

2024-2030年中国高端装备 制造行业发展趋势与市场年度调研报告

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发展趋势与市场年度调研报告》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/202310/413150.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

高端装备制造是装备制造产业中技术密集度最高的产业，是未来衡量一个国家综合竞争实力的重要标志。高端装备制造具有产业关联度高、吸纳就业能力强、技术资金密集等特点。积极抢占高端装备制造领域是发达国家谋求工业强国地位的战略重点。因此《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》将高端装备制造作为未来很长一段时期内提升中国制造业核心竞争力、促进产业结构优化升级的重要抓手，并作为未来国民经济发展的支柱产业进行扶持和发展。

高端装备制造业主要包括航空装备业、卫星制造与应用业、轨道交通设备制造业、海洋工程装备制造业、智能制造装备业等五大细分领域。经过改革开放以来的快速发展，我国装备制造业技术创新能力持续提高，国际竞争力明显增强，其中高端装备制造业已具备了相当的基础。目前中国高端装备制造已初步形成以环渤海、长三角地区为核心，中西部地区快速发展的产业空间格局。

2020年9月11日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部等四部门联合印发了《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》，提出加快高端装备制造产业补短板。重点支持工业机器人、建筑、医疗等特种机器人、高端仪器仪表、轨道交通装备、高档五轴数控机床、节能异步牵引电动机、高端医疗装备和制药装备、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶等高端装备生产，实施智能制造、智能建造试点示范。2020年10月29日，“十四五”规划正式发布，提出要加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级。坚定不移建设制造强国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。在保持制造业比重基本稳定，巩固壮大实体经济根基的同时，兼顾发展战略性新兴产业，推动先进制造业集群发展。2021年12月，工业和信息化部等八部门对外公布了《“十四五”智能制造发展规划》。《规划》提出推进智能制造的总体路径是：立足制造本质，紧扣智能特征，以工艺、装备为核心，以数据为基础，依托制造单元、车间、工厂、供应链等载体，构建虚实融合、知识驱动、动态优化、安全高效、绿色低碳的智能制造系统，推动制造业实现数字化转型、网络化协同、智能化变革。

目前处于装备制造业全面景气上升的爆发阶段，下游需求持续旺盛，中游各类装备产量销量有望大幅增长。建议重点关注国产工业机器人龙头埃斯顿、埃夫特、拓斯达，激光产业链上的光纤激光器龙头锐科激光和激光切割控制系统龙头柏楚电子，国产工控龙头汇川技术和信捷电气，叉车行业双龙头安徽合力和杭叉集团以及机床板块的细分龙头创世纪、亚威股份、海天精工、国盛智科等。

发展高端装备制造业需要技术、人才的支撑，需要政策的配套，也需要产业的配套。当前，

政府有关部门首先要做的是鼓励和支持高端制造业的发展，创造一个有利于高端制造业发展的环境，在信贷政策、财税政策、科研政策、人才政策、土地政策等诸多方面给予重点扶持。

中企顾问网的《2024-2030年中国高端装备制造行业发展趋势与市场年度调研报告》共十五章。首先介绍了高端装备制造业的定义、分类及特征等，其次分析了国内外高端装备制造业的发展概况，并对高端装备政策及技术发展进行了详细的分析。接着具体介绍了航空装备、海洋工程装备、卫星制造及应用、轨道交通装备、智能制造装备的发展情况。然后，报告对高端装备制造重点区域分析、产业园进行了详细分析。随后，报告分析了高端装备制造业的重点招商目标企业及项目投资建设案例。最后，报告对高端装备制造行业的投资价值及未来发展趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、工业和信息化部、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国装备制造行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。此报告是您跟踪高端装备制造产业最新发展动态、编写产业规划、编制产业政策、制定招商策略的重要参考工具。

