

# 2019-2025年中国高端装备制造行业市场调查研究 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高端装备制造行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/443008.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

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 2013-2018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 2013-2018年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 行业发展形势

#### 3.1.2 影响因素分析

#### 3.1.3 行业国际地位

#### 3.1.4 政策助力发展

#### 3.1.5 商业模式探索

### 3.2 2014 -2018年中国高端装备制造产业运行现状

#### 3.2.1 产业态势分析

#### 3.2.2 市场规模分析

#### 3.2.3 行业景气状况

#### 3.2.4 市场发展动向

### 3.3 2014 -2018年高端装备制造业的技术研究状况

#### 3.3.1 关键技术领域

#### 3.3.2 主要技术成果

#### 3.3.3 材料科技成果

#### 3.3.4 专利申请人分布

#### 3.3.5 专利申请国别分布

#### 3.3.6 专利申请区域分布

### 3.4 央企高端装备制造业发展探析

#### 3.4.1 地位及作用

#### 3.4.2 现状分析

#### 3.4.3 问题分析

#### 3.4.4 相关建议

### 3.5 中国高端装备制造业存在的问题及对策

#### 3.5.1 产业面临挑战

#### 3.5.2 亟需市场主导

#### 3.5.3 促进产业对策

#### 3.5.4 大企业投资前景

### 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 行业前景展望

### 3.6.2 发展方向分析

### 3.6.3 未来发展展望

## 第四章 2013-2018年航空装备行业调研

### 4.1 2014 -2018年全球航空装备制造产业发展综述

#### 4.1.1 国际市场发展形势

#### 4.1.2 国际巨头市场表现

#### 4.1.3 全球技术研发进展

#### 4.1.4 日本装备研发进展

#### 4.1.5 英国长期投资计划

#### 4.1.6 俄罗斯行业振兴计划

### 4.2 2014 -2018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 发展环境分析

#### 4.2.4 产业投资特征

#### 4.2.5 行业发展动态

#### 4.2.6 发展面临挑战

#### 4.2.7 未来发展重点

### 4.3 2014 -2018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 2014 -2018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 大飞机产业分析

- 4.5.1 大飞机项目概述
- 4.5.2 国产大飞机研发现状
- 4.5.3 大飞机产业启航
- 4.5.4 C919飞机发展现状
- 4.5.5 产业链及供应商分析
- 4.5.6 产业政策大力扶持
- 4.5.7 产业发展主要问题
- 4.5.8 国外产业发展启示
- 4.6 通用飞机制造业分析
  - 4.6.1 通用飞机基本概述
  - 4.6.2 世界市场发展形势
  - 4.6.3 中国市场发展规模
  - 4.6.4 通用航空政策机遇
  - 4.6.5 国内研制与产业格局
  - 4.6.6 企业积极应对外资竞争
- 4.7 航空发动机产业分析
  - 4.7.1 航空发动机基本概述
  - 4.7.2 航空发动机主要特点
  - 4.7.3 航空发动机发展地位
  - 4.7.4 商用航空发动机发展
  - 4.7.5 民航发动机产业格局
  - 4.7.6 中国军用发动机产业
  - 4.7.7 与国外先进水平的差距
- 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趋势预测展望
  - 4.9.1 投资预测
  - 4.9.2 未来发展体系
  - 4.9.3 产业成长空间

