

# 2024-2030年中国压路机行业深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国压路机行业深度研究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.chinairr.org/report/R05/R0501/202312/27-588540.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国压路机行业深度研究与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国压路机行业市场发展环境、压路机整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国压路机行业，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1章：中国压路机行业发展综述

#### 1.1 压路机行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 压路机行业统计标准

##### 1.2.1 压路机行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 压路机行业统计方法

##### 1.2.3 压路机行业数据种类

#### 1.3 压路机行业供应链分析

##### 1.3.1 压路机行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2 压路机行业主要下游产业链分析

###### （1）高速公路行业发展状况

###### （2）铁路行业发展状况分析

###### （3）大坝建设情况分析

- (4) 体育场馆建设情况分析
- (5) 机场建设情况分析
- (6) 港口码头建设情况分析
- (7) 大型市政工程建设情况分析

### 1.3.3 压路机行业上游产业供应链分析

- (1) 钢铁行业发展状况分析
- (2) 发动机行业发展状况
- (3) 液压系统及元件行业发展状况
- (4) 轴承行业发展状况
- (5) 变速箱行业发展状况分析
- (6) 其他零配件发展状况分析

## 第2章：2015-2019年压路机所属行业发展状况分析

### 2.1 中国压路机所属行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国压路机所属行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国压路机所属行业发展主要特点

#### 2.1.3 2019年压路机所属行业经营情况分析

- (1) 2019年压路机所属行业经营效益分析
- (2) 2019年压路机所属行业盈利能力分析
- (3) 2019年压路机所属行业运营能力分析
- (4) 2019年压路机所属行业偿债能力分析
- (5) 2019年压路机所属行业发展能力分析

### 2.2 2015-2019年压路机所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 压路机所属行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 2015-2019年压路机行业经济指标分析

#### 2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

### 2.3 2015-2019年压路机所属行业供需平衡分析

#### 2.3.1 2015-2019年全国压路机所属行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年全国压路机所属行业总产值分析
- (2) 2015-2019年全国压路机所属行业产成品分析

### 2.3.2 2015-2019年各地区压路机所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 2015-2019年全国压路机所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年全国压路机所属行业销售产值分析

(2) 2015-2019年全国压路机所属行业销售收入分析

### 2.3.4 2015-2019年各地区压路机所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 2015-2019年全国压路机所属行业产销率分析

## 2.4 2019年压路机所属行业运营状况分析

### 2.4.1 2019年产业规模分析

### 2.4.2 2019年资本/劳动密集度分析

### 2.4.3 2019年压路机行业产销分析

### 2.4.4 2019年成本费用结构分析

### 2.4.5 2019年压路机所属行业盈亏分析

## 第3章：压路机行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策及标准

#### 3.1.2 压路机行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

### 3.3 行业贸易环境分析

#### 3.3.1 行业贸易环境发展现状

#### 3.3.2 行业贸易环境发展趋势

### 3.4 压路机行业技术环境分析

#### 3.4.1 行业技术水平与技术特点

#### 3.4.2 国内外压路机技术对比

(1) 主要压路机厂家产品技术参数

## (2) 国内外压路机技术差距比较

- 1) 产品可靠性
- 2) 产品基本性能
- 3) 工业设计创新能力
- 4) 产品品种

## 第4章：压路机行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际压路机市场发展状况

#### 4.2.2 国际压路机市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际压路机市场发展趋势分析

#### 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

- (1) 德国宝马格 (BOMAG)
- (2) 瑞典戴纳派克 (DYNAPAC)
- (3) 英格索兰 (Ingersoll Rand)
- (4) 瑞士安迈 (Ammann)
- (5) 日本酒井 (SAKAI)