报告目录：

第一章 高端装备制造产业概述

1.1 高端装备制造业的概念界定

1.1.1 定义简析

1.1.2 行业特征

1.1.3 发展模式

1.1.4 与其他相关概念的区别

1.1.5 与传统制造业之间的关系

1.2 高端装备制造业的分类简述

1.2.1 航空装备业

1.2.2 卫星制造与应用业

1.2.3 轨道交通设备制造业

1.2.4 海洋工程装备制造业

1.2.5 智能制造装备业

1.3 高端装备制造业发展的重要性与意义

1.3.1 在战略性新兴产业中的位置

- 1.3.2 对周边产业的巨大带动作用
- 1.3.3 对提升工业整体竞争力的关键作用
- 1.3.4 对实现工业转型提升的重要意义
- 1.3.5 能全面反映国家自主创新能力的高低

第二章 2021-2023年国际高端装备制造业发展分析

2.1 全球高端装备制造业空间布局状况

- 2.1.1 整体分布特征
- 2.1.2 美国
- 2.1.3 欧盟
- 2.1.4 俄罗斯
- 2.1.5 亚洲（除中国外）

2.2 全球高端装备制造业发展经验

- 2.2.1 主要模式分析
- 2.2.2 具体措施分析
- 2.2.3 成功经验借鉴

第三章 2021-2023年中国高端装备制造产业综合分析

3.1 中国高端装备制造产业发展概况

- 3.1.1 行业发展背景
- 3.1.2 产业发展意义
- 3.1.3 产业发展模式
- 3.1.4 行业国际地位

3.2 2021-2023年中国高端装备制造产业运行现状

- 3.2.1 行业发展态势
- 3.2.2 行业发展优势
- 3.2.3 行业运行现状
- 3.2.4 企业发展状况
- 3.2.5 行业转型需求

3.3 2021-2023年国内高端装备制造业的技术发展状况

- 3.3.1 技术参照标准
- 3.3.2 关键技术领域

- 3.3.3 研发机构分布
- 3.3.4 技术研发投入
- 3.3.5 技术发展形势
- 3.4 “一带一路”背景下我国高端装备制造产业发展情况
 - 3.4.1 高端装备制造产业发展机遇
 - 3.4.2 轨道交通装备产业沿线布局情况
 - 3.4.3 核电装备产业沿线发展情况分析
 - 3.4.4 卫星及应用产业沿线发展情况
 - 3.4.5 “一带一路”提升装备制造业竞争力
 - 3.4.6 高端装备制造业出口面临的挑战
 - 3.4.7 高端装备制造业“走出去”的建议
- 3.5 中国高端装备制造业存在的问题及对策
 - 3.5.1 亟需市场主导
 - 3.5.2 政策支持乏力
 - 3.5.3 产业促进对策
 - 3.5.4 大企业发展战略
 - 3.5.5 金融支持产业发展
 - 3.5.6 技术研制能力建设
 - 3.5.7 提高产业国际地位
- 3.6 中国高端装备制造业前景趋势分析
 - 3.6.1 产业发展趋势
 - 3.6.2 发展空间广阔
 - 3.6.3 发展方向分析
 - 3.6.4 产业发展机遇
 - 3.6.5 未来发展展望

第四章 2021-2023年航空装备行业分析

- 4.1 2021-2023年全球航空装备制造产业发展综述
 - 4.1.1 全球航空设备市场相关政策
 - 4.1.2 全球航空装备生产技术现状
 - 4.1.3 全球航空设备市场发展现状
 - 4.1.4 全球航空装备制造分布格局

- 4.1.5 全球航空设备市场绿色发展
- 4.2 2021-2023年中国航空装备制造产业发展概况
 - 4.2.1 行业战略意义
 - 4.2.2 行业发展状况
 - 4.2.3 产业投资特征
 - 4.2.4 发展面临挑战
 - 4.2.5 未来发展重点
- 4.3 2021-2023年中国航空装备制造业区域格局
 - 4.3.1 总体分布状况
 - 4.3.2 环渤海地区
 - 4.3.3 长三角地区
 - 4.3.4 珠三角地区
 - 4.3.5 中部地区
 - 4.3.6 西部地区
- 4.4 2021-2023年中国航空装备制造业企业发展分析
 - 4.4.1 企业区域分布
 - 4.4.2 企业竞争格局
 - 4.4.3 企业营收情况
 - 4.4.4 企业投资动态
 - 4.4.5 企业发展建议
- 4.5 2021-2023年中国通用航空制造业发展分析
 - 4.5.1 产业发展现状
 - 4.5.2 行业政策环境
 - 4.5.3 企业运行状况
 - 4.5.4 市场发展空间
 - 4.5.5 未来发展趋势
 - 4.5.6 行业发展规划
- 4.6 2021-2023年中国航空零部件制造业分析
 - 4.6.1 发展形势分析
 - 4.6.2 产业化的推进
 - 4.6.3 产业发展现状
 - 4.6.4 产业规模情况

