

2025-2031年中国压路机行业分析与投资前景报告

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年中国压路机行业分析与投资前景报告》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/202503/479923.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

压路机属于资金密集、技术密集型且与相关工业关系极强的产品，涉及技术面广、业务多，主机厂产品技术含量的提高，需要众多配套厂家的密切配合，约有60%-70%的配套件需专业厂提供。压路机主机生产以产品总体设计、结构件制造、产品配套件选购和组装为主要内容。

2024年，全国累计销售压路机15092台，同比下降22.7%。2024年2月当月销售各类压路机1398台，同比增长16.1%。2024年1-2月累计销售压路机2538台，同比增长6.5%。

压路机产业的成长主要受以下几个因素的影响：一是国家经济发展水平，二是工业化程度，三是社会的压路机使用意识。由于国家对公路交通等基础设施投资力度不断加大是一个不争的事实，因而与此密切相关的压路机产业将会直接受益。当然行业的竞争也将上升到一个更高的层面，抓管理、比质量、比服务将成为未来竞争的主要手段。同时未来压路机市场重心将逐渐向西、向北转移，西部地区市场将逐渐升温。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国压路机行业分析与投资前景报告》共七章。首先介绍了工程机械的定义、种类以及压路机的分类等，接着分析了国内外工程机械市场的总体概况，并对压路机市场的运行情况做了细致分析。然后详细介绍了压路机细分市场的发展状况、压路机重点企业的运营状况，最后分析了压路机市场的投资前景及发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国工程机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对压路机产业有个系统深入的了解、或者想投资压路机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 压路机相关概述

1.1 工程机械基本介绍

1.1.1 工程机械的定义

1.1.2 工程机械的分类

1.1.3 压实机械的概念及种类

1.2 压路机的分类

1.2.1 按压实原理分

1.2.2 按工作质量大小分

1.2.3 按压路机用途分

1.2.4 按结构型式分

第二章 2020-2024年工程机械行业发展分析

2.1 2020-2024年国际工程机械行业发展概况

2.1.1 世界工程机械行业发展回顾

2.1.2 全球工程机械行业发展现状

2.1.3 全球工程机械市场发展态势

2.1.4 世界工程机械再制造市场运行概况

2.2 2020-2024年中国工程机械行业发展分析

2.2.1 中国工程机械行业发展的四个阶段

2.2.2 国内工程机械产业发展成就回顾

2.2.3 我国工程机械市场产品发展的主要特点

2.2.4 中国工程机械产业融资租赁业务发展势头迅猛

2.2.5 我国工程机械企业积极布局海外市场

2.2.6 国内工程机械行业在俄罗斯市场拓展空间大

2.3 2020-2024年工程机械行业发展现状

2.3.1 中国工程机械行业国际化进程加速

2.3.2 中国工程机械行业的发展

2.3.3 中国工程机械行业产销动态

2.4 中国工程机械行业发展存在的问题及措施建议

2.4.1 我国工程机械行业发展面临的困难

2.4.2 我国工程机械行业并购的渠道障碍

2.4.3 国内工程机械再制造产业运行存在的问题及建议

2.4.4 制约国内路面压实机械市场盈利的因素及其提升策略

2.4.5 我国小型工程机械企业的发展对策分析

第三章 2020-2024年压路机行业发展分析

3.1 2020-2024年压路机行业发展概况

3.1.1 世界主要压路机制造企业发展状况

3.1.2 世界现代压路机产品发展特点

3.1.3 我国压路机行业“十二五”发展回顾

- 3.1.4 国内压路机产品畅销非洲市场
- 3.1.5 我国高铁建设推动压路机产业升级
- 3.1.6 我国压路机市场竞争渐趋激烈化
- 3.2 2020-2024年中国压路机行业发展分析
 - 3.2.1 我国压路机市场运行回顾
 - 3.2.2 我国压路机市场运行现状
 - 3.2.3 我国压路机市场运行态势分析
- 3.3 2020-2024年中国二手压路机行业发展分析
 - 3.3.1 我国二手压路机行业发展态势良好
 - 3.3.2 中国二手压路机变速箱发展状况
 - 3.3.3 我国二手压路机行业发展的措施建议
- 3.4 中国压路机行业发展存在的问题及措施建议
 - 3.4.1 压路机行业制造技术仍需提升
 - 3.4.2 国产压路机抗衡洋品牌配套件是软肋
 - 3.4.3 我国压路机智能化发展对策

第四章 2020-2024年压路机细分市场发展分析

- 4.1 振动压路机
 - 4.1.1 世界智能型振动压路机的发展阶段
 - 4.1.2 国际振动压路机技术运行状况
 - 4.1.3 我国二手振动压路机行业发展特点
- 4.2 冲击式压路机
 - 4.2.1 冲击式压路机的发明及作用
 - 4.2.2 冲击式压路机的构成及工作原理
 - 4.2.3 冲击式压路机的工程应用分析
- 4.3 轮胎压路机
 - 4.3.1 轮胎压路机的特性
 - 4.3.2 轮胎压路机的压实原理
 - 4.3.3 轮胎压路机的充气负荷原理
 - 4.3.4 我国轮胎压路机应用简况

