

2020-2025年中国高端装备制造行业市场前景预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国高端装备制造行业市场前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/632075.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

高端装备制造产业指装备制造业的高端领域，“高端”主要表现在三个方面：第一，技术含量高，表现为知识、技术密集，体现多学科和多领域高精尖技术的继承；第二，处于价值链高端，具有高附加值的特征；第三，在产业链占据核心部位，其发展水平决定产业链的整体竞争力。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 产业发展现状

3.2.3 政策助力发展

3.2.4 建设发展动态

3.3 2015-2019年国内高端装备制造业的技术发展状况

3.3.1 关键技术领域

3.3.2 技术发展形势

3.3.3 技术发展动态

3.4 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 核电装备产业沿线布局情况分析

3.4.4 卫星及应用产业沿线布局情况

3.4.5 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

3.6 中国高端装备制造业前景趋势分析

3.6.1 发展空间广阔

3.6.2 发展方向分析

3.6.3 未来发展展望

第四章 2015-2019年航空装备行业分析

4.1 2015-2019年全球航空装备制造产业发展综述

4.1.1 国际巨头市场表现情况

4.1.2 美国航空装备业投资情况

4.1.3 英国航空制造投资计划

4.1.4 俄罗斯航空工业振兴计划

4.2 2015-2019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 行业发展成就

4.2.3 产业投资特征

4.2.4 行业发展动态

4.2.5 发展面临挑战

4.2.6 未来发展重点

4.3 2015-2019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 2015-2019年中国航空装备制造业企业格局

4.4.1 飞机制造与维修

4.4.2 航空发动机制造

4.4.3 航空电子制造

4.4.4 航天器产品制造

4.5 2015-2019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 市场发展格局

4.5.3 产业发展动态

4.5.4 发展差距分析

4.5.5 未来发展趋势

4.5.6 发展前景展望

4.6 2015-2019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 发动机的生产
- 4.6.4 存在问题剖析
- 4.6.5 发展措施建议
- 4.6.6 未来发展前景
- 4.7 2015-2019年国内大飞机产业分析
 - 4.7.1 大飞机项目概述
 - 4.7.2 大飞机产业启航
 - 4.7.3 大飞机产业发展现状
 - 4.7.4 大飞机产业发展形势
 - 4.7.5 宽体客机研制情况
 - 4.7.6 产业链及供应商分析
 - 4.7.7 产业发展主要问题
 - 4.7.8 国外产业发展启示
- 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 未来发展趋势
 - 4.9.2 未来发展体系
 - 4.9.3 产业成长空间
- 第五章 2015-2019年海洋工程装备行业分析
 - 5.1 2015-2019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 海工装备成交情况
 - 5.1.3 海工装备交付率分析
 - 5.1.4 市场价格发展形势
 - 5.1.5 区域市场发展分析
 - 5.2 2015-2019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 行业发展形势
- 5.2.3 市场发展现状
- 5.2.4 区域分布格局
- 5.2.5 主要生产企业
- 5.2.6 未来发展形势
- 5.3 2015-2019年中国海洋工程装备行业政策环境
 - 5.3.1 行业实施方案
 - 5.3.2 发展行动计划
 - 5.3.3 重点发展方向
- 5.4 海洋工程装备科研技术发展分析
 - 5.4.1 世界深海装备技术发展
 - 5.4.2 中国技术研发应用概况
 - 5.4.3 亟需进一步研发的技术
 - 5.4.4 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 行业发展主要不足
 - 5.6.2 与国际先进技术差距
 - 5.6.3 产业未来发展的建议
 - 5.6.4 行业发展需限制规模
- 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
 - 5.7.4 未来市场走势
- 第六章 2015-2019年卫星制造及应用行业分析
 - 6.1 2015-2019年世界卫星制造及应用产业收入情况
 - 6.1.1 产业整体收入
 - 6.1.2 卫星服务业收入
 - 6.1.3 卫星制造业收入
 - 6.1.4 卫星发射业收入