- 4.6.5 行业区域分布
- 4.6.6 行业竞争状况
- 4.6.7 存在问题剖析
- 4.6.8 发展措施建议
- 4.7 2021-2023年中国大飞机产业分析
 - 4.7.1 大飞机项目概述
 - 4.7.2 大飞机产业链分析
 - 4.7.3 大飞机产业发展历程
 - 4.7.4 大飞机产业发展现状
 - 4.7.5 大飞机产业集聚状况
 - 4.7.6 大飞机产业市场格局
 - 4.7.7 大飞机产业发展问题
 - 4.7.8 大飞机产业发展展望
- 4.8 航空装备制造技术发展分析
 - 4.8.1 世界飞机先进制造技术
 - 4.8.2 航空装备技术研发现状
 - 4.8.3 大型飞机关键技术分析
 - 4.8.4 国航发动机技术获进展
 - 4.8.5 有待突破的关键技术
 - 4.8.6 航空零件数控加工技术
- 4.9 中国航空装备制造产业发展前景展望
 - 4.9.1 未来发展机遇
 - 4.9.2 产业成长空间

第五章 2021-2023年海洋工程装备行业分析

- 5.1 2021-2023年全球海洋工程装备市场发展现状
 - 5.1.1 主要海洋装备介绍
 - 5.1.2 海工装备行业标准体系
 - 5.1.3 海工装备市场规模状况
 - 5.1.4 海工装备区域发展梯队
 - 5.1.5 海工装备市场竞争格局
 - 5.1.6 海工装备市场发展指数

- 5.1.7 海工装备市场发展趋势
- 5.2 2021-2023年中国海洋工程装备行业发展综述
 - 5.2.1 行业发展意义
 - 5.2.2 行业产业链分析
 - 5.2.3 市场发展规模
 - 5.2.4 行业发展成果
 - 5.2.5 行业发展现状
 - 5.2.6 区域分布格局
 - 5.2.7 行业竞争格局
 - 5.2.8 行业联盟建设
 - 5.2.9 行业发展展望
- 5.3 2021-2023年中国海洋工程装备行业政策环境
 - 5.3.1 发展规划进展
 - 5.3.2 行业政策汇总
 - 5.3.3 区域相关政策
 - 5.3.4 政策发展方向
- 5.4 海洋工程装备科研技术发展分析
 - 5.4.1 世界海洋装备技术发展
 - 5.4.2 海工装备防腐技术进展
 - 5.4.3 亟需进一步研发的技术
 - 5.4.4 产业技术公共服务平台
 - 5.4.5 工业大数据融合应用试点
 - 5.4.6 海工装备技术发展趋势
- 5.5 海洋工程装备建造设备发展分析
 - 5.5.1 高精度板材加工情况
 - 5.5.2 复杂曲面加工分析
 - 5.5.3 高精度平面加工设备分析
 - 5.5.4 实时测量反馈加工设备分析
- 5.6 中国海洋工程装备业发展的问题及策略
 - 5.6.1 海洋工程装备行业发展问题
 - 5.6.2 海洋工程装备行业发展路径
 - 5.6.3 海工装备企业发展问题及对策

- 5.6.4 海工装备企业智能化转型路径
- 5.7 中国海洋工程装备产业前景展望
 - 5.7.1 产业发展战略
 - 5.7.2 行业发展潜力
 - 5.7.3 未来发展重点