## 第五章 2013-2018年海洋工程装备行业调研

### 5.1 2014 -2018年全球海洋工程装备产业规模

#### 5.1.1 主要海洋装备介绍

#### 5.1.2 装备建造市场规模

#### 5.1.3 成交结构显著变化

#### 5.1.4 海工装备供需分析

#### 5.1.5 装备租赁市场行情

#### 5.1.6 海工企业调整结构

### 5.2 2014 -2018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 市场发展形势

#### 5.2.3 行业基本情况

#### 5.2.4 区域分布格局

#### 5.2.5 主要生产企业

#### 5.2.6 国内海工装备项目

#### 5.2.7 海工装备租赁需求

#### 5.2.8 未来发展形势

### 5.3 2014 -2018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 重点科研方向

#### 5.3.3 重点发展方向

### 5.4 海洋工程装备细分领域发展分析

#### 5.4.1 自升式钻井平台

#### 5.4.2 深水浮式钻井装置

#### 5.4.3 海洋工程辅助船

#### 5.4.4 深海石油工程装备

#### 5.4.5 大洋钻探船

#### 5.4.6 FLNG

### 5.5 海洋工程装备科研技术发展分析

#### 5.5.1 世界深海装备技术发展

#### 5.5.2 中国技术研发应用概况

#### 5.5.3 海工装备技术研发阶段

#### 5.5.4 深海油气勘探装备项目

#### 5.5.5 亟需进一步研发的技术

### 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 产业投资前景
- 5.7.2 行业发展潜力
- 5.7.3 “十三五”趋势预测

## 第六章 2013-2018年卫星制造及应用行业调研

- 6.1 世界卫星制造及应用产业收入情况
- 6.1.1 整体总体收入
- 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 卫星地面设备制造业收入
- 6.2 中国卫星制造及应用市场发展综述
- 6.2.1 卫星产业链发展态势
- 6.2.2 卫星系统比较分析
- 6.2.3 微小卫星发展态势
- 6.2.4 卫星规模化应用分析
- 6.2.5 卫星应用发展机遇
- 6.3 卫星导航产业发展分析
- 6.3.1 卫星导航整体发展形势
- 6.3.2 中国卫星导航市场规模
- 6.3.3 政策扶持北斗卫星导航
- 6.3.4 卫星导航产业专利分析
- 6.3.5 北斗卫星导航发展综述
- 6.3.6 北斗卫星导航系统应用
- 6.3.7 北斗卫星导航民用化潜力
- 6.4 卫星制造及应用市场趋势预测展望
- 6.4.1 产业规模预测
- 6.4.2 发展机遇分析
- 6.4.3 未来发展动因
- 6.4.4 发展趋势分析



## 第七章 2013-2018年轨道交通装备行业调研

### 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 2014 -2018年中国轨道交通装备产业发展综述

#### 7.2.1 SWOT分析

#### 7.2.2 行业总体状况

#### 7.2.3 政策扶持状况

#### 7.2.4 需求形势分析

#### 7.2.5 国际拓展状况

### 7.3 轨道交通装备制造业竞争格局分析

#### 7.3.1 产业竞争力分析

#### 7.3.2 产业竞争格局分析

#### 7.3.3 国外企业在华发展

#### 7.3.4 进军海外优势

#### 7.3.5 竞争力提升策略

### 7.4 主要轨道交通装备及配套部件分析

#### 7.4.1 铁路车辆

#### 7.4.2 轨道工程装备

#### 7.4.3 铁路电力电气化系统

#### 7.4.4 铁路通信信号系统

#### 7.4.5 铁路信息系统

#### 7.4.6 轨道交通自动化设备

### 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 专利申请状况

#### 7.5.3 自主研发情况

#### 7.5.4 技术进展动态

#### 7.5.5 技术瓶颈分析

### 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趋势预测展望
  - 7.7.1 市场前景展望
  - 7.7.2 市场规模预测
  - 7.7.3 市场发展机遇

## 第八章 2013-2018年智能制造装备行业调研

- 8.1 2014 -2018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 政策扶持情况
  - 8.1.5 产业趋势分析
- 8.2 2014 -2018年中国智能制造装备产业发展综述
  - 8.2.1 产业运行概况
  - 8.2.2 产业增长态势
  - 8.2.3 区域布局状况
  - 8.2.4 政策扶持状况
  - 8.2.5 竞争形势分析
  - 8.2.6 项目成果盘点
  - 8.2.7 行业技术分析
- 8.3 2014 -2018年智能制造装备业其他细分领域分析
  - 8.3.1 数控系统
  - 8.3.2 工业机器人
  - 8.3.3 DCS
  - 8.3.4 PLC
  - 8.3.5 自动化成套装备
  - 8.3.6 传感器
  - 8.3.7 电力电子器件
- 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趋势预测展望

