

2025-2031年中国建筑工程 机械制造行业发展态势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国建筑工程机械制造行业发展态势与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202411/472157.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国建筑工程机械制造行业发展态势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着建筑工程机械行业竞争的不断加剧，大型建筑工程机械企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的建筑工程机械生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的建筑工程机械品牌迅速崛起，逐渐成为建筑工程机械行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对建筑工程机械行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了建筑工程机械制造行业的投资背景、下游需求环境、行业整体运营状况、行业的投资规模与库存水平、行业的竞争现状、各大区域市场的需求状况、主要机械产品的需求量、行业标杆企业的经营状况及行业投融资趋势；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个建筑工程机械行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：投资背景篇

1.1建筑工程机械制造行业投资背景分析

1.1.1建筑工程机械制造行业定义及分类

(1) 行业概念及定义

(2) 行业主要产品分类

(3) 行业在国民经济中的地位

1.1.2建筑工程机械制造行业统计标准

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业主要统计方法介绍

(3) 行业涵盖数据种类介绍

1.1.3行业政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业主要政策

(3) 行业发展规划

1.1.4行业经济环境分析

(1) 国际经济环境分析

1) 国际经济现状

2) 国际经济环境展望

(2) 国内经济环境分析

1) 国内经济现状

2) 国内经济环境展望

1.1.5行业投资环境分析

(1) 固定资产投资规模与增速分析

(2) 房地产投资规模与增速分析

1) 总投资规模及增速

2) 住宅投资规模及增速

3) 办公楼投资规模及增速

(3) 基础设施投资规模与增速分析

(4) 建筑工程机械制造行业景气指数分析

1.1.6行业技术环境分析

1.2建筑工程机械制造行业整体运营状况分析

1.2.1建筑工程机械制造行业经营状况分析

(1) 建筑工程机械制造行业经营效益分析

(2) 建筑工程机械制造行业盈利能力分析

(3) 建筑工程机械制造行业营运能力分析

(4) 建筑工程机械制造行业偿债能力分析

(5) 建筑工程机械制造行业发展能力分析

1.2.2建筑工程机械制造行业经济指标分析

(1) 行业经济效益主要影响因素

(2) 行业主要经济指标分析

(3) 不同地区企业经济指标分析

1) 不同地区销售收入情况分析

2) 不同地区资产总额情况分析

3) 不同地区销售利润情况分析

4) 不同地区利润总额情况分析

5) 不同地区产成品情况分析

1.2.3 建筑工程机械制造行业供需平衡分析

(1) 全国建筑工程机械制造行业供给情况分析

1) 全国建筑工程机械制造行业总产值分析

2) 全国建筑工程机械制造行业产成品分析

(2) 各地区建筑工程机械制造行业供给情况分析

1) 总产值排名前的10个地区分析

2) 产成品排名前的10个地区分析

(3) 全国建筑工程机械制造行业需求情况分析

1) 全国建筑工程机械制造行业销售产值分析

2) 全国建筑工程机械制造行业销售收入分析

(4) 各地区建筑工程机械制造行业需求情况分析

1) 销售产值排名前的10个地区分析

2) 销售收入排名前的10个地区分析

(5) 全国建筑工程机械制造行业产销率分析

1.2.4 建筑工程机械制造行业进出口市场分析

(1) 建筑工程机械制造行业进出口综述

(2) 建筑工程机械制造行业出口市场分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 建筑工程机械制造行业进口市场分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(4) 建筑工程机械制造行业进出口前景及建议

