|  |
| --- |
| [中国装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.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： | [中国装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1637289　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.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

　　装备制造是制造业的重要组成部分，近年来在全球范围内经历了从传统机械制造向智能制造、高端装备、绿色制造等多元化方向的发展。目前，装备制造行业正从单一的生产销售向系统集成、智能控制、品牌建设等方向发展，通过采用新技术、新材料、新工艺，提高装备制造的性能、安全性和市场竞争力。  
　　未来，装备制造行业的发展将更加注重技术创新和国际化。技术创新方面，将研发更高效、更环保、更智能的装备制造技术，如机器人、3D打印、智能感知等，推动装备制造行业的技术革新和产业升级；国际化方面，将加强与国际装备制造市场的合作与竞争，提高中国装备制造的国际影响力和竞争力。  
　　《[中国装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了装备制造行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了装备制造产业链结构的变化与发展。报告详细解读了装备制造行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对装备制造细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合装备制造技术现状与未来方向，报告揭示了装备制造行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 装备制造行业概述  
　　第一节 装备制造行业的概念及特征  
　　　　一、概念界定  
　　　　二、产业分类  
　　　　三、行业特征  
　　第二节 装备制造行业的主要细分大类  
　　　　一、金属制品业  
　　　　二、通用设备  
　　　　三、专用设备  
　　　　四、交通运输设备  
　　　　五、电气机械及器材  
　　　　六、通信设备、计算机及其他电子设备  
　　　　七、仪器仪表及文化、办公用机械  
　　第三节 装备制造行业发展的战略意义  
　　　　一、带动国民经济快速增长  
　　　　二、吸纳社会劳动力  
　　　　三、实现经济增长方式转变  
　　　　四、促进科技成果转化  
　　　　五、保障国家经济和军事安全  
  
第二章 2024年国际装备制造行业发展的经验借鉴  
　　第一节 2024年国际装备制造行业发展概况  
　　　　一、产业格局  
　　　　二、行业规模  
　　　　三、基本特征  
　　　　四、运行趋势  
　　　　五、经验借鉴  
　　第二节 2024年国际高端装备制造行业分析  
　　　　一、空间布局状况  
　　　　二、主要模式分析  
　　　　三、具体措施分析  
　　　　四、成功经验借鉴  
　　第三节 2024年美国装备制造行业分析  
　　　　一、美国装备制造行业的发展现状  
　　　　二、美国装备制造行业的促进政策  
　　　　三、主要细分行业发展状况  
　　第四节 2024年日本装备制造行业分析  
　　　　一、日本装备制造行业的发展现状  
　　　　二、日本装备制造行业的促进政策  
　　　　三、主要细分行业发展状况  
　　第五节 2024年德国装备制造行业分析  
　　　　一、德国装备制造行业的发展现状  
　　　　二、德国装备制造行业的促进政策  
　　　　三、主要细分行业发展状况  
　　第六节 其他地区  
　　　　一、意大利  
　　　　二、法国  
　　　　三、俄罗斯  
　　　　四、韩国  
　　　　五、印度  
  
第三章 2024年中国装备制造行业的产业链分析  
　　第一节 装备制造行业产业链构成情况  
　　第二节 2024年装备制造行业上游供应链分析  
　　　　一、钢铁行业  
　　　　二、有色金属行业  
　　　　三、橡胶行业  
　　　　四、水泥行业  
　　第三节 2024年装备制造行业下游需求链分析  
　　　　一、房地产行业  
　　　　二、交通运输业  
　　　　三、电力行业  
　　　　四、煤炭行业  
　　第四节 装备制造行业产业链的整合研究  
　　　　一、产业链整合内涵解读  
　　　　二、产业链整合模式分析  
　　　　三、产业链整合路径探索  
  
第四章 2024年中国装备制造行业发展分析  
　　第一节 中国装备制造行业发展概况  
　　　　一、行业地位与环境分析  
　　　　二、取得的主要成就分析  
　　　　三、产业集群与发展模式  
　　　　四、产业集聚区分布状况  
　　　　五、行业对外贸易状况分析  
　　　　六、行业对外输出合作状况  
　　第二节 2024年中国装备制造行业发展现状  
　　　　一、2024年经济运行情况  
　　　　二、2024年产业区域竞争力  
　　　　三、2024年经济运行情况  
　　　　四、2024年行业进展情况  
　　　　五、2024年运行情况  
　　第三节 中国装备制造行业海外扩张概况  
　　　　一、海外扩张的现状  
　　　　二、主要海外市场特点  
　　　　三、海外并购趋势与方向  
　　　　四、海外并购的障碍  
　　　　五、海外并购整合重点  
　　第四节 中国装备制造行业存在的问题  
　　　　一、产业集中度较低  
　　　　二、产业结构不合理  
　　　　三、对外依存度过高  
　　　　四、企业国际竞争力不强  
　　　　五、基础制造水平滞后  
　　　　六、产能过剩矛盾突出  
　　　　七、高端装备保障能力不足  
　　第五节 中国装备制造行业发展的建议  
　　　　一、装备制造行业转型升级的策略分析  
　　　　二、装备制造行业持续快速发展的建议  
　　　　三、增强装备制造行业整体实力的措施  
　　　　四、我国装备制造行业创新发展的思路  
  
