.1 全球高端装备制造代表性企业布局案例分析

8.1.1 波音公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业航空制造业务布局状况

4、企业航空制造业务销售网络布局

5、企业航空制造业务在华布局

8.1.2 SpaceX

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业卫星通信业务布局状况

(1) 火箭业务

(2) 星链业务

4、企业卫星通信业务市场地位

8.1.3 韩国三星重工

1、企业发展历程及基本信息

2、企业产品布局

8.2 中国高端装备制造代表性企业布局案例分析

8.2.1 中国航发动力股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业基本信息

(2) 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、企业高端装备制造业务布局及发展状况
 - (1) 企业高端装备制造业务
 - (2) 企业高端装备制造业务市场地位
 - (3) 企业高端装备制造业务销售及应用领域
- 4、企业高端装备制造业务创新成果追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.2 中航航空电子系统股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 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、企业高端装备制造业务发展规划
- 4、企业高端装备制造业务技术创新和最新动态追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.3 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) 企业基本信息
 - (2) 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、企业高端装备制造业务布局及发展状况
- 4、企业高端装备制造业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业高端装备制造业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业高端装备制造业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.4 中国卫通集团股份有限公司

- 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、企业高端装备制造业务布局及发展状况
 - (1) 卫星资源
 - (2) 卫星运营服务
- 4、企业高端装备制造业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业高端装备制造业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业高端装备制造业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.5 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、企业高端装备制造业务布局及发展状况
 - (1) 企业高端装备制造产品类型
 - (2) 企业高端装备制造业务销售及应用领域
- 4、企业高端装备制造业务最新发展动向追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.6 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) 企业基本信息
 - (2) 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、企业高端装备制造业务布局及发展状况
 - (1) 企业高端装备制造产品类型
 - (2) 企业高端装备制造业务销售及应用领域
- 4、企业高端装备制造业务最新发展动向追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

8.2.7 烟台中集来福士海洋工程有限公司

- 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) 企业整体网络布局
- 3、企业海工基地建设
- 4、企业高端装备制造业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业高端装备制造业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业高端装备制造业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业高端装备制造业务发展优劣势分析

第9章：中国高端装备制造行业发展环境洞察

9.1 中国高端装备制造行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国高端装备制造行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国高端装备制造行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国高端装备制造行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国人口结构
- 3、中国城镇化水平变化
- 4、中国居民人均消费支出及结构
- 5、中国居民消费升级演进

9.2.2 社会环境对高端装备制造行业发展的影响总结

9.3 中国高端装备制造行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面高端装备制造行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面高端装备制造行业政策汇总
- 2、国家层面高端装备制造行业规划汇总及解读

9.3.2 高端装备制造子行业政策规划汇总及解读

- 1、航空装备行业政策汇总及解读
- 2、卫星及应用行业政策汇总及解读
- 3、轨道交通装备行业政策汇总及解读
- 4、海洋工程装备行业政策汇总及解读
- 5、智能制造装备行业政策汇总及解读

9.4 中国高端装备制造行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

9.4.1 中国高端装备制造行业发展优势和机会分析

- 1、经济发展转型升级的需要
- 2、政策层面的支持推动

9.4.2 中国高端装备制造行业发展制约因素

- 1、重点领域的“卡脖子”难题仍未破解
- 2、产业系统布局有待完善

第10章：中国高端装备制造行业市场前景预测及投资规划分析

10.1 中国高端装备制造行业发展潜力评估

10.2 中国高端装备制造行业发展情况及前景预测

10.2.1 中国高端装备制造行业发展规模

10.2.2 中国高端装备制造行业发展前景预测

10.3 中国高端装备制造行业发展趋势预判

10.4 中国高端装备制造行业进入与退出壁垒

10.4.1 高端装备制造行业进入壁垒分析

- 1、技术壁垒
- 2、经验壁垒
- 3、人才壁垒
- 4、市场壁垒

10.4.2 高端装备制造行业退出壁垒分析

10.5 中国高端装备制造行业投资风险预警

10.5.1 产业政策和预算投入风险

10.5.2 技术升级和产品迭代风险

10.6 中国高端装备制造行业投资价值评估

10.7 中国高端装备制造行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中高端装备制造行业归属

图表2：《战略性新兴产业分类（2018）》中高端装备制造行业归属

图表3：高端装备制造行业的分类

图表4：高端装备制造专业术语说明

图表5：中国高端装备制造行业监管体系

图表6：中国高端装备制造行业主管部门

图表7：中国高端装备制造行业自律组织

图表8：截至2023年2月中国高端装备制造标准体系建设（单位：项，%）

图表9：截至2023年2月中国高端装备制造现行标准汇总

图表10：截至2023年2月中国高端装备制造即将实施标准

图表11：本报告研究范围界定

图表12：本报告权威数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：全球高端装备制造业发展历程

图表15：2016-2021年全球主要国家/地区制造业增加值发展趋势（单位：十亿美元）

图表16：全球装备制造业发展特征分析

图表17：全球高端装备制造产业空间布局

图表18：美国高端装备制造产业空间布局

图表19：欧洲高端装备制造产业空间布局

图表20：俄罗斯高端装备制造产业空间布局

图表21：亚洲（除中国外）高端装备制造产业空间布局

图表22：全球高端装备制造行业发展趋势预判

图表23：全球高端装备制造业发展经验借鉴

图表24：2014-2023年中国民航运输总周转量（单位：亿吨公里，%）

图表25：2014-2023年中国民航旅客运输量（单位：亿人次，%）

图表26：2014-2023年中国民航货邮运输量（单位：万吨，%）

图表27：2017-2022年中国航空装备产业规模（单位：亿元，%）

图表28：2023-2028年我国航空装备行业市场规模预测（单位：亿元）

图表29：中国航空装备制造业行业细分市场结构

图表30：中国民用飞机制造行业主要产品类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464313.html>