

2023-2029年中国高端装备制造园区行业竞争格局 及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国高端装备制造园区行业竞争格局及市场发展潜力预测报告》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/channel/other/908022.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家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 中国高端装备制造产业发展环境及前景预测

第一节 高端装备制造产业定义

- 一、高端装备制造产业定义
- 二、高端装备制造产业报告范围界定

第二节 高端装备制造产业特点及战略地位

- 一、高端装备制造产业特点
- 二、高端装备制造产业推动因素
- 三、高端装备制造产业战略地位

第三节 高端装备制造产业政策环境

- 一、高端装备制造产业政策及规划
- 二、高端装备制造产业政策制定机构

第四节 高端装备制造产业发展前景预测

- 一、高端装备制造产业产值预测
- 二、高端装备制造产业销售收入预测

第二章 全球高端装备制造产业布局及发展经验

第一节 全球高端装备制造产业布局

- 一、美国高端装备制造产业布局
- 二、欧洲高端装备制造产业布局
- 三、俄罗斯高端装备制造产业布局
- 四、亚洲（除中国外）高端装备制造产业布局

第二节 全球高端装备制造产业发展经验

- 一、高端装备制造产业发展模式
- 二、高端装备制造产业发展措施

第三章 中国航空装备产业价值链及重点装备发展规划

第一节 航空装备产业发展现状及预测

- 一、航空运输业发展现状及预测
 - 1、运输总周转量
 - 2、旅客运输量

3、货邮运输量

4、机场业务量

二、航空装备产业发展现状及预测

(1) 航空装备产业发展规模

(2) 航空装备产业投入资金

(3) 航空装备产业前景预测

第二节 航空装备产业价值链分析

一、飞机制造产业链简介

二、发动机

(1) 发动机成本价值分析

(2) 发动机技术研发思路及现状

(3) 发动机重点生产企业

三、机载设备

(1) 机载设备成本价值分析

(2) 机载设备技术研发思路及现状

(3) 机载设备重点生产企业

四、机体

(1) 机体成本价值分析

(2) 机体技术研发思路及现状

第三节 大飞机专项进展及规划

一、大飞机专项简介

二、大飞机专项战略意义

三、大飞机专项进展及规划

四、大飞机市场需求潜力

五、大飞机专项社会经济效益

第四节 航空发动机重大专项计划

一、航空发动机发展历程

1、活塞式发动机时期

2、燃气涡轮发动机时期

二、航空发动机研发现状

(1) 国际航空发动机预研计划

(2) 国内航空发动机研发现状

三、航空发动机需求前景

(1) 航空发动机需求驱动因素

(2) 航空发动机发展趋势预测

(3) 航空发动机需求前景预测

四、航空发动机重大专项计划

五、航空发动机社会经济效益

第五节 航空装备产业其他重点装备发展规划

一、支线飞机

二、通用飞机和直升机

三、航空设备

第四章 中国卫星及应用产业价值链及重点装备发展规划

第一节 卫星产业发展现状及规划

一、全球卫星产业发展分析

(1) 全球卫星产业收入状况

(2) 全球卫星产业收入结构

二、国内卫星产业发展现状及规划

(1) 卫星产业发展规模

(2) 卫星产业投入资金

(3) 卫星产业前景预测

第二节 卫星产业价值链分析

一、卫星产业链简介

二、卫星制造

三、卫星发射

四、地面设备制造

五、卫星服务

第三节 卫星应用产业发展现状及前景预测

一、卫星导航

(1) 全球四大导航系统对比

(2) 北斗系统战略意义

(3) 北斗系统发展历程

(4) 北斗系统运营现状

(5) 北斗系统规划目标

(6) 北斗系统社会经济效益预测

(7) 北斗系统市场前景预测

(8) 卫星导航市场前景预测

二、卫星遥感

三、卫星通信

(1) 固定业务

- (2) 卫星电视广播业务
- (3) 卫星移动通信业务
- (4) 未来展望

第四节 卫星及应用产业发展重点及规划

一、航天运输系统

- (1) 卫星发射中心建设现状及规划
- (2) 航天运输能力建设现状及规划
- (3) 重型运载火箭研究现状及规划

二、应用卫星系统

- (1) 高分辨率对地观测系统专项进展及规划
- (2) 新型通信广播卫星研究进展及规划
- (3) 导航定位卫星系统研究进展及规划

三、卫星地面系统

- (1) 卫星地面接收站建设现状及规划
- (2) 陆地观测卫星数据中心建设现状及规划

四、卫星应用系统

第五章 中国轨道交通装备产业价值链及重点装备发展规划

第一节 铁路体制改革进展及预期效果

- 一、铁道部债务问题严重
- 二、铁路体制改革的原则
- 三、铁路体制改革的方案
- 四、铁路体制改革预期效果

第二节 轨道交通装备产业发展现状及预测

- 一、轨道交通建设规模及规划
- 二、轨道交通装备业发展规模
- 三、轨道交通装备业投资情况
- 四、轨道交通装备业重点企业
- 五、轨道交通装备业前景预测

第三节 轨道交通产业价值链分析

- 一、轨道交通产业链简介
- 二、轨道交通装备在产业链中的价值分析

第四节 轨道交通装备产业重点装备发展规划

- 一、动车组
- 二、重载列车
- 三、信号及综合监控与运营管理系统

第六章 中国海洋工程装备产业价值链及重点装备发展规划

第一节 海洋工程装备产业发展现状及预测

- 一、海洋工程装备需求
- 二、海洋工程装备规模
- 三、海洋工程装备发展概况
- 四、海洋工程装备前景预测

第二节 海洋工程装备产业价值链分析

- 一、海洋工程装备产业链简介
- 二、海洋工程装备产业链各环节竞争格局

第三节 海洋工程装备产业重点装备发展规划

- 一、半潜式钻井平台
- 二、自升式钻井平台
 - (1) 悬臂梁技术
 - (2) 平台船体设计技术
 - (3) 桩腿技术
 - (4) 提升工作水深技术
 - (5) 主要发展趋势
- 三、钻井船
- 四、海上风电装备
- 五、海水淡化装备