第六章 2021-2023年卫星制造及应用行业分析

- 6.1 2021-2023年全球卫星行业发展规模
 - 6.1.1 卫星产业收入规模
 - 6.1.2 卫星产业结构分析
 - 6.1.3 卫星制造业分析
 - 6.1.4 卫星服务业分析
 - 6.1.5 卫星发射服务业
 - 6.1.6 地面设备制造业
 - 6.1.7 卫星行业发展趋势
- 6.2 2021-2023年中国卫星产业运行分析
 - 6.2.1 卫星企业分布
 - 6.2.2 产业发展成就
 - 6.2.3 卫星成本构成
 - 6.2.4 行业客户来源
 - 6.2.5 未来发展趋势
 - 6.2.6 发展态势展望
- 6.3 2021-2023年卫星产业链发展分析
 - 6.3.1 卫星制造业
 - 6.3.2 卫星发射业
 - 6.3.3 地面设备制造业
 - 6.3.4 卫星服务业
- 6.4 2021-2023年中国卫星导航与位置服务产业发展分析
 - 6.4.1 行业发展状况
 - 6.4.2 市场发展规模
 - 6.4.3 区域分布情况
 - 6.4.4 细分市场结构

- 6.4.5 企业数量规模
- 6.4.6 企业分布格局
- 6.5 卫星制造及应用市场发展前景展望
 - 6.5.1 市场未来发展动因
 - 6.5.2 卫星研制发展趋势
 - 6.5.3 卫星应用机遇分析
 - 6.5.4 卫星互联网发展机遇
 - 6.5.5 卫星导航业发展前景

第七章 2021-2023年轨道交通装备行业分析

- 7.1 全球轨道交通装备产业发展概况
 - 7.1.1 市场规模分析
 - 7.1.2 行业整合状况
 - 7.1.3 企业竞争格局
 - 7.1.4 区域占比情况
 - 7.1.5 企业运营状况
 - 7.1.6 市场规模预测
- 7.2 2021-2023年中国轨道交通装备产业发展分析
 - 7.2.1 政策支持情况
 - 7.2.2 行业总体状况
 - 7.2.3 行业供需现状
 - 7.2.4 市场格局分布
 - 7.2.5 主要企业介绍
 - 7.2.6 产业布局情况
 - 7.2.7 产业发展机遇
- 7.3 2021-2023年中国轨道交通装备制造业发展分析
 - 7.3.1 产业竞争力分析
 - 7.3.2 产业集群发展
 - 7.3.3 竞争力提升策略
 - 7.3.4 行业影响因素
 - 7.3.5 未来发展趋势
- 7.4 2021-2023年中国轨道交通装备产业区域发展分析

- 7.4.1 湖南省
- 7.4.2 四川省
- 7.4.3 上海市
- 7.4.4 浙江省
- 7.4.5 深圳市
- 7.4.6 株洲市
- 7.4.7 成都市
- 7.5 轨道交通装备技术发展状况
 - 7.5.1 科技创新特征
 - 7.5.2 技术路线图
 - 7.5.3 技术研发进展
 - 7.5.4 技术瓶颈分析
 - 7.5.5 技术发展趋势
- 7.6 中国轨道交通装备产业的问题与对策
 - 7.6.1 轨交设备行业面临的挑战
 - 7.6.2 核心技术薄弱制约产业发展
 - 7.6.3 发展轨道交通设备产业的对策
 - 7.6.4 促进轨交装备发展的政策建议
- 7.7 中国轨道交通装备产业发展前景展望
 - 7.7.1 市场发展趋势
 - 7.7.2 市场前景展望
 - 7.7.3 市场发展机遇

第八章 2021-2023年智能制造装备行业分析

- 8.1 2021-2023年国际智能制造装备产业发展概况
 - 8.1.1 产业发展现状
 - 8.1.2 产业规模分析
 - 8.1.3 产业布局特征
 - 8.1.4 发展经验借鉴
- 8.2 2021-2023年中国智能制造装备产业发展现状
 - 8.2.1 产业覆盖范畴
 - 8.2.2 行业运行特征