1) 行业出口前景及建议

2) 行业进口前景及建议

1.3 建筑工程机械制造行业市场竞争与并购投资分析

1.3.1 建筑工程机械制造行业国际市场竞争分析

(1) 国际建筑工程机械制造市场发展状况

(2) 国际建筑工程机械制造市场竞争格局

(3) 国际建筑工程机械制造市场竞争趋势分析

(4) 跨国公司在中国市场的投资布局

1) 日立建机株式会社

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

2) 株式会社小松制作所

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

3) 沃尔沃建筑设备

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

4) 斗山工程机械

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

5) 卡特彼勒公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

6) 神钢建机株式会社

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业在华布局分析

7) 现代重工集团

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业在华布局分析

(5) 跨国公司在中国的竞争策略分析

1.3.2 建筑工程机械制造行业国内市场竞争状况分析

(1) 建筑工程机械制造行业国内竞争格局分析

1) 民营企业

2) 外资企业

3) 国有企业

(2) 建筑工程机械制造行业五力竞争情况分析

1) 现有企业的竞争情况分析

2) 潜在进入者威胁分析

3) 供应商议价能力分析

4) 下游客户议价能力分析

5) 替代品威胁分析

6) 五力竞争情况总结

(3) 国内建筑工程机械制造行业未来竞争趋势预测

1.3.3 建筑工程机械制造行业投资并购分析

(1) 建筑工程机械制造行业投资并购特征

(2) 建筑工程机械制造行业并购规模分析

(3) 建筑工程机械制造行业并购案例分析

(4) 建筑工程机械制造行业投资并购趋势

第2章：产品市场篇

2.1 中国挖掘机市场需求规模与发展趋势分析

2.1.1 中国挖掘机市场发展规模分析

(1) 中国挖掘机市场保有量分析

(2) 中国挖掘机市场进出口规模分析

(3) 中国挖掘机市场销售规模分析

(4) 中国挖掘机市场产量规模分析

2.1.2 中国挖掘机市场竞争格局分析

- (1) 中国挖掘机市场主要品牌分析
- (2) 中国挖掘机市场内外资品牌竞争格局分析
- (3) 中国挖掘机市场本土品牌竞争格局分析

2.1.3 挖掘机市场最新技术分析

- (1) 挖掘机市场技术专利现状
- (2) 挖掘机市场最新热点技术分析

2.1.4 挖掘机市场需求前景与趋势分析

2.2 中国装载机市场需求规模与发展趋势分析

2.2.1 中国装载机市场发展规模分析

- (1) 中国装载机市场保有量分析
- (2) 中国装载机市场进出口规模分析
- (3) 中国装载机市场销售规模分析
- (4) 中国装载机市场产量规模分析

2.2.2 中国装载机市场竞争格局分析

- (1) 中国装载机市场主要品牌分析
- (2) 中国装载机市场内外资品牌竞争格局分析
- (3) 中国装载机市场本土品牌竞争格局分析

2.2.3 装载机市场最新技术趋势分析

- (1) 装载机市场技术专利现状
- (2) 装载机市场最新热点技术分析

2.2.4 装载机市场需求前景与趋势分析

2.3 中国混凝土机械市场需求规模与发展趋势分析

2.3.1 中国混凝土机械市场发展规模分析

- (1) 中国混凝土机械市场保有量分析
- (2) 中国混凝土机械市场进出口规模分析
- (3) 中国混凝土机械市场销售规模分析
- (4) 中国混凝土机械市场产量规模分析

2.3.2 中国混凝土机械市场竞争格局分析

- (1) 中国混凝土机械市场主要品牌分析
- (2) 中国混凝土机械市场内外资品牌竞争格局分析
- (3) 中国混凝土机械市场本土品牌竞争格局分析

2.3.3 混凝土机械市场最新技术趋势分析

(1) 混凝土机械市场技术专利现状

(2) 混凝土机械市场最新热点技术分析

2.3.4混凝土机械市场需求前景与趋势分析

2.4建筑工程机械制造行业其他产品市场需求分析

2.4.1中国推土机产品市场需求规模预测分析

(1) 中国推土机市场主要竞争格局分析

(2) 中国推土机市场规模分析

(3) 中国推土机市场规模预测

(4) 中国推土机市场发展趋势分析

2.4.2中国压路机产品市场需求规模预测分析

(1) 中国压路机市场主要竞争格局分析

(2) 中国压路机市场规模分析

(3) 中国压路机市场规模预测

(4) 中国压路机市场发展趋势分析

2.4.3中国起重机产品市场需求规模预测分析

(1) 中国起重机市场主要竞争格局分析

(2) 中国起重机市场规模分析

(3) 中国起重机市场规模预测

(4) 中国起重机市场发展趋势分析

2.4.4中国叉车产品市场需求规模预测分析

(1) 中国叉车市场主要竞争格局分析

(2) 中国叉车市场规模分析

(3) 中国叉车市场规模预测

(4) 中国叉车市场发展趋势分析

第3章：区域市场篇

3.1建筑工程机械制造区域市场产销规模与需求预测

3.1.1建筑工程机械行业总体区域结构特征分析

(1) 建筑工程机械行业区域结构总体特征

(2) 建筑工程机械行业区域集中度分析

(3) 建筑工程机械行业规模指标区域分布分析

(4) 建筑工程机械行业效益指标区域分布分析

(5) 建筑工程机械行业企业规模区域分布分析

3.1.2山东省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 山东省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 山东省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 山东省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 山东建筑工程机械需求预测分析
- (5) 山东建筑工程机械投资进入建议