第七章 中国智能制造装备产业专项及重点装备发展规划

第一节 智能制造装备产业发展现状及预测

- 一、智能制造装备产业发展规模
- 二、智能制造装备产业前景预测

第二节 智能制造装备产业专项

- 一、2022年智能制造装备专项情况
- 二、2022年智能制造装备专项实施目标
- 三、2022年智能制造装备专项主要内容
- 四、2022年智能制造装备专项支持原则

第三节 智能制造装备产业重点装备发展规划

- 一、数控系统
 - (1) 数控系统市场现状
 - (2) 数控系统研发进展
 - (3) 数控系统需求前景
 - (4) 数控系统发展规划

二、智能控制系统

(1) DCS

(2) PLC

三、伺服系统

(1) 伺服系统市场现状

(2) 伺服系统技术趋势

(3) 伺服系统需求前景

四、工业机器人

(1) 工业机器人特点

(2) 工业机器人市场现状

(3) 工业机器人研究进展

(4) 工业机器人需求前景

(5) 工业机器人发展规划

五、传感器

(1) 传感器市场现状

(2) 传感器发展方向

(3) 传感器竞争形势

(4) 传感器需求前景

六、电力电子器件 (IGBT)

(1) 电力电子器件 (IGBT) 市场现状

(2) 电力电子器件 (IGBT) 竞争形势

(3) 电力电子器件 (IGBT) 需求前景

第八章 中国高端装备制造产业基地 (园区) 布局及建设

第一节 高端装备制造产业基地 (园区) 布局及建设

一、航空装备产业基地 (园区)

二、卫星及应用产业基地 (园区)

(1) 卫星及应用产业基地 (园区) 布局

(2) 卫星及应用产业基地 (园区) 建设现状及规划

三、轨道交通装备产业基地 (园区)

(1) 轨道交通装备产业基地 (园区) 布局

(2) 轨道交通装备产业基地 (园区) 建设现状及规划

四、海洋工程装备产业基地 (园区)

(1) 海洋工程装备产业基地 (园区) 布局

(2) 海洋工程装备产业基地 (园区) 建设现状及规划

五、智能制造装备产业基地 (园区)

- (1) 智能制造装备产业基地（园区）布局
- (2) 智能制造装备产业基地（园区）建设现状及规划

第二节 西安阎良国家航空高技术产业基地案例分析

一、基地简介

- (1) 基地定位
- (2) 基地规模
- (3) 基地发展理念
- (4) 基地入驻企业
- (5) 基地性质

二、基地投融资

- (1) 基地投融资环境
- (2) 基地投融资平台
- (3) 基地投融资模式

三、基地发展规划

- (1) 产业规划
- (2) 空间规划

第三节 上海国家民用航天产业基地案例分析

一、基地简介

- (1) 基地定位
- (2) 基地规模
- (3) 基地入驻企业

二、基地投融资

三、基地发展规划

第四节 无锡轨道交通装备产业园案例分析

一、产业园简介

- (1) 产业园定位
- (2) 产业园规模
- (3) 产业园入驻企业

二、产业园投融资

三、产业园发展规划

- (1) 无锡轨道交通规划
- (2) 无锡轨道交通装备产业园规划

第五节 长兴海洋装备产业园区案例分析

一、产业园区简介

- (1) 产业园区成立背景

(2) 产业园区定位

(3) 产业园区入驻企业

二、产业园区投融资

三、产业园区建设规划

(1) 产业园区布局

(2) 产业园区基础设施建设规划

(3) 产业园区功能性项目建设规划

第六节 机器人及智能装备产业园案例分析

一、产业园简介

(1) 产业园定位

(2) 产业园入驻企业

(3) 产业园发展规模

二、产业园投融资

三、产业园发展规划

第九章 中国高端装备制造产业重点企业甄选及分析

第一节 航空装备产业重点企业分析 (HJ ZJH)

一、中国航发动力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中航直升机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 卫星及应用产业重点企业分析

一、中国东方红卫星股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、北京北斗星通导航技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 轨道交通装备产业重点企业分析

一、中国中车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、晋西车轴股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 海洋工程装备产业重点企业分析

一、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中国船舶重工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 智能制造装备产业重点企业分析

一、威海华东数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、秦川机床工具集团股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1 2023-2029年我国高端装备制造业销售收入预测

图表2 美国高端产业就业人数在不同的都市圈里差异明显

图表3 2018-2022年民航运输总周转量

图表4 2018-2022年民航旅客运输量

图表5 2018-2022年民航货邮运输量

图表6 2018-2022年民航运输机场旅客吞吐量

图表7 2018-2022年我国航空装备产业投资规模

图表8 2018-2022年全球产业收入情况

图表9 在轨运行卫星任务分布情况

图表10 2018-2022年我国卫星产业投资规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/908022.html>