

2024-2030年中国压路机市场 评估与发展趋势研究报告

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

《2024-2030年中国压路机市场评估与发展趋势研究报告》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/202404/455493.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

压路机又称压土机，是一种修路的设备。压路机在工程机械中属于道路设备的范畴，广泛用于高等级公路、铁路、机场跑道、大坝、体育场等大型工程项目的填方压实作业，可以碾压沙性、半粘性及粘性土壤、路基稳定土及沥青混凝土路面层。压路机以机械本身的重力作用，适用于各种压实作业，使被碾压层产生永久变形而密实。压路机又分钢轮式和轮胎式两类。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国压路机市场评估与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了压路机行业市场发展环境、压路机整体运行态势等，接着分析了压路机行业市场运行的现状，然后介绍了压路机市场竞争格局。随后，报告对压路机做了重点企业经营状况分析，最后分析了压路机行业发展趋势与投资预测。您若想对压路机产业有个系统的了解或者想投资压路机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2018-2023年工程机械行业发展分析

2.1 2018-2023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综况

- 2.1.2 2018年全球工程机械行业发展状况
- 2.1.3 2022年全球工程机械市场发展状况
- 2.1.4 2020年全球工程机械市场发展动态
- 2.1.5 世界工程机械再制造市场运行概况
- 2.2 2018-2023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 2018-2023年工程机械行业发展现状
 - 2.3.1 2018年中国工程机械行业运行情况
 - 2.3.2 2022年中国工程机械行业国际化进程加速
 - 2.3.3 2020年中国工程机械行业的发展
 - 2.3.4 2020年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 2018-2023年压路机行业发展分析

- 3.1 2018-2023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“十三五”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 2018-2023年中国压路机行业发展分析

- 3.2.1 2018年我国压路机市场运行分析
- 3.2.2 2022年我国压路机市场运行分析
- 3.2.3 2020年我国压路机市场运行态势分析
- 3.3 2018-2023年全国压实机械产量分析
 - 3.3.1 2018-2023年全国压实机械产量趋势
 - 3.3.2 2018年全国压实机械产量情况
 - 3.3.3 2022年全国压实机械产量情况
 - 3.3.4 2020年全国压实机械产量情况
 - 3.3.5 压实机械产量分布情况
- 3.4 2018-2023年中国二手压路机行业发展分析
 - 3.4.1 我国二手压路机行业发展态势良好
 - 3.4.2 中国二手压路机变速箱发展状况
 - 3.4.3 我国二手压路机行业发展的措施建议
- 3.5 中国压路机行业发展存在的问题及措施建议
 - 3.5.1 压路机行业制造技术仍需提升
 - 3.5.2 国产压路机抗衡洋品牌配套件是软肋
 - 3.5.3 我国压路机智能化发展对策

第四章 2018-2023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 2018-2023年捣固机械及压路机所属行业进出口数据分析

5.1 2018-2023年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

5.1.1 2018年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

5.1.2 2022年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

5.1.3 2020年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

5.2 2018-2023年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

5.2.1 2018年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

5.2.2 2022年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

5.2.3 2020年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

5.3 2018-2023年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

5.3.1 2018年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

5.3.2 2022年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

5.3.3 2020年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

5.4 2018-2023年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

5.4.1 2018年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

5.4.2 2022年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

5.4.3 2020年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

第六章 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

6.2 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

6.3 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

6.4 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

6.5 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

6.6 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

6.7 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
- 6.8 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

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 2024-2030年压路机行业发展预测分析
- 7.3.1 2024-2030年压路机行业收入预测
- 7.3.2 2024-2030年压路机行业利润预测
- 7.3.3 2024-2030年压路机行业产值预测
- 7.3.4 2024-2030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》

部分图表目录：

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W2008DW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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455493.html>