- 8.2.3 市场发展现状
- 8.2.4 市场发展规模
- 8.2.5 企业排名情况
- 8.2.6 行业发展机遇
- 8.3 2021-2023年中国智能制造装备产业区域发展
 - 8.3.1 区域支持政策
 - 8.3.2 企业区域格局
 - 8.3.3 区域发展现状
 - 8.3.4 优势地区分析
- 8.4 2021-2023年智能制造装备业细分领域发展分析
 - 8.4.1 数控机床
 - 8.4.2 智能模具
 - 8.4.3 工业机器人
 - 8.4.4 工业互联网
 - 8.4.5 电工仪器仪表
 - 8.4.6 智能制造系统
- 8.5 中国智能制造装备业发展问题及建议
 - 8.5.1 行业进入壁垒
 - 8.5.2 行业面临挑战
 - 8.5.3 加大投入力度
 - 8.5.4 关注国家支持项目
 - 8.5.5 关注重点区域发展
- 8.6 中国智能制造装备产业发展前景展望
 - 8.6.1 产业发展趋势
 - 8.6.2 产业发展方向
 - 8.6.3 产业投资机会
 - 8.6.4 产业发展展望

第九章 2021-2023年高端装备制造产业区域发展分析

- 9.1 中国高端装备制造业区域布局状况
 - 9.1.1 区域分布特征
 - 9.1.2 空间布局趋势

- 9.1.3 区域布局策略
- 9.2 中国高端装备制造业重点区域分析
 - 9.2.1 环渤海地区
 - 9.2.2 长三角地区
 - 9.2.3 珠三角地区
 - 9.2.4 中部地区
 - 9.2.5 西部地区
- 9.3 山东省
 - 9.3.1 区域产业发展现状
 - 9.3.2 主要产业园区基地
 - 9.3.3 重点民营企业状况
 - 9.3.4 青岛高端装备发展
 - 9.3.5 烟台海工装备发展
 - 9.3.6 区域产业发展规划
- 9.4 浙江省
 - 9.4.1 产业总体情况
 - 9.4.2 重点领域发展
 - 9.4.3 地区发展情况
 - 9.4.4 产业发展动态
 - 9.4.5 产业发展问题
 - 9.4.6 产业发展建议
- 9.5 江苏省
 - 9.5.1 产业发展现状
 - 9.5.2 区域分布格局
 - 9.5.3 产业项目动态
 - 9.5.4 产业链条发展
 - 9.5.5 产业发展问题
 - 9.5.6 产业发展对策
 - 9.5.7 苏州产业发展
 - 9.5.8 淮安产业发展
- 9.6 陕西省
 - 9.6.1 产业发展规模

- 9.6.2 产业相关政策
- 9.6.3 产业集群效应
- 9.6.4 龙头企业培育
- 9.6.5 区域发展重点
- 9.6.6 产业投资动态
- 9.6.7 产业发展思路
- 9.6.8 产业发展建议
- 9.7 辽宁省
 - 9.7.1 区域产业现状
 - 9.7.2 产业链发展建议
 - 9.7.3 存在的问题分析
 - 9.7.4 提升创新力举措
 - 9.7.5 产业发展规划
 - 9.7.6 产业发展建议
- 9.8 河北省
 - 9.8.1 产业发展现状分析
 - 9.8.2 产业相关利好政策
 - 9.8.3 产业重点发展领域
 - 9.8.4 项目发展动态
 - 9.8.5 地区产业发展情况
- 9.9 上海市
 - 9.9.1 产业发展基础
 - 9.9.2 产业发展现状
 - 9.9.3 产业发展热点
 - 9.9.4 产业发展规划
 - 9.9.5 发展问题分析
 - 9.9.6 未来发展展望
- 9.10 广东省
 - 9.10.1 产业发展支持政策
 - 9.10.2 产业发展动态分析
 - 9.10.3 产业集群行动计划
 - 9.10.4 产业重点工程布局