第五章 2024年装备制造行业的细分产业状况  
　　第一节 金属制品业  
　　第二节 锅炉制造行业  
　　第三节 机床行业  
　　第四节 工程机械行业  
　　第五节 电子专用设备制造业  
　　第六节 汽车制造业  
　　第七节 船舶制造业  
　　第八节 电工电器制造业  
　　第九节 电子元器件制造业  
　　第十节 仪器仪表制造业  
　　第十一节 通信设备制造业  
  
第六章 2024年装备制造行业主要产品产量数据分析  
　　第一节 工业锅炉  
　　第二节 金属切削机床  
　　第三节 铸造机械  
　　第四节 环境污染防治专用设备  
　　第五节 电动手提式工具  
　　第六节 金属冶炼设备  
　　第七节 水泥专用设备  
　　第八节 饲料生产专用设备  
  
第七章 2024年装备制造行业的技术分析  
　　第一节 国内外装备工业的技术水平比较  
　　　　一、生产能力  
　　　　二、产品技术水平  
　　　　三、技术引进水平  
　　　　四、研究开发投入  
　　　　五、先进制造技术开发和应用能力  
　　　　六、集成能力  
　　第二节 中国装备制造领域专利现状  
　　　　一、发展阶段  
　　　　二、行业分布情况  
　　　　三、专利数量关联性  
　　　　四、专利质量不高  
　　第三节 中国装备制造行业技术研发概况  
　　　　一、装备制造先进技术成果总结  
　　　　二、装备制造产业技术趋向分析  
　　　　三、装备制造行业的技术引进与创新  
　　　　四、装备制造行业的技术研发动态  
　　第四节 装备制造行业关键共性技术介绍  
　　　　一、基础机械  
　　　　二、智能制造装备  
　　　　三、复合材料制备  
　　　　四、高档印刷装备  
　　　　五、节能与新能源汽车  
　　　　六、轨道交通装备  
　　　　七、船舶与海洋工程装备  
　　　　八、航空装备  
　　　　九、卫星及应用  
　　第五节 装备制造行业发展的技术瓶颈  
　　　　一、产品水平低  
　　　　二、基础技术发展滞后  
　　　　三、重要技术依赖国外引进  
　　　　四、重大装备不具备研发能力  
　　第六节 促进装备制造行业技术发展的建议  
　　　　一、加速产业技术开发体制建设  
　　　　二、振兴制造基础技术研究开发  
　　　　三、加速重大科研成果产业化  
　　　　四、推进产业领域的信息化  
　　第七节 装备制造企业集群技术创新路径分析  
　　　　一、技术创新特点  
　　　　二、产业集群理论  
　　　　三、技术创新能力提升模式  
　　　　四、提升技术创新能力的措施  
  
第八章 2024年装备制造产业园发展分析  
　　第一节 装备制造产业园建设动态  
　　　　一、机械装备制造产业园  
　　　　二、能源电力装备产业园  
　　　　三、航天装备产业园  
　　　　四、海洋装备制造产业园  
　　　　五、交通装备产业园  
　　　　六、高新及特种装备产业园  
　　第二节 装备制造行业示范基地建设情况  
　　　　一、示范基地总体建设情况  
　　　　二、汽车产业示范基地  
　　　　三、船舶产业示范基地  
　　　　四、航空产业示范基地  
　　　　五、工程机械产业示范基地  
　　　　六、轨道交通装备示范基地  
　　　　七、能源装备示范基地  
　　　　八、其他产业示范基地  
　　第三节 包头装备制造产业园  
　　第四节 武威新能源装备制造产业园  
　　第五节 乐都工业园区  
　　第六节 大连先进装备制造行业园  
　　第七节 大同市装备制造产业园  
　　第八节 昆山高端装备制造产业基地  
　　第九节 锡山经济技术开发区锡北园区  
  
