

# 2022-2028年中国压路机行业市场全景评估及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国压路机行业市场全景评估及未来趋势预测报告》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/202102/928916.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国压路机行业市场全景评估及未来趋势预测报告》共九章。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：2017-2021年压路机行业发展状况分析

2.1 中国压路机行业发展状况分析

2.1.1 中国压路机行业发展总体概况

2.1.2 中国压路机所属行业发展主要特点

2.1.3 2021年压路机所属行业经营情况分析

(1) 2021年压路机所属行业经营效益分析

(2) 2021年压路机所属行业盈利能力分析

(3) 2021年压路机所属行业运营能力分析

(4) 2021年压路机所属行业偿债能力分析

(5) 2021年压路机所属行业发展能力分析

2.2 2017-2021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 2017-2021年压路机所属行业经济指标分析

2.2.3 2017-2021年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2017-2021年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2017-2021年不同地区企业经济指标分析

2.3 2017-2021年压路机行业供需平衡分析

2.3.1 2017-2021年全国压路机行业供给情况分析

(1) 2017-2021年全国压路机行业总产值分析

(2) 2017-2021年全国压路机行业产成品分析

2.3.2 2017-2021年各地区压路机行业供给情况分析

(1) 2017-2021年总产值排名前10个地区分析

(2) 2017-2021年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2017-2021年全国压路机行业需求情况分析

(1) 2017-2021年全国压路机行业销售产值分析

(2) 2017-2021年全国压路机行业销售收入分析

2.3.4 2017-2021年各地区压路机行业需求情况分析

- (1) 2017-2021年销售产值排名前10个地区分析
  - (2) 2017-2021年销售收入排名前10个地区分析
  - 2.3.5 2017-2021年全国压路机所属行业产销率分析
  - 2.4 2021年压路机所属行业运营状况分析
    - 2.4.1 2021年产业规模分析
    - 2.4.2 2021年资本/劳动密集度分析
    - 2.4.3 2021年压路机所属行业产销分析
    - 2.4.4 2021年成本费用结构分析
    - 2.4.5 2021年压路机行业盈亏分析
  - 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

### 6.2 华北地区压路机行业发展分析及预测

#### 6.2.1 华北地区高速公路建设及规划

#### 6.2.2 华北地区铁路及高铁建设及规划

#### 6.2.3 华北地区压路机行业经济运行状况分析

#### 6.2.4 华北地区压路机企业发展分析

### 6.3 东北地区压路机行业发展分析及预测

#### 6.3.1 东北地区高速公路建设及规划

#### 6.3.2 东北地区铁路建设及规划

#### 6.3.3 东北地区压路机行业经济运行状况分析

#### 6.3.4 东北地区压路机企业发展分析

### 6.4 华东地区压路机行业发展分析及预测

#### 6.4.1 华东地区高速公路建设及规划

#### 6.4.2 华东地区铁路及高铁建设及规划

#### 6.4.3 华东地区压路机行业经济运行状况分析

#### 6.4.4 华东地区压路机企业发展分析

### 6.5 华南地区压路机行业发展分析及预测

### 6.6 华中地区压路机行业发展分析及预测

### 6.7 西南地区压路机行业发展分析及预测

### 6.8 西北地区压路机行业发展分析及预测

## 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 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

#### 7.2.2 2020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 2021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 压路机所属行业进口市场分析
  - 7.3.1 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
  - 7.3.2 2020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 2021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 压路机所属行业进出口前景及建议
  - 7.4.1 压路机所属行业出口前景及建议
  - 7.4.2 压路机所属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

#### 8.3.2 徐州功路桥机械设备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

#### 8.3.3 浙江宏基租赁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

### 9.3 中国压路机行业投资风险

9.3.1 压路机行业政策风险

9.3.2 压路机行业技术风险

9.3.3 压路机行业供求风险

9.3.4 压路机行业宏观经济波动风险

9.3.5 压路机行业关联产业风险

9.3.6 压路机行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 压路机行业其他风险

### 9.4 中国压路机行业投资建议

9.4.1 压路机行业投资现状分析

9.4.2 压路机行业主要投资建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：压路机系列与分类（单位：吨）

图表2：2017-2021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5：2017-2021年铁路新开工项目情况（单位：亿元，公里，亿元/公里）

图表6：2017-2021年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表7：2017-2021年中国钢铁产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2021年中国主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表9：2021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10：2017-2021年国内钢材价格指数情况

图表11：2017-2021年国内钢材综合价格指数（单位：元/吨）

图表12：2017-2021年国内主要品种钢材价格对比（单位：元/吨，%）

图表14：2017-2021年轴承制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2017-2021年压实机械销量对比图（单位：台，%）

图表16：2021年压实机械逐月销量情况（单位：台）

图表17：2017-2021年压路机所属行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表18：2017-2021年中国压路机所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2017-2021年中国压路机所属行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2017-2021年中国压路机所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表21：2017-2021年中国压路机所属行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2017-2021年压路机行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表23：2017-2021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24：2017-2021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25：2017-2021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26：2017-2021年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2017-2021年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2017-2021年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2017-2021年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2017-2021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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/928916.html>