#### 8.5.1 产业投资机遇

#### 8.5.2 产业投资机会

#### 8.5.3 产业前景分析

#### 8.5.4 产业发展趋势

## 第九章 2013-2018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 基地布局状况

#### 9.1.3 空间布局趋势

#### 9.1.4 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 主要产业园区基地

#### 9.3.2 产业层次亟待升级

#### 9.3.3 鼓励产业海外并购

#### 9.3.4 技术创新引领发展

#### 9.3.5 青岛高端装备发展

#### 9.3.6 烟台海工装备发展

### 9.4 浙江省

#### 9.4.1 区域行业概述

#### 9.4.2 行业发展现状

#### 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 趋势预测分析

### 9.5 江苏省

- 9.5.1 区域产业现状
- 9.5.2 政策推进措施
- 9.5.3 区域分布格局
- 9.5.4 技术研发进展
- 9.5.5 发展面临挑战
- 9.5.6 加快突破发展
- 9.6 上海市
  - 9.6.1 区域产业形势
  - 9.6.2 发展问题分析
  - 9.6.3 区域发展思路
  - 9.6.4 区域趋势预测
- 9.7 湖北省
  - 9.7.1 行业发展现状
  - 9.7.2 智能制造装备发展
  - 9.7.3 武汉光谷发展状况
  - 9.7.4 襄阳园区发展情况
  - 9.7.5 襄阳产业发展对策
- 9.8 陕西省
  - 9.8.1 区域产业发展
  - 9.8.2 产业发展思路
  - 9.8.3 区域发展重点
  - 9.8.4 发展保障措施
- 9.9 河北省
  - 9.9.1 区域行业概况
  - 9.9.2 区域主攻领域
  - 9.9.3 重点试点工作
  - 9.9.4 区域发展规划
- 9.10 其他地区
  - 9.10.1 河南省
  - 9.10.2 福建省
  - 9.10.3 四川省
  - 9.10.4 北京市
  - 9.10.5 天津市

