|  |
| --- |
| [中国工程机械行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.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： | [中国工程机械行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1688991　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　工程机械行业近年来在全球范围内保持稳定增长态势，特别是在基础设施建设、能源工程、矿山开采等领域需求旺盛。当前，工程机械正处在自动化、智能化、绿色环保的转型升级阶段，产品设计更加注重节能减排、操作便捷与效率提升。无人驾驶、远程操控、物联网监测等先进技术的应用正在改变传统施工模式，推动行业向前发展。未来，随着5G、AI、大数据等新一代信息技术的深度融合，工程机械将继续朝着高度智能化、模块化、服务化方向演进，并且在后市场服务、二手设备交易、租赁业务等方面拓展新的商业模式。  
　　《[中国工程机械行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了工程机械行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了工程机械产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对工程机械行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对工程机械重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 中国工程机械行业相关概述  
　　1.1 工程机械行业的概念及分类  
　　　　1.1.1 概念界定  
　　　　1.1.2 产品分类  
　　1.2 工程机械行业特征  
　　　　1.2.1 行业周期性短且强  
　　　　1.2.2 产品销售具有季节性  
　　1.3 工程机械行业投资特性  
　　　　1.3.1 资本密集  
　　　　1.3.2 技术密集  
　　　　1.3.3 劳动密集  
　　1.4 工程机械行业产业链分析  
　　　　1.4.1 产业链介绍  
　　　　1.4.2 上游供应链分析  
　　　　1.4.3 下游需求链分析  
　　1.5 工程机械行业在国民经济中的地位  
  
第二章 中国工程机械行业投资环境分析  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 国际经济形势分析  
　　　　2.1.2 国内经济形势分析  
　　　　2.1.3 经济环境新变化促进转型升级  
　　2.2 政策环境  
　　　　2.2.1 重点政策汇总分析  
　　　　2.2.2 转型升级相关政策  
　　　　2.2.3 政策未来趋势分析  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 人口发展与经济社会转型分析  
　　　　2.3.2 转型时期的社会管理创新  
　　　　2.3.3 企业应加快探索转型升级途径  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 技术创新成果  
　　　　2.4.2 技术服务市场分析  
　　　　2.4.3 节能减排技术实现手段  
  
第三章 中国经济转型升级大背景分析  
　　3.1 中国经济转型升级势在必行  
　　　　3.1.1 国内外环境变化倒逼经济转型升级  
　　　　3.1.2 转型升级是中国经济发展环境变化的迫切要求  
　　　　3.1.3 中国经济转型升级刻不容缓  
　　3.2 中国经济转型升级深入分析  
　　　　3.2.1 中国经济转型升级的目标和内涵  
　　　　3.2.2 我国经济转型升级面临的挑战和机遇  
　　　　3.2.3 推动中国经济转型升级需注意的问题及实现途径  
　　　　3.2.4 我国实现经济转型升级需全面深化改革  
　　　　3.2.5 我国经济转型升级重在推动产业转型升级  
　　3.3 “中国制造”转型升级的必要性  
　　　　3.3.1 应对欧美“再工业化”  
　　　　3.3.2 应对新兴国家“同质竞争”  
　　　　3.3.3 应对国内“双重挑战”  
　　　　3.3.4 实现从“中国制造”向“中国创造”转变  
　　3.4 转型升级是走新型工业化道路的根本要求  
　　　　3.4.1 工业是转方式的主战场  
　　　　3.4.2 向新型工业化道路转变  
　　　　3.4.3 结构整体优化迫在眉睫  
　　3.5 完善环境倒逼机制是推动产业转型升级的重要途径  
　　　　3.5.1 有助于加快淘汰落后产能  
　　　　3.5.2 有助于改造提升传统产业  
　　　　3.5.3 有助于发展新兴产业  
　　　　3.5.4 完善环境倒逼机制的切入点  
　　3.6 中国经济转型升级的着力点  
　　　　3.6.1 认识的转型升级  
　　　　3.6.2 目标的转型升级  
　　　　3.6.3 环境的转型升级  
　　　　3.6.4 体制的转型升级  
　　　　3.6.5 企业和企业家的转型升级  
　　3.7 “十四五”中国经济转型升级导向分析  
　　　　3.7.1 由工业主导型经济转向服务业主导型经济  
　　　　3.7.2 由要素主导型经济转向创新主导型经济  
　　　　3.7.3 由投资主导型经济转向消费主导型经济  
  
