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 卫星谣感应用
- 1、 卫星谣感市场规模分析
- 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、《&ldquo:十四五&rdquo: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

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