9.10.5 产业主要地区发展

9.11 其他地区

9.11.1 北京市

9.11.2 四川省

9.11.3 安徽省

9.11.4 山西省

9.11.5 江西省

9.11.6 黑龙江省

第十章 2021-2023年高端装备制造产业园区发展分析

10.1 高端装备制造产业园建设发展动态

10.1.1 产业园区发展历程

10.1.2 产业基地建设情况

10.1.3 机器人产业园建设

10.1.4 航空装备产业园建设

10.1.5 海工装备产业园建设

10.1.6 轨道交通装备产业园建设

10.1.7 卫星制造及应用产业园建设

10.2 珠海航空产业园

10.2.1 产业园区概况

10.2.2 园区发展优势

10.2.3 园区发展目标

10.2.4 园区发展成效

10.2.5 投资情况分析

10.2.6 招商政策分析

10.3 丰润轨道交通产业园区

10.3.1 园区基本介绍

10.3.2 园区产业基础

10.3.3 园区配套项目

10.3.4 园区人才储备

10.4 上海长兴海洋装备产业园

10.4.1 产业园区概况

- 10.4.2 园区发展现状
- 10.4.3 园区区位优势
- 10.4.4 园区产业导向
- 10.4.5 项目规划进展
- 10.4.6 投资环境分析
- 10.5 无锡轨道交通装备产业园
 - 10.5.1 产业园区概况
 - 10.5.2 发展优势分析
 - 10.5.3 发展经验分析
 - 10.5.4 发展措施建议
- 10.6 贵安新区高端装备制造产业园
 - 10.6.1 产业园区概况
 - 10.6.2 园区运营现状
 - 10.6.3 园区招商情况
 - 10.6.4 高端制造现状
 - 10.6.5 园区发展规划

第十一章 2020-2023年高端装备制造业重点招商目标企业分析

- 11.1 中国航发动力股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概述
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 中航直升机股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概述
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析

- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 核心竞争力分析
 - 11.3.6 公司发展战略
 - 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 中国中车股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 中国东方红卫星股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 威海华东数控股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析

11.6.6 未来前景展望

11.7 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

11.7.1 企业发展概况

11.7.2 经营效益分析

11.7.3 业务经营分析

11.7.4 财务状况分析

11.7.5 核心竞争力分析

11.7.6 公司发展战略

11.7.7 未来前景展望

第十二章 高端装备制造行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

12.1 航空设备及旋翼飞机制造项目

12.1.1 项目基本情况

12.1.2 项目建设规划

12.1.3 项目建设的必要性

12.1.4 项目投资概算

12.1.5 项目建设周期

12.1.6 项目经济效益分析

12.2 高端装备制造及研发中心项目

12.2.1 项目基本情况

12.2.2 项目建设的必要性

12.2.3 项目建设的可行性

12.2.4 项目投资概算

12.2.5 项目经济效益分析

12.3 智能设备制造基地项目

12.3.1 项目基本情况

12.3.2 项目建设的可行性

12.3.3 项目投资概算

12.3.4 项目建设规划

第十三章 对2024-2030年中国高端装备制造行业的投资建议及预测分析

13.1 中国高端装备制造行业投融资状况分析

- 13.1.1 行业投资环境
- 13.1.2 行业投资机会
- 13.1.3 行业投资规模
- 13.1.4 行业上市状况
- 13.1.5 行业并购状况
- 13.1.6 行业投融资动态
- 13.2 对高端装备制造业的投资价值评估及建议
 - 13.2.1 投资价值综合评估
 - 13.2.2 市场进入时机判断
 - 13.2.3 行业投资壁垒分析
 - 13.2.4 细分市场投资机会
 - 13.2.5 行业投资风险提示
 - 13.2.6 行业投资策略建议
- 13.3 对2024-2030年中国高端装备制造行业预测分析
 - 13.3.1 2024-2030年中国高端装备制造行业影响因素分析
 - 13.3.2 2024-2030年中国高端装备制造行业销售收入预测

第十四章 2021-2023年高端装备制造产业的政策分析

- 14.1 高端装备制造业发展利好政策
 - 14.1.1 产业政策汇总
 - 14.1.2 产业投资意见
 - 14.1.3 产业政策动态
 - 14.1.4 产业区域政策
- 14.2 高端装备制造细分领域的政策发布情况
 - 14.2.1 大飞机制造业
 - 14.2.2 卫星行业政策
 - 14.2.3 智能制造装备
 - 14.2.4 城市轨道交通装备
- 14.3 政府制定高端装备制造产业政策的建议
 - 14.3.1 鼓励与培育产业建议
 - 14.3.2 为产业发展创造条件
 - 14.3.3 地方制定政策原则与思路