第四章 中国工程机械行业发展现状分析  
　　4.1 中国工程机械行业运行状况分析  
　　　　4.1.1 行业总产值  
　　　　4.1.2 行业规模  
　　　　4.1.3 行业经营状况  
　　　　4.1.4 行业财务指标  
　　　　4.1.5 行业供求状况  
　　　　4.1.6 行业进出口状况  
　　4.2 中国工程机械行业投融资状况分析  
　　　　4.2.1 行业金融需求情况  
　　　　4.2.2 固定资产投资分析  
　　　　4.2.3 兼并重组情况分析  
　　4.3 中国工程机械行业投资运作模式分析  
　　　　4.3.1 经营模式分析  
　　　　4.3.2 盈利模式分析  
　　　　4.3.3 资金运作模式  
　　4.4 中国工程机械行业竞争结构分析  
　　　　4.4.1 上游供应商  
　　　　4.4.2 下游购买者  
　　　　4.4.3 潜在竞争者进入  
　　　　4.4.4 替代品的替代能力  
　　　　4.4.5 行业内竞争者的竞争能力  
  
第五章 中国工程机械行业存在的风险及转型升级的迫切性  
　　5.1 中国工程机械行业面临的挑战  
　　　　5.1.1 出口增长困难大  
　　　　5.1.2 资金压力增大  
　　　　5.1.3 人力和环境资源成本快速攀升  
　　　　5.1.4 需求不旺，价格低迷  
　　5.2 中国工程机械行业存在的壁垒分析  
　　　　5.2.1 进入壁垒  
　　　　5.2.2 准入壁垒  
　　　　5.2.3 退出壁垒  
　　5.3 中国工程机械行业发展面临的风险分析  
　　　　5.3.1 外部环境风险  
　　　　5.3.2 经营风险  
　　　　5.3.3 产业链风险  
　　　　5.3.4 环保风险  
　　　　5.3.5 风险控制对策  
　　5.4 中国工程机械行业亟待转型升级  
　　　　5.4.1 加快转型升级是工业发展紧迫任务  
　　　　5.4.2 工程机械行业转型升级大势所趋  
　　　　5.4.3 中国工程机械企业转型升级刻不容缓  
　　　　5.4.4 国IV标准潜在压力促我国工程机械转型升级  
  
第六章 中国工程机械行业转型升级现状及风险分析  
　　6.1 中国企业转型升级状况总析  
　　　　6.1.1 企业转型升级的经历  
　　　　6.1.2 企业转型升级所涉及的范围  
　　　　6.1.3 企业转型升级的主要原因  
　　6.2 中国工程机械行业转型升级现状解析  
　　　　6.2.1 行业转型升级步伐加快  
　　　　6.2.2 行业推进转型升级取得的成效  
　　6.3 制造企业转型升级战略风险的形成机理  
　　　　6.3.1 企业转型升级主要面临的风险  
　　　　6.3.2 制造企业转型升级战略风险的形成过程  
　　　　6.3.3 转型升级环境的不确定性和能力培养之间的均衡机制  
　　6.4 中国工程机械制造商转型升级面临的困境  
　　　　6.4.1 面临复杂多变的外部环境  
　　　　6.4.2 缺乏战略意识  
　　　　6.4.3 企业自身的问题  
  
第七章 中国工程机械细分行业转型升级的必要性及战略分析  
　　7.1 挖掘机行业转型升级的必要性及实施方案  
　　　　7.1.1 行业发展现状分析  
　　　　7.1.2 行业存在的风险  
　　　　7.1.3 行业亟须转型升级  
　　　　7.1.4 行业转型升级战略  
　　　　7.1.5 行业转型升级方向  
　　7.2 起重机行业转型升级的必要性及实施方案  
　　　　7.2.1 行业发展现状分析  
　　　　7.2.2 行业面临的风险分析  
　　　　7.2.3 行业大而不强需转型升级  
　　　　7.2.4 行业转型升级现状  
　　　　7.2.5 企业转型升级策略  
　　　　7.2.6 行业转型升级方向  
　　7.3 矿山机械行业转型升级的必要性及实施方案  
　　　　7.3.1 行业发展综述  
　　　　7.3.2 行业转型升级破在眉睫  
　　　　7.3.3 行业转型升级战略  
　　　　7.3.4 行业转型升级方向  
　　7.4 其他细分行业转型升级的必要性及实施方案  
　　　　7.4.1 压路机行业  
　　　　7.4.2 装载机行业  
　　　　7.4.3 推土机行业  
　　　　7.4.4 平地机行业  
　　　　7.4.5 叉车行业  
　　　　7.4.6 混凝土机械行业  
　　　　7.4.7 军用工程机械行业  
  