6.1.5 地面设备市场规模

6.2 2015-2019年中国卫星制造及应用市场发展情况

6.2.1 卫星产业链发展态势

6.2.2 微小卫星发展态势

6.2.3 高通量卫星发展现状

6.2.4 卫星行业应用情况

6.2.5 北斗卫星军用情况

6.2.6 卫星民用市场分析

6.3 2015-2019年卫星导航产业发展分析

6.3.1 卫星导航产业链

6.3.2 整体发展形势分析

6.3.3 全球产业发展规模

6.3.4 国际市场发展格局

6.3.5 国内产业政策环境

6.3.6 国内市场发展规模

6.4 卫星制造及应用市场发展前景展望

6.4.1 市场未来发展动因

6.4.2 卫星研制发展趋势

6.4.3 卫星应用机遇分析

6.4.4 卫星导航产业链前景

第七章 2015-2019年轨道交通装备行业分析

7.1 国外轨道交通装备产业发展概况

7.1.1 法国

7.1.2 日本

7.1.3 韩国

7.1.4 特点分析

7.2 2015-2019年中国轨道交通装备产业发展分析

7.2.1 行业总体状况

7.2.2 行业发展现状

7.2.3 政策支持情况

7.2.4 对外发展情况

7.2.5 产业发展机遇

7.3 2015-2019年国内轨道交通装备制造业发展分析

7.3.1 装备制造市场规模

7.3.2 产业竞争力分析

7.3.3 产业分布情况

7.3.4 竞争力提升策略

7.4 2015-2019年中国轨道交通装备产业区域发展分析

7.4.1 株洲市

7.4.2 常州市

7.4.3 长春市

7.4.4 苏州市

7.4.5 哈尔滨市

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 技术研发动态

7.5.3 自主研发情况

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 2015-2019年智能制造装备行业分析

8.1 2015-2019年国际智能制造装备产业发展概况

8.1.1 产业整体态势

8.1.2 战略布局特征

8.1.3 市场竞争格局

8.1.4 发展经验借鉴

8.2 2015-2019年中国智能制造装备产业发展现状

8.2.1 行业运行特征

8.2.2 政策大力支持

8.2.3 产业空间布局

8.2.4 市场竞争格局

8.2.5 项目投资动态

8.2.6 行业发展机遇

8.3 2015-2019年智能制造装备业细分领域发展分析

8.3.1 数控机床

8.3.2 智能模具

8.3.3 工业机器人

8.3.4 自动控制系统

8.3.5 电工仪器仪表

8.3.6 环境监测仪器

8.4 中国智能制造装备业发展问题及建议

8.4.1 行业进入壁垒

8.4.2 市场推广遇阻

8.4.3 加大投入力度

8.4.4 关注国家支持项目

8.4.5 关注重点区域发展

8.5 中国智能制造装备产业发展前景展望

8.5.1 产业迎来战略机遇期

8.5.2 产业投资机会分析

8.5.3 产业发展前景展望

第九章 2015-2019年高端装备制造所属行业区域发展分析

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 青岛高端装备发展

9.3.4 烟台海工装备发展

9.3.5 区域产业发展前景

9.4 浙江省

9.4.1 区域行业概述

9.4.2 区域产业现状

9.4.3 区域重点领域

9.4.4 区域发展劣势

9.4.5 产业突破路径

9.4.6 行业发展建议

9.4.7 发展前景分析

9.5 江苏省

9.5.1 区域产业现状

9.5.2 区域分布格局

9.5.3 发展面临挑战

9.5.4 加快突破发展

9.5.5 产业发展目标

9.6 陕西省

9.6.1 区域产业分析

9.6.2 产业集群效应

9.6.3 产业发展规模

9.6.4 航空设备制造

9.6.5 电力装备制造

9.6.6 区域发展重点

9.6.7 产业发展思路

9.6.8 发展保障措施

9.7 辽宁省

9.7.1 区域产业现状

9.7.2 产业发展成就

9.7.3 存在问题分析

9.7.4 发展对策建议

9.8 河北省

9.8.1 区域产业现状分析

9.8.2 产业重点发展领域

9.8.3 主要地区发展情况

9.8.4 产业发展趋势分析

9.9 上海市

9.9.1 产业发展情况

9.9.2 发展问题分析

9.9.3 重点发展任务

9.9.4 未来发展思路

9.10 其他地区

9.10.1 安徽省

9.10.2 湖南省

9.10.3 黑龙江省

第十章 2015-2019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 运营情况分析

10.2.4 招商政策分析

10.2.5 产业政策分析

10.2.6 发展前景展望

10.3 珠海高栏港经济区

10.3.1 基本介绍

10.3.2 发展优势分析

10.3.3 高端装备制造现状

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 园区产业导向

10.4.3 投资环境分析

10.5 重庆北斗导航产业园

