

# 2024-2030年中国压路机市场 深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国压路机市场深度评估与投资战略研究报告》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/202402/442966.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年中国压路机市场深度评估与投资战略研究报告》共十一章。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 2017-2022年压路机行业发展动态分析

第一节 2017-2022年压路机行业发展动态分析

一、压路机压实技术不断发展

二、振动压路机振动技术不断创新

三、适时监测、自动化、智能化和网络化技术的发展应用

第二节 2017-2022年压路机主要品牌分析

一、英格索兰

二、德国悍马

三、瑞典戴纳派克

第三节 2024-2030年压路机行业发展趋势预测分析

第二章 2017-2022年中国压路机行业发展环境分析

第一节 2017-2022年中国压路机行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、工业发展形势分析

第二节 2017-2022年中国压路机行业政策环境分析

一、中国机械工业标准化管理的办法

二、公路路基施工技术规范

三、中国出口压路机报检相关法规

第三节 2017-2022年中国压路机行业社会环境分析

第三章 2017-2022年中国压路机行业运行态势分析

第一节 2017-2022年中国压路机所属行业市场运行分析

一、机械驱动占主导，国产价格有优势

二、可靠性重视不够，技术更新能力不强

三、专业化生产水平低，降低成本还有空间

第二节 2017-2022年中国高速客运铁路对压路机市场需求影响分析

一、京津高速铁路预示着高速铁路建设进入新一轮热潮

二、高速客运铁路建设对压路机产品带来较好市场机遇

三、不断推出新品适应高速铁路市场需求

四、高速铁路对压路机市场发展的影响

第三节 2017-2022年中国压路机行业市场动态分析

一、洛建全液压轮胎压路机畅销阿根廷

二、安徽叉车集团首批“合力”压路机出口德国

三、徐工科技压路机销量保持行业首位

第四章 2017-2022年中国压路机制造行业分析

第一节 2017-2022年中国压路机制造行业特征分析

一、行业运行环境

二、产品周期

三、盈利能力

第二节 2017-2022年中国压路机制造行业地位分析

一、规模地位

二、层次地位

### 三、利润空间

#### 第三节 2017-2022年中国压路机制造行业生产组织及成本控制分析

##### 一、生产组织

##### 二、成本控制

#### 第三节 2017-2022年中国压路机制造业企业技术发展分析

### 第五章 2017-2022年中国压实机械所属行业产量数据统计分析

#### 第一节 2017-2022年中国压实机械产量数据分析

##### 一、2017-2022年全国压实机械产量数据分析

##### 二、2017-2022年压实机械重点省市数据分析

#### 第二节 2022年中国压实机械产量数据分析

##### 一、2022年全国压实机械产量数据分析

##### 二、2022年压实机械重点省市数据分析

#### 第三节 2022年中国压实机械产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

### 第六章 2017-2022年中国建筑工程用机械制造所属行业主要指标监测分析

#### 第一节 2017-2022年中国建筑工程用机械制造所属行业数据统计与监测分析

##### 一、2017-2022年中国建筑工程用机械制造行业企业数量增长分析

##### 二、2017-2022年中国建筑工程用机械制造行业从业人数调查分析

##### 三、2017-2022年中国建筑工程用机械制造行业总销售收入分析

##### 四、2017-2022年中国建筑工程用机械制造行业利润总额分析

##### 五、2017-2022年中国建筑工程用机械制造行业投资资产增长性分析

#### 第二节 2022年中国建筑工程用机械制造行业最新数据统计与监测分析

##### 一、企业数量与分布

##### 二、销售收入

##### 三、利润总额

##### 四、从业人数

#### 第三节 2022年中国建筑工程用机械制造行业投资状况监测

##### 一、行业资产区域分布

##### 二、主要省市投资增速对比

## 第七章 2017-2022年中国压路机所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国机重 $\geq$ 18吨的震动式压路机所属行业进出口总体数据分析

- 一、中国机重 $\geq$ 18吨的震动式压路机进口数据分析
- 二、中国机重 $\geq$ 18吨的震动式压路机出口数据分析
- 三、中国机重 $\geq$ 18吨的震动式压路机进出口单价分析

### 第二节 2017-2022年中国其他机动压路机所属行业进出口总体数据分析

- 一、中国其他机动压路机进口数据分析
- 二、中国其他机动压路机出口数据分析
- 三、中国其他机动压路机进出口单价分析

### 第三节 2017-2022年中国其他未列名捣固机械及压路机所属行业进出口总体数据分析

- 一、中国其他未列名捣固机械及压路机进口数据分析
- 二、中国其他未列名捣固机械及压路机出口数据分析
- 三、中国其他未列名捣固机械及压路机进出口单价分析

## 第八章 2017-2022年中国压路机行业竞争格局分析

### 第一节 2017-2022年中国压路机行业竞争格局分析

- 一、市场竞争能力分析
- 二、国外品牌对国内产品的冲击
- 三、国内外产品的竞争进入全面化

### 第二节 2017-2022年中国压路机行业竞争特征分析

- 一、外资介入比例进一步增加
- 二、国内企业仍以中低端产品客户为主
- 三、品牌规模竞争进一步突出
- 四、市场竞争更加激烈

### 第三节 2017-2022年中国压路机行业竞争策略分析

## 第九章 中国主要压路机企业竞争性财务数据分析

### 第一节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

##### 第二节 徐州工程机械科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业成长性分析

###### 四、企业经营能力分析

##### 第三节 广西柳工机械股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业成长性分析

###### 四、企业经营能力分析

##### 第四节 戴纳派克（中国）压实摊铺设备有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

##### 第五节 福建龙岩工程机械（集团）有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

#### 第十章 2024-2030年中国压路机行业发展前景预测分析

##### 第一节 2024-2030年中国压路机产品发展趋势预测分析

###### 一、产品技术层次走势分析

###### 二、行业发展前景分析

##### 第二节 2024-2030年中国压路机行业市场发展前景预测分析

###### 一、压路机产量预测分析

###### 二、压路机需求预测分析

###### 三、压路机进出口形势预测分析

##### 第三节 2024-2030年中国压路机行业市场盈利预测分析

## 第十一章 2024-2030年中国压路机行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2024-2030年中国压路机行业投资机会分析

#### 一、压路机行业吸引力分析

#### 二、压路机行业区域投资潜力分析

### 第二节 2024-2030年中国压路机行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2024-2030年中国压路机行业投资策略分析

#### 图表目录：

图表：2022年压实机械产量全国统计

图表：2022年压实机械产量天津市统计

图表：2022年压实机械产量辽宁省统计

图表：2022年压实机械产量上海市统计

图表：2022年压实机械产量江苏省统计

图表：2022年压实机械产量安徽省统计

图表：2022年压实机械产量福建省统计

图表：2022年压实机械产量山东省统计

图表：2022年压实机械产量河南省统计

图表：2022年压实机械产量湖南省统计

图表：2022年压实机械产量广东省统计

图表：2022年压实机械产量广西区统计

图表：2022年压实机械产量四川省统计

图表：2022年压实机械产量陕西省统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442966.html>