

2024-2030年中国高端装备制造产业深度分析及发展规划研究报告

产品名称	2024-2030年中国高端装备制造产业深度分析及发展规划研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 高端装备制造产业概述

第一节 高端装备制造业的概念界定

一、定义简析

二、行业特征

三、发展模式

四、与其他相关概念的区别

五、与传统制造业之间的关系

第二节 高端装备制造业的分类简述

一、航空装备业

二、卫星制造与应用业

三、轨道交通设备制造业

四、海洋工程装备制造业

五、智能制造装备业

第三节 高端装备制造业发展的重要性与意义

- 一、在战略性新兴产业中的位置
- 二、对周边产业的巨大带动作用
- 三、对提升工业整体竞争力的关键作用
- 四、对实现工业转型提升的重要意义
- 五、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

第一节、全球高端装备制造业空间布局状况

- 一、整体分布特征
- 二、美国
- 三、欧盟
- 四、俄罗斯
- 五、亚洲（除中国外）

第二节、全球高端装备制造业发展经验

- 一、主要模式分析
- 二、具体措施分析
- 三、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

第一节、中国高端装备制造产业发展概况

- 一、行业发展背景
- 二、产业发展意义
- 三、产业发展模式
- 四、行业国际地位

第二节、2021-2023年中国高端装备制造产业运行现状

- 一、行业发展态势
- 二、行业发展机遇
- 三、行业销售情况

四、企业发展现状

五、区域发展现状

第三节、2021-2023年国内高端装备制造业的技术发展状况

一、关键技术领域

二、研发机构分布

三、技术发展形势

四、技术发展动态

第四节、“一带一路”背景下我国高端装备制造产业发展情况

一、高端装备制造产业发展机遇

二、轨道交通装备产业沿线布局情况

三、核电装备产业沿线发展情况分析

四、卫星及应用产业沿线布局情况

五、高端装备制造业“走出去”的建议

第五节、中国高端装备制造业存在的问题及对策

一、亟需市场主导

二、政策支持乏力

三、产业促进对策

四、大企业发展战略

五、金融支持产业发展

第六节、中国高端装备制造业前景趋势分析

一、发展空间广阔

二、发展方向分析

三、未来发展展望

第四章 2021-2023年航空装备行业分析

节、2021-2023年全球航空装备制造产业发展综述

一、主要国家航空装备发展规模

二、国外军用航空装备发展现状

三、美国航空装备业投资情况

四、英国航空制造业发展形势

五、俄罗斯航空工业振兴计划

第二节、2021-2023年中国航空装备制造产业发展概况

一、行业战略意义

二、行业发展成就

三、产业投资特征

四、发展面临挑战

五、未来发展重点

第三节、2021-2023年中国航空装备制造业区域格局

一、总体分布状况

二、环渤海地区

三、长三角地区

四、珠三角地区

五、中部地区

六、西部地区

第四节、2021-2023年中国航空装备制造业企业格局

一、飞机制造与维修

二、航空发动机制造

三、航空电子制造

四、航天器产品制造

第五节、2021-2023年中国通用航空制造业发展分析

一、产业发展现状

二、通航业务框架

三、产业发展动态

四、市场发展空间

五、未来发展趋势

六、发展前景展望

第六节、2021-2023年中国航空零部件制造业分析

一、发展形势分析

二、产业化的推进

三、行业产值情况

四、行业竞争状况

五、存在问题剖析

六、发展措施建议

七、未来发展前景

第七节、2021-2023年国内大飞机产业分析

一、大飞机项目概述

二、大飞机产业链分析

三、大飞机产业发展现状

四、大飞机产业集聚状况

五、大飞机产业市场格局

六、大飞机产业发展问题

七、大飞机产业发展展望

第八节、航空装备制造技术发展分析

一、世界飞机先进制造技术

二、航空装备技术研发现状

三、大型飞机关键技术分析

四、国航发动机技术获进展

五、有待突破的关键技术

六、航空零件数控加工技术

第九节、中国航空装备制造产业发展前景展望

一、未来发展体系

二、产业成长空间

第五章 2021-2023年海洋工程装备行业分析

节、2021-2023年全球海洋工程装备市场发展现状

一、主要海洋装备介绍

二、海工装备运营市场状况

三、海工装备建造市场状况

四、海工装备市场竞争格局

五、海工装备市场整合态势

第二节、2021-2023年中国海洋工程装备行业发展综述

一、行业发展意义

二、行业发展形势

三、造船工业规模

四、区域分布格局

五、主要生产企业

六、企业运营状况

七、未来发展形势

第三节、2021-2023年中国海洋工程装备行业政策环境

一、发展行动计划

二、行业实施方案

三、重点发展方向

第四节、海洋工程装备科研技术发展分析

一、世界深海装备技术发展

二、中国技术研发应用概况

三、海工装备防腐技术进展

四、亟需进一步研发的技术

五、海工装备技术发展趋势

第五节、海洋工程装备建造设备发展分析

一、高精度板材加工情况

二、复杂曲面加工分析

三、高精度平面加工设备分析

四、实时测量反馈加工设备分析

第六节、中国海洋工程装备业发展的问题及策略

一、行业发展主要不足

二、与国际先进技术差距

三、产业未来发展的建议

四、行业发展需限制规模

第七节、中国海洋工程装备产业前景展望

一、产业发展战略

二、行业发展潜力

三、未来发展重点

第六章 2021-2023年卫星制造及应用行业分析

节、2021-2023年全球卫星产业收入情况分析

一、产业收入情况

二、卫星服务业收入

三、地面设备业收入

四、卫星制造业收入

五、卫星发射业收入

第二节、中国卫星产业运行分析

一、产业发展现状

二、卫星发射情况