第八章 中国部分省市工程机械行业转型升级战略分析  
　　8.1 福建省泉州市推进工程机械行业转型升级的战略  
　　　　8.1.1 行业发展现状及面临的的困境  
　　　　8.1.2 行业转型升级刻不容缓  
　　　　8.1.3 行业转型升级现状  
　　　　8.1.4 行业转型升级战略  
　　8.2 湖南省推进工程机械行业转型升级的战略  
　　　　8.2.1 行业发展现状综合分析  
　　　　8.2.2 行业发展存在的隐忧  
　　　　8.2.3 行业转型升级提速  
　　　　8.2.4 行业转型发展空间大  
　　　　8.2.5 行业转型升级战略  
　　8.3 山东省推进工程机械行业转型升级的战略  
　　　　8.3.1 行业发展综合分析  
　　　　8.3.2 行业转型升级加速  
　　　　8.3.3 主要地区行业转型升级现状  
　　8.4 其他地区工程机械行业转型升级战略战略  
　　　　8.4.1 江苏省工程机械行业转型升级分析  
　　　　8.4.2 河南省工程机械行业转型升级战略分析  
　　　　8.4.3 辽宁省工程机械行业转型升级战略分析  
  
第九章 中国工程机械行业重点企业转型升级案例分析及经验借鉴  
　　9.1 徐工机械  
　　　　9.1.1 公司发展概况  
　　　　9.1.2 公司经营现状  
　　　　9.1.3 公司核心竞争力  
　　　　9.1.4 公司面临的风险  
　　　　9.1.5 公司转型升级战略  
　　9.2 三一重工  
　　　　9.2.1 公司发展概况  
　　　　9.2.2 公司经营现状  
　　　　9.2.3 公司核心竞争力  
　　　　9.2.4 公司面临的风险  
　　　　9.2.5 公司转型升级战略  
　　9.3 中联重科  
　　　　9.3.1 公司发展概况  
　　　　9.3.2 公司经营现状  
　　　　9.3.3 公司核心竞争力  
　　　　9.3.4 公司面临的风险  
　　　　9.3.5 公司转型升级战略  
　　9.4 山推股份  
　　　　9.4.1 公司发展概况  
　　　　9.4.2 公司经营现状  
　　　　9.4.3 公司核心竞争力  
　　　　9.4.4 公司面临的风险  
　　　　9.4.5 公司转型升级战略  
　　9.5 柳工  
　　　　9.5.1 公司发展概况  
　　　　9.5.2 公司经营现状  
　　　　9.5.3 公司核心竞争力  
　　　　9.5.4 公司面临的风险  
　　　　9.5.5 公司转型升级战略  
  
第十章 中国工程机械行业转型升级战略分析  
　　10.1 制造企业转型升级战略模式选择及建议  
　　　　10.1.1 企业转型升级的主要措施  
　　　　10.1.2 制造企业转型升级的战略模式选择及案例分析  
　　　　10.1.3 条件成熟的制造企业转型升级战略分析  
　　　　10.1.4 条件不成熟的制造企业转型升级战略分析  
　　10.2 中国工程机械行业转型升级战略选择  
　　　　10.2.1 产品多元化及产品组合优化  
　　　　10.2.2 关键零部件研发创新  
　　　　10.2.3 服务整体提升  
　　　　10.2.4 销售渠道创新  
　　　　10.2.5 国际化战略  
　　10.3 中国工程机械制造商转型升级策略  
　　　　10.3.1 制定规范合理的企业发展战略  
　　　　10.3.2 革新发展理念  
　　　　10.3.3 优化运作模式  
　　　　10.3.4 “走出去”战略  
  
第十一章 中^智^林^：中国工程机械行业转型升级的方向  
　　11.1 中国工程机械行业转型升级的主要方向  
　　　　11.1.1 节能环保转型升级方向  
　　　　11.1.2 智能化转型升级方向  
　　　　11.1.3 拓展海外市场成行业转型升级重要方向  
　　11.2 中国工程机械企业产品转型升级方向剖析  
　　　　11.2.1 提高工程机械产品科附加值  
　　　　11.2.2 拓宽产业链加强企业综合竞争  
　　　　11.2.3 追逐“缝隙市场”执着于主业  
  