14.4 政府在海工装备制造业发展中的职能定位

14.4.1 产业结构优化升级

14.4.2 加强政府宏观调控

14.4.3 加强信息化的建设

14.5 地方政府培育航空装备制造业的建议

14.5.1 主要进入模式

14.5.2 寻找正确项目切入点

14.5.3 合理规划打造专业园区

14.5.4 打造良好的企业经营环境

第十五章 高端装备制造产业的规划分析

15.1 《中国制造2025》

15.1.1 发展环境形势

15.1.2 战略方针目标

15.1.3 战略任务重点

15.1.4 战略支撑保障

15.2 “十四五”机器人产业发展规划

15.2.1 现状与形势

15.2.2 总体要求

15.2.3 主要任务

15.2.4 保障措施

15.3 “十四五”智能制造发展规划

15.3.1 现状与形势

15.3.2 总体思路

15.3.3 重点任务

15.3.4 保障措施

15.3.5 组织实施

15.4 部分地区高端装备制造业的发展规划

15.4.1 陕西省制造业高质量发展“十四五”规划

15.4.2 山西省高端装备制造业提升竞争力计划

15.4.3 湖南省装备制造业“十四五”发展规划

15.4.4 天津市制造业高质量发展“十四五”规划

- 15.4.5 云南省“十四五”制造业高质量发展规划
- 15.4.6 上海市高端装备产业发展“十四五”规划
- 15.4.7 浙江省高端装备制造业发展“十四五”规划
- 15.4.8 安徽省“十四五”制造业高质量发展（制造强省建设）规划
- 15.4.9 广西机械和高端装备制造产业集群发展规划
- 15.5 政府制定高端装备制造产业规划的建议
 - 15.5.1 战略定位与区域布局
 - 15.5.2 突破领域与重大专项
 - 15.5.3 规划制定与计划实施

图表目录

- 图表1 高端装备制造业主要发展领域
- 图表2 高端装备制造业特点
- 图表3 全球高端装备制造业空间分布格局
- 图表4 美国高端装备制造产业空间分布格局
- 图表5 欧洲高端装备制造产业空间分布格局
- 图表6 俄罗斯高端装备制造产业空间分布格局
- 图表7 亚洲（除中国外）高端装备制造产业空间分布格局
- 图表8 美国、德国、日本高端装备制造业政策比较
- 图表9 高端装备制造发展模式
- 图表10 2021年我国高端装备产业主要细分行业经营效益情况
- 图表11 2022年我国高端装备产业主要细分行业生产主要数据
- 图表12 2022年我国高端装备产业主要细分行业企业主要财务指标
- 图表13 截至2021年中国高端装备制造行业A股上市企业数量分布
- 图表14 中国工业机器人主要研发机构地理分布
- 图表15 中国增材制造产业主要研发机构地理分布
- 图表16 中国集成电路装备产业研发机构的地理分布
- 图表17 中国集成电路装备研发机构在创新链上的分布
- 图表18 中国海洋工程装备主要研究机构地理分布
- 图表19 中国高档数控机床产业研究机构地理分布
- 图表20 2020年高端装备制造业研发投入情况
- 图表21 2020年高端装备制造业具体研发投入情况

- 图表22 2021年高端装备制造业具体研发投入情况
- 图表23 2018-2021年全球商用及军用航空市场规模
- 图表24 全球航空装备制造业的分布格局
- 图表25 2018-2021年中国航空装备行业进出口额变动情况
- 图表26 2022年其他自动调节或控制仪器及装置出口额度
- 图表27 2022年涡轮风扇喷气发动机，推力 > 25kN商品出口额度
- 图表28 2022年15000kg < 空载重量 ≤ 45000kg的飞机等航空器出口额度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413150.html>