|  |
| --- |
| [2024-2030年中国高端装备制造行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国高端装备制造行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2617329　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　高端装备制造行业作为国家工业实力的象征，近年来在全球竞争中占据重要地位。无论是航空航天、轨道交通、精密仪器还是智能制造装备，都体现了国家的科技创新能力和产业基础。随着工业4.0和智能制造的推进，高端装备制造行业正向智能化、绿色化、服务化方向转型。同时，国际合作和并购重组也成为行业发展的新动力。
　　未来，高端装备制造行业的发展将更加注重自主可控和产业链协同。一方面，通过加大研发投入，突破核心技术瓶颈，提升国产装备的竞争力和市场占有率。另一方面，高端装备制造将加强上下游产业链的整合，构建开放共享的产业生态，提高整体供应链的韧性和效率。此外，随着可持续发展理念的深入，高端装备制造将更加注重节能减排和资源循环利用，推动绿色制造技术的发展。
　　《[2024-2030年中国高端装备制造行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html)》深入剖析了当前高端装备制造行业的现状与市场需求，详细探讨了高端装备制造市场规模及其价格动态。高端装备制造报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对高端装备制造各细分领域的具体情况进行探讨。高端装备制造报告还根据现有数据，对高端装备制造市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了高端装备制造行业面临的风险与机遇。高端装备制造报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。

第一章 中国高端装备制造产业发展环境及趋势分析
　　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
　　　　（1）高端装备制造产业整体政策及规划解读
　　　　（2）高端装备制造子行业政策及规划解读
　　　　二、高端装备制造产业政策制定机构
　　　　（1）发展改革委
　　　　（2）工业和信息化部
　　　　（3）铁道部
　　　　（4）国家能源局
　　第四节 高端装备制造产业趋势预测分析
　　　　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
　　　　（1）美国模式
　　　　（2）日本模式
　　　　二、高端装备制造产业发展措施
　　　　　　1、须重视高端装备制造业的发展
　　　　　　2、加大科研投入，建立技术创新的推动机制
　　　　　　3、共同加大对大企业和中小企业的扶持
　　　　　　4、推动产学研合作，建立产业联盟

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）航空装备产业趋势分析
　　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）航空发动机需求趋势分析
　　　　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）卫星产业趋势分析
　　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趋势分析
　　　　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）北斗系统市场前景分析
　　　　（8）卫星导航市场前景分析
　　　　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
　　　　　　1、引入竞争的最终目标模式是“网运分离”
　　　　　　2、为打破垄断构建起一个平台
　　　　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、轨道交通装备业趋势分析
　　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
　　　　　　1、已具备承接国际海工产业转移的条件
　　　　　　2、海工装备成交额占全球比重提升
　　　　　　3、自主创新能力不强，依赖国外技术
　　　　　　4、海洋油气装备的配套设备国产化率不足10%
　　　　四、海洋工程装备趋势分析
　　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、智能制造装备产业趋势分析
　　第二节 智能制造装备产业专项
　　　　一、2024年智能制造装备专项情况
　　　　二、2024年智能制造装备专项实施目标
　　　　三、2024年智能制造装备专项主要内容
　　　　四、2024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
　　　　一、中航动力股份有限公司经营情况及战略规划
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司投资前景规划
　　　　二、中航直升机股份有限公司
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司投资前景规划
　　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）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司投资前景规划
　　　　二、北京北斗星通导航技术股份有限公司
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司投资前景规划
　　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）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司高端装备制造项目动向
　　　　二、晋西车轴股份有限公司
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司高端装备制造项目动向
　　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）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司高端装备制造项目动向
　　　　二、中国船舶重工股份有限公司
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司高端装备制造项目动向
　　第五节 中智^林　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）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司高端装备制造项目动向
　　　　二、秦川机床工具集团股份公司
　　　　（1）公司发展简况
　　　　（2）公司主营业务及产品
　　　　（3）公司经营分析
　　　　（4）公司投资前景规划

图表目录
　　图表 1 2024-2030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 2019-2024年民航运输总周转量
　　图表 4 2019-2024年民航旅客运输量
　　图表 5 2019-2024年民航货邮运输量
　　图表 6 2019-2024年民航运输机场旅客吞吐量
　　图表 7 2019-2024年我国航空装备产业投资规模
　　图表 8 2019-2024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 2019-2024年我国卫星产业投资规模
　　图表 11 卫星产业链
　　图表 12 我国卫星产业细分领域主要厂商
　　图表 13 2019-2024年我国卫星制造行业市场规模
　　图表 14 2019-2024年我国卫星发射行业市场规模
　　图表 15 2019-2024年我国卫星地面设备行业市场规模
　　图表 16 2019-2024年我国卫星服务行业市场规模
　　图表 17 2019-2024年我国铁路运营里程长度
　　图表 18 2019-2024年我国轨道交通装备产业投资规模
　　图表 19 轨道交通行业相关政策汇总
　　图表 20 轨道交通产业链
　　图表 21 海洋工程装备产业链
　　图表 22 海洋工程装备产业链各环节竞争格局
略……

了解《[2024-2030年中国高端装备制造行业全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html)》，报告编号：2617329，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/32/GaoDuanZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！