

# 2023-2029年中国压路机行业市场需求分析及发展 趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国压路机行业市场需求分析及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1132625.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国压路机行业市场需求分析及发展趋向分析报告》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 2018-2022年工程机械行业发展分析

#### 2.1 2018-2022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 2020年全球工程机械行业发展状况

##### 2.1.3 2021年全球工程机械市场发展状况

##### 2.1.4 2022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 2018-2022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 2018-2022年工程机械行业发展现状
  - 2.3.1 2022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 2022年中国工程机械行业的发展
  - 2.3.4 2022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 2018-2022年压路机行业发展分析

- 3.1 2018-2022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 2018-2022年中国压路机行业发展分析
  - 3.2.1 2020年我国压路机市场运行分析
  - 3.2.2 2021年我国压路机市场运行分析
  - 3.2.3 2022年我国压路机市场运行态势分析
- 3.3 2018-2022年全国压实机械产量分析
  - 3.3.1 2018-2022年全国压实机械产量趋势
  - 3.3.2 2020年全国压实机械产量情况
  - 3.3.3 2021年全国压实机械产量情况
  - 3.3.4 2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年捣固机械及压路机所属行业进出口数据分析

- 5.1 2018-2022年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
  - 5.1.1 2020年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
  - 5.1.2 2021年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
  - 5.1.3 2022年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
- 5.2 2018-2022年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
  - 5.2.1 2020年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
  - 5.2.2 2021年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
  - 5.2.3 2022年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
- 5.3 2018-2022年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
  - 5.3.1 2020年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
  - 5.3.2 2021年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

### 5.3.3 2022年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

## 5.4 2018-2022年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

### 5.4.1 2020年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

### 5.4.2 2021年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

### 5.4.3 2022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 未来基础设施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 2023-2029年压路机行业发展预测分析
  - 7.3.1 2023-2029年压路机行业收入预测
  - 7.3.2 2023-2029年压路机行业利润预测
  - 7.3.3 2023-2029年压路机行业产值预测
  - 7.3.4 2023-2029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：<https://www.chyxx.com/research/1132625.html>