三、卫星应用进展

四、产业发展成就

五、卫星成本构成

六、行业客户来源

第三节、2021-2023年卫星产业链发展分析

一、卫星制造业

二、卫星发射业

三、地面设备制造业

四、卫星服务业

第四节、中国卫星导航与位置产业服务发展综述

一、产业发展概况

二、发展规模分析

三、产业发展现状

四、产业链发展情况

五、专利申请情况

第五节、卫星制造及应用市场发展前景展望

一、市场未来发展动因

二、卫星研制发展趋势

三、卫星应用机遇分析

四、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

节、全球轨道交通装备产业发展概况

一、全球产业规模

二、行业整合状况

三、企业运营状况

四、行业发展动态

第二节、2021-2023年中国轨道交通装备产业发展分析

一、行业总体状况

二、行业发展现状

三、企业运营现状

四、政策支持情况

五、对外发展情况

六、产业发展机遇

第三节、2021-2023年国内轨道交通装备制造业发展分析

一、装备制造市场规模

二、产业竞争力分析

三、产业分布情况

四、竞争力提升策略

第四节、2021-2023年中国轨道交通装备产业区域发展分析

一、株洲市

二、常州市

三、长春市

四、苏州市

五、哈尔滨市

六、德阳市

七、宝鸡市

第五节、轨道交通装备技术发展状况

一、科技创新特征

二、技术路线图

三、自主研发情况

四、技术瓶颈分析

五、技术发展趋势

第六节、中国轨道交通装备产业的问题与对策

一、轨交设备行业面临的挑战

二、核心技术薄弱制约产业发展

三、发展轨道交通设备产业的对策

四、促进轨交装备发展的政策建议

第七节、中国轨道交通装备产业发展前景展望

一、市场发展趋势

二、市场前景展望

三、市场发展机遇

第八章 2021-2023年智能制造装备行业分析

第一节、2021-2023年国际智能制造装备产业发展概况

一、产业整体态势

二、战略布局特征

三、市场竞争格局

四、发展经验借鉴

第二节、2021-2023年中国智能制造装备产业发展现状

一、行业运行特征

二、政策大力支持

三、市场发展规模

四、产业空间布局

五、市场竞争格局

六、项目投资动态

七、行业发展机遇

第三节、2021-2023年智能制造装备业细分领域发展分析

一、数控机床

二、智能模具

三、工业机器人

四、自动控制系统

五、电工仪器仪表

六、环境监测仪器

第四节、中国智能制造装备业发展问题及建议

一、行业进入壁垒

二、市场推广遇阻

三、加大投入力度

四、关注国家支持项目

五、关注重点区域发展

第五节、中国智能制造装备产业发展前景展望

一、产业迎来战略机遇期

二、产业投资机会分析

三、产业发展前景展望

第九章 2021-2023年高端装备制造产业区域发展分析

节、中国高端装备制造业区域布局状况

一、区域分布特征

二、空间布局趋势

三、区域布局策略

第二节、中国高端装备制造业重点区域分析

一、环渤海地区

二、长三角地区

三、珠三角地区

四、中部地区

五、西部地区

第三节、山东省

- 一、区域产业发展现状
- 二、主要产业园区基地
- 三、青岛高端装备发展
- 四、烟台海工装备发展
- 五、区域产业发展规划

第四节、浙江省

- 一、区域行业概述
- 二、区域产业现状
- 三、区域重点领域
- 四、区域发展劣势
- 五、产业突破路径
- 六、行业发展建议
- 七、发展前景分析

第五节、江苏省

- 一、区域产业现状
- 二、区域分布格局
- 三、发展面临挑战
- 四、加快突破发展
- 五、产业发展目标
- 六、工程实施方案

第六节、陕西省

- 一、区域产业分析
- 二、产业集群效应
- 三、产业发展规模
- 四、航空设备制造
- 五、电力装备制造

六、区域发展重点

七、产业发展思路

八、发展保障措施

第七节、辽宁省

一、区域产业现状

二、产业发展成就

三、存在问题分析

四、发展对策建议

五、产业发展规划

第八节、河北省

一、区域产业现状分析

二、产业重点发展领域

三、主要地区发展情况

四、产业发展趋势分析

第九节、上海市

一、产业发展现状

二、发展问题分析

三、重点发展任务

四、未来发展思路

第十节、其他地区

一、广东省

二、安徽省

三、湖南省

四、黑龙江省

五、枣庄市

第十章 2021-2023年高端装备制造产业园区发展分析

节、高端装备制造产业园建设发展动态

一、产业园区发展历程

二、产业基地建设情况

三、机器人产业园建设

四、航空装备产业园建设

五、海工装备产业园建设

六、轨道交通装备产业园建设

七、卫星制造及应用产业园建设

第二节、珠海航空产业园

一、产业园区概况

二、园区发展优势

三、运营情况分析

四、招商政策分析

五、产业政策分析

六、发展前景展望

第三节、珠海高栏港经济区

一、基本介绍

二、发展优势分析

三、高端装备制造现状

第四节、上海长兴海洋装备产业园

一、产业园区概况

二、园区产业导向

三、投资环境分析

第五节、无锡轨道交通装备产业园

一、产业园区概况

二、发展优势分析

三、发展经验分析

四、发展措施建议

第六节、贵安新区高端装备制造产业园

一、产业园区概况

二、园区运营现状

三、园区招商情况

四、配套设施分析

第十一章 2021-2023年高端装备制造业重点招商目标企业分析

第一节、中国航发动力股份有限公司

一、企业发展概述

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节、中航直升机股份有限公司

一、企业发展概述

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节、中国东方红卫星股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望