## 10.1 高端装备制造产业园建设发展动态

### 10.1.1 产业园区发展地位

### 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 发展现状分析

### 10.2.4 招商政策分析

### 10.2.5 园区产业政策

### 10.2.6 面临的发展困境

### 10.2.7 园区发展规划

## 10.3 上海长兴海洋装备产业园

### 10.3.1 产业园区概况

### 10.3.2 园区产业导向

### 10.3.3 投资环境分析

### 10.3.4 发展现状分析

## 10.4 重庆北斗导航产业园

### 10.4.1 产业园区概况

### 10.4.2 园区投资政策

### 10.4.3 招商策略分析

### 10.4.4 发展思路分析

## 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 建设进展情况

### 10.5.4 发展经验分析

### 10.5.5 发展措施建议

## 10.6 株洲轨道交通装备千亿产业园

### 10.6.1 产业园区概况

### 10.6.2 园区发展阶段

### 10.6.3 发展现状分析

### 10.6.4 建设进展情况

## 第十一章 2013-2018年高端装备制造产业的政策分析

### 11.1 高端装备制造细分领域的政策发布情况

#### 11.1.1 大飞机制造业

#### 11.1.2 卫星应用产业

#### 11.1.3 智能装备发展专项

#### 11.1.4 城市轨道交通装备

### 11.2 政府制定高端装备制造产业政策的建议

#### 11.2.1 鼓励与培育产业建议

#### 11.2.2 为产业发展创造条件

#### 11.2.3 地方制定政策原则与思路

### 11.3 政府在海工装备制造业发展中的职能定位

#### 11.3.1 产业结构优化升级

#### 11.3.2 加强政府宏观调控

#### 11.3.3 加强信息化的建设

### 11.4 地方政府培育航空装备制造业的建议

#### 11.4.1 主要进入模式

#### 11.4.2 寻找正确项目切入点

#### 11.4.3 合理规划打造专业园区

#### 11.4.4 打造良好的企业经营环境

## 第十二章 高端装备制造产业的规划分析

### 12.1 《中国制造2025》

#### 12.1.1 发展环境形势

#### 12.1.2 战略方针目标

#### 12.1.3 战略任务重点

#### 12.1.4 战略支撑保障

### 12.2 机器人产业发展规划（2016-2022年）

#### 12.2.1 现状与形势

#### 12.2.2 总体要求

#### 12.2.3 主要任务

#### 12.2.4 保障措施

#### 12.2.5 规划实施

## 12.3 《海洋工程装备产业创新投资前景（2011-2020）》

### 12.3.1 规划出台背景

### 12.3.2 规划内容介绍

### 12.3.3 规划出台意义

## 12.4 国家卫星导航产业中长期发展规划

### 12.4.1 指导思想、基本原则

### 12.4.2 发展目标

### 12.4.3 重点发展方向和主要任务

### 12.4.4 重大工程

### 12.4.5 保障措施

## 12.5 部分地区高端装备制造业的发展规划

### 12.5.1 重点省市高端装备制造业战略布局概览

### 12.5.2 《中国制造2025》山东省行动纲要

### 12.5.3 《中国制造2025》北京市行动纲要

### 12.5.4 上海市“十三五”发展高端装备制造业

### 12.5.5 江苏省“十三五”发展高端装备制造业

### 12.5.6 浙江省高端装备制造业发展规划（2014-2020年）

## 12.6 政府制定高端装备制造产业规划的建议

### 12.6.1 战略定位与区域布局

### 12.6.2 突破领域与重大专项

### 12.6.3 规划制定与计划实施

## 第十三章 2013-2018年高端装备制造业重点招商目标企业分析

### 13.1 中航动力股份有限公司

#### 13.1.1 企业发展概况

#### 13.1.2 经营效益分析

#### 13.1.3 业务经营分析

#### 13.1.4 财务状况分析

#### 13.1.5 未来前景展望

### 13.2 中航直升机有限责任公司

#### 13.2.1 企业发展概况

#### 13.2.2 经营效益分析

#### 13.2.3 业务经营分析

#### 13.2.4 财务状况分析

#### 13.2.5 未来前景展望

### 13.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

#### 13.3.1 企业发展概况

#### 13.3.2 经营效益分析

#### 13.3.3 业务经营分析

#### 13.3.4 财务状况分析

#### 13.3.5 未来前景展望

### 13.4 中国东方红卫星股份有限公司

#### 13.4.1 企业发展概况

#### 13.4.2 经营效益分析

#### 13.4.3 业务经营分析

#### 13.4.4 财务状况分析

#### 13.4.5 未来前景展望

### 13.5 中国中车股份有限公司

#### 13.5.1 企业发展概况

#### 13.5.2 经营效益分析

#### 13.5.3 业务经营分析

#### 13.5.4 财务状况分析

#### 13.5.5 未来前景展望

### 13.6 威海华东数控股份有限公司

#### 13.6.1 企业发展概况

#### 13.6.2 经营效益分析

#### 13.6.3 业务经营分析

#### 13.6.4 财务状况分析

#### 13.6.5 未来前景展望

### 13.7 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 13.7.1 企业发展概况

#### 13.7.2 经营效益分析

#### 13.7.3 业务经营分析

#### 13.7.4 财务状况分析

#### 13.7.5 未来前景展望

#### 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全球制造业价值链演进趋势

图表 10“融合”实现对传统制造业的产业升级和改造

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/443008.html>