#### 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内压路机企业竞争格局

- (1) 行业集中度分析
- (2) 品牌集中度分析

#### 4.3.2 国内压路机行业竞争结构分析

- (1) 产品价格竞争
- (2) 产品链与服务竞争
- (3) 渠道的竞争
- (4) 商务条件的竞争

#### 4.3.3 国内压路机行业市场规模分析

#### 4.3.4 压路机行业议价能力分析

#### 4.3.5 国内压路机行业潜在威胁分析

### 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

- 4.4.1 压路机行业投资兼并与重组整合概况
- 4.4.2 国际压路机企业投资兼并与重组整合
- 4.4.3 国内压路机企业投资兼并与重组整合
- 4.4.4 压路机行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析
  - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
  - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第5章：压路机行业主要产品市场分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
  - 5.1.1 行业产品结构特征分析
  - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析
  - 5.2.1 静碾压路机市场分析
  - 5.2.2 轮胎压路机市场分析
  - 5.2.3 振动压路机市场分析
  - 5.2.4 冲击压路机市场分析
- 5.3 行业主要产品营销渠道与策略
  - 5.3.1 行业产品营销渠道存在的问题
  - 5.3.2 行业产品营销渠道发展趋势与策略

## 第6章：压路机行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域分布特点分析

## 第7章：压路机所属行业进出口市场分析

- 7.1 压路机所属行业进出口状况综述
- 7.2 压路机所属行业出口市场分析
  - 7.2.1 2017年行业出口分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构

## 7.2.2 2018年行业出口分析

### (1) 行业出口整体情况

### (2) 行业出口产品结构

## 7.2.3 2019年行业出口分析

### (1) 行业出口整体情况

### (2) 行业出口产品结构

## 7.3 压路机行业进口市场分析

### 7.3.1 2017年行业进口分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

### 7.3.2 2018年行业进口分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

### 7.3.3 2019年行业进口分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

## 7.4 压路机行业进出口前景及建议

### 7.4.1 压路机行业出口前景及建议

### 7.4.2 压路机行业进口前景及建议

## 第8章：压路机行业主要企业生产经营分析

### 8.1 压路机企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 压路机行业企业规模

#### 8.1.2 压路机行业工业产值状况

#### 8.1.3 压路机行业销售收入和利润

#### 8.1.4 主要压路机企业创新能力分析

### 8.2 压路机行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 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) 企业偿债能力分析

##### (4) 企业运营能力分析



## 8.2.2 第一拖拉机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

## 8.2.3 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

## 8.2.4 厦工（三明）重型机器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 8.2.5 江阴柳工道路机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 8.3 压路机设备租赁及维修行业领先企业分析

### 8.3.1 北京市政路桥管理养护集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要业务方向
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业工程项目情况
- (5) 企业最新发展动向分析

## 第9章：压路机行业发展趋势分析与预测

### 9.1 中国压路机市场发展趋势

#### 9.1.1 压路机市场发展趋势分析

- (1) 压路机行业产品类型发展趋势

## （2）压路机行业技术研发趋势

### 9.1.2 中国压路机市场规模需求预测

## 9.2 压路机行业投资特性分析

### 9.2.1 压路机行业进入壁垒分析

### 9.2.2 压路机行业盈利模式分析

### 9.2.3 压路机行业盈利因素分析

## 图表目录：

图表1：压路机系列与分类（单位：吨）

图表2：2022-2029年压路机行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：压路机行业产业链示意图

图表4：部分省市公路投资建设及未来发展情况

图表5：2022-2029年铁路新开工项目情况（单位：亿元，公里，亿元/公里）

图表6：2022-2029年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表7：2022-2029年中国钢铁产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2020年中国主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表9：2020年重点统计单位钢材产销率及库存逐月走势（单位：万吨，%）

图表10：2022-2029年国内钢材价格指数情况

图表11：2022-2029年国内钢材综合价格指数（单位：元/吨）

图表12：2022-2029年国内主要品种钢材价格对比（单位：元/吨，%）

图表14：2022-2029年轴承制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2022-2029年压实机械销量对比图（单位：台，%）

图表16：2020年压实机械逐月销量情况（单位：台）

图表17：2022-2029年压路机行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表18：2022-2029年中国压路机行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2022-2029年中国压路机行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2022-2029年中国压路机行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表21：2022-2029年中国压路机行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2022-2029年压路机行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表23：2022-2029年中国大型压路机企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表24：2022-2029年中国中型压路机企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表25：2022-2029年中国小型压路机企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表26：2022-2029年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2022-2029年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2022-2029年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2022-2029年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2022-2029年国有压路机企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202312/27-588540.html>