第五章 2020-2024年捣固机械及压路机进出口数据分析

- 5.1 2020-2024年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 5.1.1 2024年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 5.1.2 2024年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 5.1.3 2024年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
- 5.2 2020-2024年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 5.2.1 2024年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 5.2.2 2024年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2024年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
- 5.3 2020-2024年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 5.3.1 2024年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 5.3.2 2024年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 5.3.3 2024年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
- 5.4 2020-2024年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 5.4.1 2024年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 5.4.2 2024年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 5.4.3 2024年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

第六章 2020-2024年压路机重点企业财务状况分析

6.1 徐州工程机械集团有限公司

- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 业务经营分析
- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望

6.2 三一重工股份有限公司

- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 经营效益分析
- 6.2.3 业务经营分析
- 6.2.4 财务状况分析
- 6.2.5 核心竞争力分析

- 6.2.6 公司发展战略
- 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 中联重科股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 核心竞争力分析
 - 6.3.6 公司发展战略
 - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 山推工程机械股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析
 - 6.4.3 业务经营分析
 - 6.4.4 财务状况分析
 - 6.4.5 核心竞争力分析
 - 6.4.6 公司发展战略
 - 6.4.7 未来前景展望
- 6.5 广西柳工机械股份有限公司
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 经营效益分析
 - 6.5.3 业务经营分析
 - 6.5.4 财务状况分析
 - 6.5.5 核心竞争力分析
 - 6.5.6 公司发展战略
 - 6.5.7 未来前景展望
- 6.6 厦门厦工机械股份有限公司
 - 6.6.1 企业发展概况
 - 6.6.2 经营效益分析
 - 6.6.3 业务经营分析
 - 6.6.4 财务状况分析
 - 6.6.5 核心竞争力分析

- 6.6.6 公司发展战略
- 6.6.7 未来前景展望
- 6.7 湖南山河智能机械股份有限公司
 - 6.7.1 企业发展概况
 - 6.7.2 经营效益分析
 - 6.7.3 业务经营分析
 - 6.7.4 财务状况分析
 - 6.7.5 核心竞争力分析
 - 6.7.6 公司发展战略
 - 6.7.7 未来前景展望
- 6.8 常林股份有限公司
 - 6.8.1 企业发展概况
 - 6.8.2 经营效益分析
 - 6.8.3 业务经营分析
 - 6.8.4 财务状况分析
 - 6.8.5 核心竞争力分析
 - 6.8.6 公司发展战略
 - 6.8.7 未来前景展望
- 6.9 中国龙工控股有限公司
 - 6.9.1 公司简介
 - 6.9.2 2024年中国龙工经营状况分析
 - 6.9.3 2024年中国龙工经营状况分析
 - 6.9.4 2024年中国龙工经营状况分析
 - 6.9.5 龙工压路机市场运行情况综述

第七章 压路机行业投资前景及未来发展趋势预测分析

- 7.1 中国工程机械行业投资前景及规划
 - 7.1.1 我国工程机械产业投资的政策机遇盘点
 - 7.1.2 我国工程机械海外市场新发展催生投资新机遇
 - 7.1.3 未来基础建设规划给工程机械行业发展带来投资机会
 - 7.1.4 我国工程机械行业出口市场前景探析
 - 7.1.5 未来中国工程机械工业规划解析

7.2 中国压路机行业投资前景及未来发展趋势

7.2.1 我国压路机行业投资潜力大

7.2.2 未来我国压路机市场中心将逐渐转移

7.2.3 未来国内压路机行业发展格局及竞争趋势

7.3 2025-2031年压路机行业发展预测分析

7.3.1 2025-2031年压路机行业收入预测

7.3.2 2025-2031年压路机行业利润预测

7.3.3 2025-2031年压路机行业产值预测

7.3.4 2025-2031年压路机行业产量预测

附录

附录一：《机械工业标准化管理办法》

图表目录

图表 压实机械的系列与分类

图表 拖式轮胎压路机按质量分类

图表 光轮压路机按质量分类

图表 振动压路机按质量分类

图表 徐工XD132双钢轮振动压路机

图表 徐工科技XP302轮胎压路机

图表 山推SR26-5全液压单缸轮振动压路机

图表 山推SR20M振动式压路机

图表 洛阳机械LRS235H轮胎压路机

图表 柳工628H单钢轮压路机

图表 柳工612T全液压双钢轮压路机

图表 中国常林YZ12HD全液压双驱振动压路机

图表 鼎盛天工YZ14JC型压路机

图表 鼎盛天工YL30型压路机

图表 三一YL25C全液压轮胎压路机

图表 三一YZ12CA全液压单钢轮压路机

图表 三一YZ26C全液压单钢轮压路机

图表 洛阳路通LTC203双钢轮振动压路机

- 图表 江麓W2601DW振动压路机
- 图表 江麓W2024DW全液压振动式压路机
- 图表 永安绿地无级可调垂直振动压路机
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机进出口总额
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机进口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国捣固机械及压路机进口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国捣固机械及压路机进口市场情况
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机出口区域分布
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机出口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国捣固机械及压路机出口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国捣固机械及压路机出口市场情况
- 图表 2020-2024年主要省市捣固机械及压路机进口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市捣固机械及压路机进口情况
- 图表 2024年主要省市捣固机械及压路机进口情况
- 图表 2020-2024年中国捣固机械及压路机出口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市捣固机械及压路机出口情况
- 图表 2024年主要省市捣固机械及压路机出口情况
- 图表 冲击式压实机的工作原理

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479923.html>