图表目录  
　　图表 1 工程机械行业产品分类  
　　图表 2 工程机械行业产业链介绍  
　　图表 3 2020-2025年铁路累计固定资产投资及增速  
　　图表 4 2020-2025年铁路基建投资及增速  
　　图表 5 2020-2025年公路建设累计投资及增速  
　　图表 6 2020-2025年水利工程固定资产投资及增速  
　　图表 7 2020-2025年全国全口径装机容量及增速情况  
　　图表 8 2020-2025年全国单月发电量及增速情况  
　　图表 9 2020-2025年全国单月用电量及增速情况  
　　图表 10 2020-2025年煤炭固定资产投资及增速  
　　图表 11 2020-2025年工程机械行业工业总产值占GDP比重  
　　图表 12 工程机械行业对国民经济发展的作用  
　　图表 13 2025年工程机械行业相关政策汇总  
　　图表 14 《中华人民共和国特种设备安全法》基本内容  
　　图表 15 《再制造产品“以旧换再”试点实施方案》基本内容  
　　图表 16 “十四五”时期工业转型升级的主要指标  
　　图表 17 2020-2025年工程机械行业规模指标  
　　图表 18 2020-2025年工程机械行业经营效益情况  
　　图表 19 2020-2025年工程机械行业三费情况  
　　图表 20 2020-2025年工程机械行业财务指标情况  
　　图表 21 2020-2025年工程机械行业主要产品产量情况  
　　图表 22 2025年工程机械行业主要产品销量  
　　图表 23 2020-2025年工程机械行业进口总额及增长率趋势  
　　图表 24 2025年我国工程机械产品进口前20位的国家  
　　图表 25 2020-2025年工程机械行业出口总额及增长率趋势  
　　图表 26 2025年我国工程机械产品出口前20位的国家  
　　图表 27 2020-2025年工程机械行业固定资产投资总额及增长率  
　　图表 28 2025年工程机械行业重大兼并重组事件  
　　图表 29 经历过转型升级的企业占比  
　　图表 30 企业转型升级所涉及范围  
　　图表 31 企业转型升级的主要原因  
　　图表 32 企业转型升级过程中将会面临的风险  
　　图表 33 环境、企业能力与转型升级战略风险的关系  
　　图表 34 基于组织与环境关系的转型升级战略风险形成过程  
　　图表 35 环境的不确定性及其诱导的外部风险  
　　图表 36 企业能力刚性与其产生的风险  
　　图表 37 环境要求、企业能力培养与风险关系  
　　图表 38 2020-2025年中国起重机产量及其增速统计  
　　图表 39 2025年我国起重机行业产量月度增长统计  
　　图表 40 2025年中国起重机行业产量集中度分析  
　　图表 41 2025年全国起重机产量及其增长统计  
　　图表 42 2020-2025年我国矿山机械行业销售收入统计  
　　图表 43 2025-2031年我国矿山机械行业销售收入预测  
　　图表 44 2020-2025年中国装载机月度销量走势  
　　图表 45 2025年装载机行业市场占比情况  
　　图表 46 2025年装载机行业市占率同比变化情况  
　　图表 47 2025年叉车各月产销量情况  
　　图表 48 2025年混泥土机械各月生产情况  
　　图表 49 2025年全国各省市混凝土机械产量情况  
　　图表 50 军用工程机械转型发展需求递进关系  
　　图表 51 美军工程机械装备发展情况  
　　图表 52 军用工程机械智能化发展技术路线图  
　　图表 53 2020-2025年湖南省工程机械行业规模情况  
　　图表 54 2020-2025年湖南省工程机械行业经营情况  
　　图表 55 2020-2025年山东省工程机械行业规模情况  
　　图表 56 2020-2025年山东省工程机械行业经营效益状况  
　　图表 57 2020-2025年江苏省工程机械行业规模情况  
　　图表 58 江苏省工程机械行业三大产业基地  
　　图表 59 江苏省工程机械重点企业  
　　图表 60 2020-2025年江苏省工程机械行业经营效益情况  
　　图表 61 2020-2025年河南省工程机械行业规模情况  
　　图表 62 2020-2025年河南省工程机械行业经营效益情况  
　　图表 63 2020-2025年河南省工程机械企业员工规模情况对比  
　　图表 64 2020-2025年辽宁省工程机械行业规模情况  
　　图表 65 2020-2025年辽宁省工程机械行业经营效益情况  
　　图表 66 促进企业转型升级的因素  
　　图表 67 向微笑曲线左右移动提高价值链上产品的附加值模式  
　　图表 68 通过转向新兴行业实现价值链转型提高产品附加值  
略……

了解《[中国工程机械行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1688991，

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_JiXieJiDian/91/GongChengJiXieShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：起重机、工程机械行业现状和发展趋势、工程机械是干什么的、工程机械发展现状及趋势、三一挖掘机价格及型号大全价格、工程机械租赁公司起名、施工机械设备一览表、工程机械行业分析及现状、自动化设备

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！