

# 2021-2026年中国压路机行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国压路机行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/yzsb/660865.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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：中国压路机制造行业发展综述

#### 1.1压路机制造行业定义及分类

##### 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压路机制造行业统计标准

##### 1.2.1压路机制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2压路机制造行业统计方法

##### 1.2.3压路机制造行业数据种类

#### 1.3压路机制造行业供应链分析

##### 1.3.1压路机制造行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2压路机制造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压路机制造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：2016-2020年压路机制造所属行业发展状况分析

2.1 中国压路机制造所属行业发展状况分析

2.1.1 中国压路机制造所属行业发展总体概况

2.1.2 中国压路机制造所属行业发展主要特点

2.1.3 2020年压路机制造所属行业经营情况分析

(1) 2020年压路机制造所属行业经营效益分析

(2) 2020年压路机制造所属行业盈利能力分析

(3) 2020年压路机制造所属行业运营能力分析

(4) 2020年压路机制造所属行业偿债能力分析

(5) 2020年压路机制造所属行业发展能力分析

2.2 2016-2020年压路机制造所属行业经济指标分析

2.2.1 压路机制造所属行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2016-2020年压路机制造所属行业经济指标分析

2.2.3 2016-2020年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2016-2020年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2016-2020年不同地区企业经济指标分析

2.3 2016-2020年压路机制造所属行业供需平衡分析

2.3.1 2016-2020年全国压路机制造所属行业供给情况分析

(1) 2016-2020年全国压路机制造所属行业总产值分析

(2) 2016-2020年全国压路机制造所属行业产成品分析

2.3.2 2016-2020年各地区压路机制造所属行业供给情况分析

(1) 2016-2020年总产值排名前10个地区分析

(2) 2016-2020年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2016-2020年全国压路机制造所属行业需求情况分析

(1) 2016-2020年全国压路机制造所属行业销售产值分析

(2) 2016-2020年全国压路机制造所属行业销售收入分析

2.3.4 2016-2020年各地区压路机制造所属行业需求情况分析

(1) 2016-2020年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2016-2020年销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 2016-2020年全国压路机制造所属行业产销率分析

2.4 2020年压路机制造所属行业运营状况分析

2.4.1 2020年产业规模分析

#### 2.4.2 2020年资本/劳动密集度分析

#### 2.4.3 2020年压路机制造所属行业产销分析

#### 2.4.4 2020年成本费用结构分析

#### 2.4.5 2020年压路机制造所属行业盈亏分析

### 第3章：压路机制造行业市场环境分析

#### 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压路机制造行业发展规划

#### 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压路机制造行业技术环境分析

##### 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) 主要压路机制造厂家产品技术参数

###### (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：压路机制造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 (IngersollRand)

###### (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 国内压路机制造企业竞争格局
    - (1) 行业集中度分析
    - (2) 品牌集中度分析
  - 4.3.2 国内压路机制造行业竞争结构分析
    - (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 国内压路机制造行业市场规模分析
  - 4.3.4 压路机制造行业议价能力分析
  - 4.3.5 国内压路机制造行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.4.1 压路机制造行业投资兼并与重组整合概况
  - 4.4.2 国际压路机制造企业投资兼并与重组整合
  - 4.4.3 国内压路机制造企业投资兼并与重组整合
  - 4.4.4 压路机制造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：压路机制造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：压路机制造所属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华北地区压路机制造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华北地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.2.4华北地区压路机制造企业发展分析

## 6.3东北地区压路机制造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东北地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.3.4东北地区压路机制造企业发展分析

## 6.4华东地区压路机制造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华东地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.4.4华东地区压路机制造企业发展分析

