# 2024版中国工程机械市场调研与前 景预测分析报告

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2024版中国工程机械市场调研与前景预测分析报告

报告编号: 1A50206 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/20/GongChengJiXieShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

工程机械行业正经历着数字化、电动化和智能化的转型。无人驾驶挖掘机、遥控操作的起重机、集成物联网技术的装载机等,展示了未来工程机械的无限可能。同时,随着环保法规的趋严,电动化和氢燃料电池动力的工程机械逐渐进入市场,减少了废气排放和噪音污染。此外,设备的远程监控和预测性维护,提高了工程机械的可靠性和运营效率。

未来,工程机械将更加注重可持续性、智能化和多功能性。可持续性方面,继续推进电动化和使用可再生能源,减少碳足迹,同时提高能源利用效率。智能化方面,通过集成AI、5G通信和边缘计算,实现工程机械的自主作业和群智协同,提升施工质量和安全性。多功能性方面,开发更多集成多种作业能力的工程机械,如同时具备挖掘和运输功能的设备,以适应复杂多变的施工环境。

#### 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

-2- 工程机械行业分析报告

- 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"

工程机械市场需求分析预测 -3-

- 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 "十三五"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- 工程机械行业分析报告

- 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

工程机械市场需求分析预测 -5-

- 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

-6- 工程机械行业分析报告

#### 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

工程机械市场需求分析预测 -7-

- 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

-8- 工程机械行业分析报告

- 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 2019-2024年铁路累计固定资产投资及增速
- 图表 4 2019-2024年铁路基建投资及增速
- 图表 5 2019-2024年公路建设累计投资及增速
- 图表 6 2019-2024年水利工程固定资产投资及增速
- 图表 7 2019-2024年全国全口径装机容量及增速情况
- 图表 8 2019-2024年全国单月发电量及增速情况
- 图表 9 2019-2024年全国单月用电量及增速情况
- 图表 10 2019-2024年煤炭固定资产投资及增速
- 图表 11 2019-2024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 2024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 "十三五"时期工业转型升级的主要指标
- 图表 17 2019-2024年工程机械行业规模指标
- 图表 18 2019-2024年工程机械行业经营效益情况
- 图表 19 2019-2024年工程机械行业三费情况
- 图表 20 2019-2024年工程机械行业财务指标情况
- 图表 21 2019-2024年工程机械行业主要产品产量情况
- 图表 22 2024年工程机械行业主要产品销量
- 图表 23 2019-2024年工程机械行业进口总额及增长率趋势
- 图表 24 2024年我国工程机械产品进口前20位的国家
- 图表 25 2019-2024年工程机械行业出口总额及增长率趋势
- 图表 26 2024年我国工程机械产品出口前20位的国家
- 图表 27 2019-2024年工程机械行业固定资产投资总额及增长率
- 图表 28 2024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

工程机械市场需求分析预测 -9-

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 2019-2024年中国起重机产量及其增速统计

图表 39 2024年我国起重机行业产量月度增长统计

图表 40 2024年中国起重机行业产量集中度分析

图表 41 2024年全国起重机产量及其增长统计

图表 42 2019-2024年我国矿山机械行业销售收入统计

图表 43 2024-2030年我国矿山机械行业销售收入预测

图表 44 2019-2024年中国装载机月度销量走势

图表 45 2024年装载机行业市场占比情况

图表 46 2024年装载机行业市占率同比变化情况

图表 47 2024年叉车各月产销量情况

图表 48 2024年混泥土机械各月生产情况

图表 49 2024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 2019-2024年湖南省工程机械行业规模情况

图表 54 2019-2024年湖南省工程机械行业经营情况

图表 55 2019-2024年山东省工程机械行业规模情况

图表 56 2019-2024年山东省工程机械行业经营效益状况

图表 57 2019-2024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 2019-2024年江苏省工程机械行业经营效益情况

图表 61 2019-2024年河南省工程机械行业规模情况

图表 62 2019-2024年河南省工程机械行业经营效益情况

图表 63 2019-2024年河南省工程机械企业员工规模情况对比

图表 64 2019-2024年辽宁省工程机械行业规模情况

图表 65 2019-2024年辽宁省工程机械行业经营效益情况

-10- 工程机械行业分析报告

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……

订阅"2024版中国工程机械市场调研与前景预测分析报告",编号: 1A50206,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/20/GongChengJiXieShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

工程机械市场需求分析预测 -11-