第九章 2024年装备制造行业重点招商目标企业  
　　第一节 中国第一重型机械股份公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、中国一重经营状况及主营业务领域  
　　　　三、中国一重核心竞争力分析  
　　　　四、中国一重投资分布  
　　　　五、中国一重投资意愿评估  
　　第二节 太原重工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、太原重工经营状况及主营业务领域  
　　　　三、太原重工核心竞争力分析  
　　　　四、太原重工投资分布  
　　　　五、太原重工投资意愿评估  
　　第三节 徐工集团工程机械股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、徐工机械经营状况及主营业务领域  
　　　　三、徐工机械核心竞争力分析  
　　　　四、徐工机械投资分布  
　　　　五、徐工机械投资意愿评估  
　　第四节 三一重工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、三一重工经营状况及主营业务领域  
　　　　三、三一重工核心竞争力分析  
　　　　四、三一重工投资分布  
　　　　五、三一重工投资意愿评估  
　　第五节 上海汽车集团股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、上汽集团经营状况及主营业务领域  
　　　　三、上汽集团核心竞争力分析  
　　　　四、上汽集团投资分布  
　　　　五、上汽集团投资意愿评估  
　　第六节 东风汽车股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、东风汽车经营状况及主营业务领域  
　　　　三、东风汽车核心竞争力分析  
　　　　四、东风汽车投资分布  
　　　　五、东风汽车投资意愿评估  
　　第七节 中国船舶工业股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、中国船舶经营状况及主营业务领域  
　　　　三、中国船舶核心竞争力分析  
　　　　四、中国船舶投资分布  
　　　　五、中国船舶投资意愿评估  
　　第八节 航天科技控股集团股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、航天科技经营状况及主营业务领域  
　　　　三、航天科技核心竞争力分析  
　　　　四、航天科技投资分布  
　　　　五、航天科技投资意愿评估  
　　第九节 特变电工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、特变电工经营状况及主营业务领域  
　　　　三、特变电工核心竞争力分析  
　　　　四、特变电工投资分布  
　　　　五、特变电工投资意愿评估  
　　第十节 东方电气股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、东方电气经营状况及主营业务领域  
　　　　三、东方电气核心竞争力分析  
　　　　四、东方电气投资分布  
　　　　五、东方电气投资意愿评估  
  
第十章 2024-2030年装备制造行业的投资及前景分析  
　　第一节 整体投资形势  
　　　　一、投资环境  
　　　　二、投资状况  
　　　　三、投资机会  
　　第二节 细分产业投资机会  
　　　　一、航空航天装备行业  
　　　　二、海洋工程设备行业  
　　　　三、核电设备制造行业  
　　　　四、冶金装备制造行业  
　　　　五、智能制造装备行业  
　　第三节 投资风险分析  
　　　　一、宏观经济风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、外生性风险  
　　　　四、短期波动风险  
　　第四节 投资方向及建议  
　　　　一、投资方向  
　　　　二、投资机会把握  
　　　　三、投资建议  
　　第五节 发展前景分析  
　　　　一、未来前景展望  
　　　　二、发展趋势分析  
　　　　三、2024-2030年中国装备制造行业预测分析  
  
第十一章 2024年装备制造行业的政策环境分析  
　　第一节 国家装备制造行业政策发布实施概况  
　　　　一、“十四五”政策汇总  
　　　　二、“十四五”政策导向  
　　第二节 2024年国家装备制造行业政策发布动态  
　　　　三、2024年智能制造装备发展专项  
　　　　四、2024年绿色制造系列政策发布实施  
　　　　四、2024年调整重大技术装备进口税收政策  
　　第三节 2024年地方政府装备制造行业政策发布情况  
　　　　一、辽宁省  
　　　　二、山东省  
　　　　三、山东省青岛市  
　　　　四、贵州省  
　　　　五、新疆自治区  
　　　　六、浙江省  
　　　　七、浙江省杭州市  
　　　　八、浙江省宁波市  
　　　　九、广东省顺德市  
　　第四节 装备制造行业的税收体系及完善建议  
　　　　一、国外政策制定情况  
　　　　二、国外政策特点及启示  
　　　　三、中国政策制定情况  
　　　　四、政策执行中存在的问题  
　　　　五、中国政策完善建议  
　　第五节 装备制造子行业的政策环境分析  
　　　　一、锅炉制造业政策法规  
　　　　二、工程机械行业政策法规  
　　　　三、农业机械行业政策法规  
　　　　四、电子专用设备行业政策法规  
　　　　五、汽车产业政策法规  
　　　　六、船舶工业政策法规  
　　　　七、仪器仪表行业政策法规  
　　　　八、轨道交通装备制造行业政策法规  
　　　　九、智能制造装备产业政策法规  
　　第六节 中^智^林：政府制定高端装备制造产业政策的建议  
　　　　一、鼓励与培育高端装备制造行业的相关建议  
　　　　二、政府需为高端装备制造行业发展创造条件  
　　　　三、地方政府制定高端装备制造行业发展的原则与思路  
  