## 6.5华南地区压路机制造行业发展分析及预测

### 6.5.1华南地区高速公路建设及规划

### 6.5.2华南地区铁路及高铁建设及规划

### 6.5.3华南地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.5.4华南地区压路机制造企业发展分析

## 6.6华中地区压路机制造行业发展分析及预测

### 6.6.1华中地区高速公路建设及规划

### 6.6.2华中地区铁路及高铁建设及规划

### 6.6.3华中地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.6.4华中地区压路机制造企业发展分析

## 6.7西南地区压路机制造行业发展分析及预测

### 6.7.1西南地区高速公路建设及规划

### 6.7.2西南地区铁路建设及规划

### 6.7.3西南地区压路机制造行业经济运行状况分析

### 6.7.4西南地区压路机制造企业发展分析

## 6.8西北地区压路机制造行业发展分析及预测

### 6.8.1西北地区高速公路建设及规划

## 6.8.2西北地区铁路建设及规划

## 6.8.3西北地区压路机制造行业经济运行状况分析

## 6.8.4西北地区压路机制造企业发展分析

## 第7章：压路机制造所属行业进出口市场分析

### 7.1压路机制造所属行业进出口状况综述

### 7.2压路机制造所属行业出口市场分析

#### 7.2.1行业出口整体情况

#### 7.2.2行业出口产品结构

### 7.3压路机制造所属行业进口市场分析

#### 7.3.1行业进口整体情况

#### 7.3.2行业进口产品结构

### 7.4压路机制造所属行业进出口前景及建议

#### 7.4.1压路机制造所属行业出口前景及建议

#### 7.4.2压路机制造所属行业进口前景及建议

## 第8章：压路机制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1压路机制造企业发展总体状况分析

#### 8.1.1压路机制造行业企业规模

#### 8.1.2压路机制造行业工业产值状况

#### 8.1.3压路机制造行业销售收入和利润

#### 8.1.4主要压路机制造企业创新能力分析

### 8.2压路机制造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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.6 常林股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.7 三一重工股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.8 江麓机电科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.9 戴纳派克(中国)压实摊铺设备有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.10 沃尔沃建筑设备(中国)有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业工程项目情况

(4) 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

#### 8.3.4上海庞源建筑机械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

#### 8.3.5北京正和工程装备服务股份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

#### 8.3.6中国一冶集团有限公司机械化施工分公司经营情况分析

(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

#### 8.3.7上海富升建筑机械施工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

#### 8.3.8广西顺大建筑工程技术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) 企业工程项目情况

## 第9章：压路机制造行业发展趋势分析与预测

### 9.1中国压路机市场发展趋势「AKLT」

#### 9.1.1压路机市场发展趋势分析

##### (1) 压路机制造行业产品类型发展趋势

##### (2) 压路机制造行业技术研发趋势

#### 9.1.2中国压路机市场规模需求预测

### 9.2压路机制造行业投资特性分析

#### 9.2.1压路机制造行业进入壁垒分析

#### 9.2.2压路机制造行业盈利模式分析

#### 9.2.3压路机制造行业盈利因素分析

### 9.3中国压路机制造行业投资风险

#### 9.3.1压路机制造行业政策风险

#### 9.3.2压路机制造行业技术风险

#### 9.3.3压路机制造行业供求风险

#### 9.3.4压路机制造行业宏观经济波动风险

#### 9.3.5压路机制造行业关联产业风险

#### 9.3.6压路机制造行业产品结构风险

#### 9.3.7企业生产规模及所有制风险

#### 9.3.8压路机制造行业其他风险

### 9.4中国压路机制造行业投资建议

#### 9.4.1压路机制造行业投资现状分析

#### 9.4.2压路机制造行业主要投资建议

#### 图表目录：

图表1：压路机系列与分类（单位：吨）

图表2：2016-2020年压路机制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：压路机制造行业产业链示意图

图表4：部分省市公路投资建设及未来发展情况

图表5：2016-2020年铁路新开工项目情况（单位：亿元，公里，亿元/公里）

图表6：2016-2020年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表7：2016-2020年中国钢铁产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表8：中国主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表9：重点统计单位钢材产销率及库存逐月走势（单位：万吨，%）

图表10：2016-2020年国内钢材价格指数情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/660865.html>