10.5.1 产业园区概况

10.5.2 园区发展状况

10.5.3 园区投资政策

10.5.4 发展思路分析

10.6 无锡轨道交通装备产业园

10.6.1 产业园区概况

10.6.2 发展优势分析

10.6.3 发展经验分析

10.6.4 发展措施建议

第十一章 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

11.2 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

11.3 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

11.4 中国东方红卫星股份有限公司

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

11.5 中国中车股份有限公司

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

11.6 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

11.7 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

第十二章 2020-2025年中国高端装备制造行业的投资建议及预测分析

12.1 中国高端装备制造行业投融资状况分析

12.1.1 行业投资状况

12.1.2 行业融资情况

12.2 高端装备制造业的投资价值评估及建议

12.2.1 投资价值综合评估

12.2.2 市场进入时机判断

12.2.3 行业投资壁垒分析

12.2.4 投资风险提示

12.2.5 行业投资建议

12.3 2020-2025年中国高端装备制造业预测分析

12.3.1 2020-2025年中国高端装备制造业发展驱动因素分析

12.3.2 2020-2025年中国高端装备制造业市场空间规模预测

第十三章 2015-2019年高端装备制造产业的政策分析

13.1 高端装备制造细分领域的政策发布情况

13.1.1 大飞机制造业

13.1.2 卫星应用产业

13.1.3 智能制造装备

13.1.4 城市轨道交通装备

13.2 政府制定高端装备制造产业政策的建议

13.2.1 鼓励与培育产业建议

- 13.2.2 为产业发展创造条件
- 13.2.3 地方制定政策原则与思路
- 13.3 政府在海工装备制造业发展中的职能定位
 - 13.3.1 产业结构优化升级
 - 13.3.2 加强政府宏观调控
 - 13.3.3 加强信息化的建设
- 13.4 地方政府培育航空装备制造业的建议
 - 13.4.1 主要进入模式
 - 13.4.2 寻找正确项目切入点
 - 13.4.3 合理规划打造专业园区
 - 13.4.4 打造良好的企业经营环境
- 第十四章 高端装备制造产业的规划分析
 - 14.1 《中国制造2025》(AK ZJH)
 - 14.1.1 发展环境形势
 - 14.1.2 战略方针目标
 - 14.1.3 战略任务重点
 - 14.1.4 战略支撑保障
 - 14.2 高端装备创新工程实施指南
 - 14.2.1 政策背景
 - 14.2.2 总体目标
 - 14.2.3 重点领域
 - 14.2.4 组织实施
 - 14.2.5 保障措施
 - 14.3 机器人产业发展规划
 - 14.3.1 现状与形势
 - 14.3.2 总体要求
 - 14.3.3 主要任务
 - 14.3.4 保障措施
 - 14.3.5 规划实施
 - 14.4 智能制造发展规划
 - 14.4.1 发展现状和形势
 - 14.4.2 总体要求
 - 14.4.3 重点任务
 - 14.4.4 保障措施
 - 14.4.5 组织实施

14.5 《海洋工程装备产业创新发展战略》解读

14.5.1 规划出台背景

14.5.2 规划内容介绍

14.5.3 规划出台意义

14.6 国家卫星导航产业中长期发展规划

14.6.1 指导思想、基本原则

14.6.2 发展目标

14.6.3 重点发展方向和主要任务

14.6.4 重大工程

14.6.5 保障措施

14.7 部分地区高端装备制造业的发展规划

14.7.1 重点省市高端装备制造业战略布局概览

14.7.2 《中国制造2025》山东省行动纲要

14.7.3 《中国制造2025》北京市行动纲要

14.7.4 上海市“十四五”发展高端装备制造业

14.7.5 江苏省“十四五”发展高端装备制造业

14.7.6 辽宁省“十四五”发展高端装备制造业

14.7.7 浙江省高端装备制造业发展规划

14.8 政府制定高端装备制造产业规划的建议

14.8.1 战略定位与区域布局

14.8.2 突破领域与重大专项

14.8.3 规划制定与计划实施

图表目录：

图表1 高端装备制造业细分领域及其主要上市公司

图表2 七大战略性新兴产业的关系

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 国家科技重大专项支持领域

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/632075.html>