图表目录  
　　图表 全球装备制造行业市场按销售额分布  
　　图表 主要装备制造行业国家上市公司财务指标比较  
　　图表 全球工程机械产品按地区销量分布  
　　图表 全球高端装备制造行业空间分布格局  
　　图表 装备制造行业的产业链构成图  
　　图表 2024年中国装备制造行业出口状况  
　　图表 2024年中国装备制造行业中间品进口占总进口比重  
　　图表 2024年中国制造业对外直接投资（FDI）情况  
　　图表 2024年装备制造行业海外并购金额  
　　图表 2024年全球装备制造行业跨境并购数量与披露金额  
　　图表 2024年中国装备制造行业跨境并购数量与披露金额  
　　图表 2024年中国装备制造企业前十大海外并购交易  
　　图表 2024年部分公开宣布出售意愿的欧洲机械制造企业  
　　图表 2024年中国机械制造企业海外并购主要目标国  
　　图表 2024年中国机械制造企业海外并购交易行业细分  
　　图表 2024年中国装备制造企业代表性并购案例  
　　图表 2024年机床工具行业产销同比增长趋势图  
　　图表 2024年工程机械行业产销同比增长趋势图  
　　图表 我国电子专用设备14家主要骨干企业销售收入完成情况  
　　图表 2024年中国电子专用设备行业最具成长性的十家制造商  
　　图表 2024年中国电子专用设备行业完成利税前十名单位  
　　图表 2024年中国电子专用设备行业十强制造商  
　　图表 2024年我国规模以上电子专用设备制造业销售情况  
　　图表 2024年全国电子工业专用设备制造主要经济指标情况  
　　图表 2024年我国电子专用设备主要企业经营情况  
　　图表 2024年我国电工电器行业产销同比增长趋势图  
　　图表 2024年全国规模以上输配电及控制设备制造行业主要经济指标  
　　图表 2024年我国集成电路行业增长情况  
　　图表 2024年集成电路出口分季度增长情况  
　　图表 2024年集成电路行业投资按月增长情况  
　　图表 2024年仪器仪表行业主要产品产量及增速  
　　图表 2024年仪器仪表行业产销同比增长趋势图  
　　图表 2024年我国仪器仪表产品进出口市场统计  
　　图表 2024年全国及省份分析仪器产量情况  
　　图表 2024年环境监测专用仪器仪表制造业产品销售收入及同比增速  
　　图表 2024年环境监测专用仪器仪表制造业利润总额及同比增速  
　　图表 2024年全国及中部六省装备制造行业企业单位数  
　　图表 2024年全国及中部六省装备制造行业工业总产值及比重  
　　图表 2024年全国及中部六省装备制造行业销售收入及比重  
　　图表 2024年全国及中部六省装备制造行业主要效益情况  
　　图表 2024年中国一重非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年中国一重主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年中国一重主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年中国一重主营业务分地区情况  
　　图表 2024年中国一重对外股权投资情况  
　　图表 2024年中国一重投资公司情况  
　　图表 2024年太原重工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年太原重工非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年太原重工主营业务分产品情况  
　　图表 2024年太原重工主营业务分地区情况  
　　图表 2024年徐工机械主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2024年徐工机械非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年徐工机械主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年徐工机械主营业务分行地区情况  
　　图表 2024年徐工机械对外投资情况  
　　图表 2024年三一重工非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年三一重工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年三一重工主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年三一重工主营业务分地区情况  
　　图表 2024年三一重工对外股权投资情况  
　　图表 2024年上汽集团主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年上汽集团非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年上汽集团主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年上汽集团主营业务分地区情况  
　　图表 2024年东风汽车非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年东风汽车主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年东风汽车主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年东风汽车主营业务分地区情况  
　　图表 2024年中国船舶非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年中国船舶主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年中国船舶主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年中国船舶主营业务分地区情况  
　　图表 2024年航天科技主要会计数据和财务指标  
　　图表 2024年航天科技非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年航天科技主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年航天科技主营业务分地区情况  
　　图表 2024年特变电工非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年特变电工主要会计数据及财务指标  
　　图表 2024年特变电工主营业务分产品情况  
　　图表 2024年特变电工主营业务分地区情况  
　　图表 2024年东方电气非经常性损益项目及金额  
　　图表 2024年东方电气主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2024年东方电气主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2024年东方电气主营业务分地区情况  
　　图表 2024-2030年我国核电装机容量预测  
　　图表 2024-2030年中国装备制造行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国高端装备制造行业市场规模预测  
略……

了解《[中国装备制造市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1637289，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/89/ZhuangBeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.html>

热点：机械制造行业现状及发展前景、装备制造业包括哪些行业、数控车床、装备制造是什么专业、石家庄装备制造职业技术学校、装备制造职业技术学校、智能制造装备的未来发展趋势、装备制造集团、中国高端装备制造业现状

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！