3.1.3湖南省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 湖南省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 湖南省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 湖南省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 湖南省建筑工程机械需求预测分析
- (5) 湖南省建筑工程机械投资进入建议

3.1.4江苏省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 江苏省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 江苏省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 江苏省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 江苏省建筑工程机械需求预测分析
- (5) 江苏省建筑工程机械投资进入建议

3.1.5河南省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 河南省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 河南省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 河南省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 河南省建筑工程机械需求预测分析
- (5) 河南省建筑工程机械投资进入建议

3.1.6安徽省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 安徽省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 安徽省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 安徽省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 安徽省建筑工程机械需求预测分析
- (5) 安徽省建筑工程机械投资进入建议

3.1.7广西建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 广西建筑工程机械需求特征分析

- (2) 广西建筑工程机械市场发展现状
- (3) 广西建筑工程机械产销规模分析
- (4) 广西建筑工程机械需求预测分析
- (5) 广西建筑工程机械投资进入建议

3.1.8 上海建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 上海建筑工程机械需求特征分析
- (2) 上海建筑工程机械市场发展现状
- (3) 上海建筑工程机械产销规模分析
- (4) 上海建筑工程机械需求预测分析
- (5) 上海建筑工程机械投资进入建议

3.1.9 福建省建筑工程机械市场规模与需求分析

- (1) 福建省建筑工程机械需求特征分析
- (2) 福建省建筑工程机械市场发展现状
- (3) 福建省建筑工程机械产销规模分析
- (4) 福建省建筑工程机械需求预测分析
- (5) 福建省建筑工程机械投资进入建议

3.2 建筑工程机械制造行业主要企业经营状况分析

3.2.1 建筑工程机械制造企业发展总体状况分析

3.2.2 建筑工程机械制造行业重点企业个案分析

(1) 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 主要经济指标分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- 5) 企业偿债能力分析
- 6) 企业发展能力分析
- 7) 企业产品结构与最新产品动向
- 8) 企业销售渠道与营销模式分析
- 9) 企业经营状况的优劣势分析
- 10) 企业投资兼并与重组分析
- 11) 企业的最新发展动向分析

(2) 三一重工股份有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 主要经济指标分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- 5) 企业偿债能力分析
- 6) 企业发展能力分析
- 7) 企业产品结构及新产品动向
- 8) 企业销售渠道与网络
- 9) 企业经营状况优劣势分析
- 10) 企业投资兼并与重组分析
- 11) 企业最新发展动向分析

(3) 中联重科股份有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 主要经济指标分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- 5) 企业偿债能力分析
- 6) 企业发展能力分析
- 7) 企业产品结构及新产品动向
- 8) 企业销售渠道与网络
- 9) 企业经营状况优劣势分析
- 10) 企业投资兼并与重组分析
- 11) 企业最新发展动向分析

(4) 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 主要经济指标分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- 5) 企业偿债能力分析
- 6) 企业发展能力分析
- 7) 企业产品结构及新产品动向
- 8) 企业销售渠道与网络

9) 企业发展战略分析

10) 企业经营状况优劣势分析

11) 企业投资兼并与重组分析

12) 企业最新发展动向分析

(5) 厦门厦工机械股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 主要经济指标分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

5) 企业偿债能力分析

6) 企业发展能力分析

7) 企业产品结构及新产品动向

8) 企业销售渠道与网络

9) 企业经营状况优劣势分析

10) 企业投资兼并与重组分析

11) 企业最新发展动向分析

(6) 山推工程机械股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 主要经济指标分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

5) 企业偿债能力分析

6) 企业发展能力分析

7) 企业产品结构及新产品动向

8) 企业销售渠道与网络

9) 企业经营状况优劣势分析

10) 企业投资兼并与重组分析

11) 企业最新发展动向分析

(7) 山东临工工程机械有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营状况分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业经营状况优劣势分析

6) 企业投资兼并与重组分析

7) 企业最新发展动向分析

(8) 常林股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 主要经济指标分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

5) 企业偿债能力分析

6) 企业发展能力分析

7) 企业产品结构及新产品动向

8) 企业销售渠道与网络

9) 企业经营状况优劣势分析

10) 企业投资兼并与重组分析

(9) 北京京城重工机械有限责任公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营状况分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业经营状况优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(10) 山河智能装备股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 主要经济指标分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

5) 企业偿债能力分析

6) 企业发展能力分析

7) 企业产品结构及新产品动向

8) 企业销售渠道与网络

9) 企业经营状况优劣势分析

10) 企业投资兼并与重组分析

第4章：投融资趋势篇

4.1 建筑工程机械制造行业投融资趋势分析

4.1.1 建筑工程机械制造行业投资特性分析

(1) 建筑工程机械制造行业进入壁垒分析

(2) 建筑工程机械制造行业盈利模式分析

1) 整机销售型盈利模式

2) “三位一体”型盈利模式

3) 初级“后市场”型盈利模式

(3) 建筑工程机械制造行业盈利因素分析

1) 下游市场：铁路、采矿和水利投资存在潜力

2) 出口带动：海外市场需求强劲

3) 政策微调：“降息”利好促进行业稳增

4.1.2 中国建筑工程机械制造行业投资风险

(1) 建筑工程机械制造行业政策风险

(2) 建筑工程机械制造行业技术风险

(3) 建筑工程机械制造行业供求风险

(4) 建筑工程机械制造行业宏观经济波动风险

(5) 建筑工程机械制造行业关联产业风险

(6) 建筑工程机械制造行业产品结构风险

(7) 企业生产规模及所有制风险

(8) 建筑工程机械制造行业其他风险

4.1.3 中国建筑工程机械制造行业投资建议

(1) 建筑工程机械制造行业投资现状分析

(2) 建筑工程机械制造行业未来发展方向

(3) 建筑工程机械制造行业主要投资建议

1) 加大新技术和新产品研发

2) 持续改进产品和服务质量

3) 推进经销商发展与网点建设

4) 全面加强成本管理和盈利能力

4.1.4 中国建筑工程机械制造市场发展趋势

(1) 建筑工程机械制造市场发展趋势分析

- 1) 大趋势改变价值创造结构
- 2) 不确定性强调企业需要更加灵活
- 3) 客户变得多元化
- 4) 面对来自新兴国家的竞争

(2) 建筑工程机械制造市场发展前景预测

图表目录

图表1：2020-2024年建筑工程机械制造行业工业总产值占GDP比重变化趋势（单位：%）

图表2：2020-2024年工程机械制造行业景气指数

图表3：2020-2024年建筑工程机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表4：2020-2024年中国建筑工程机械制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表5：2020-2024年中国建筑工程机械制造行业运营能力分析（单位：次）

图表6：2020-2024年中国建筑工程机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表7：2020-2024年中国建筑工程机械制造行业发展能力分析（单位：%）

图表8：2020-2024年建筑工程机械制造行业主要经济指标统计表（单位：亿元，万元，家，%）

图表9：2020-2024年居前的10个省份销售收入统计表（单位：亿元，%）

图表10：2024年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表11：2020-2024年居前的10个省份资产总额统计表（单位：亿元，%）

图表12：2024年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表13：2020-2024年居前的10个省份销售利润统计表（单位：亿元，%）

图表14：2024年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表15：2020-2024年居前的10个省份利润总额统计表（单位：亿元，%）

图表16：2024年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表17：2020-2024年居前的10个省份产成品统计表（单位：亿元，%）

图表18：2024年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表19：2020-2024年建筑工程机械制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表20：2020-2024年建筑工程机械制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表21：2020-2024年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表22：2024年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表23：2020-2024年产成品居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表24：2024年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表25：2020-2024年建筑工程机械制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2020-2024年建筑工程机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2020-2024年销售产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表28：2024年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表29：2020-2024年销售收入居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表30：2024年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472157.html>