

# 2016-2022年中国压路机制造行业发展态势与投资 策略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国压路机制造行业发展态势与投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235823235823.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国压路机制造行业发展态势与投资策略研究报告》首先介绍了压路机制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章：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

### 第二章：2012-2015年压路机制造行业发展状况分析

#### 2.1 中国压路机制造行业发展状况分析

### 2.1.1 中国压路机制造行业发展总体概况

### 2.1.2 中国压路机制造行业发展主要特点

### 2.1.3 2015年压路机制造行业经营情况分析

#### (1) 2015年压路机制造行业经营效益分析

#### (2) 2015年压路机制造行业盈利能力分析

#### (3) 2015年压路机制造行业运营能力分析

#### (4) 2015年压路机制造行业偿债能力分析

#### (5) 2015年压路机制造行业发展能力分析

### 2.2 2012-2015年压路机制造行业经济指标分析

#### 2.2.1 压路机制造行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 2012-2015年压路机制造行业经济指标分析

#### 2.2.3 2012-2015年不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 2012-2015年不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 2012-2015年不同地区企业经济指标分析

### 2.3 2012-2015年压路机制造行业供需平衡分析

#### 2.3.1 2012-2015年全国压路机制造行业供给情况分析

##### (1) 2012-2015年全国压路机制造行业总产值分析

##### (2) 2012-2015年全国压路机制造行业产成品分析

#### 2.3.2 2012-2015年各地区压路机制造行业供给情况分析

##### (1) 2012-2015年总产值排名前10个地区分析

##### (2) 2012-2015年产成品排名前10个地区分析

#### 2.3.3 2012-2015年全国压路机制造行业需求情况分析

##### (1) 2012-2015年全国压路机制造行业销售产值分析

##### (2) 2012-2015年全国压路机制造行业销售收入分析

#### 2.3.4 2012-2015年各地区压路机制造行业需求情况分析

##### (1) 2012-2015年销售产值排名前10个地区分析

##### (2) 2012-2015年销售收入排名前10个地区分析

#### 2.3.5 2012-2015年全国压路机制造行业产销率分析

### 2.4 2015年压路机制造行业运营状况分析

#### 2.4.1 2015年产业规模分析

#### 2.4.2 2015年资本/劳动密集度分析

#### 2.4.3 2015年压路机制造行业产销分析

#### 2.4.4 2015年成本费用结构分析

#### 2.4.5 2015年压路机制造行业盈亏分析

### 第三章：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

## 第四章：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 (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
- 第五章：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
- 第六章：压路机制造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
- 第七章：压路机制造行业进出口市场分析
  - 7.1 压路机制造行业进出口状况综述

## 7.2 压路机制造行业出口市场分析

### 7.2.1 2011-2015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 2015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 2015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 压路机制造行业进口市场分析

### 7.3.1 2011-2015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 2015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 2015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 压路机制造行业进出口前景及建议

### 7.4.1 压路机制造行业出口前景及建议

### 7.4.2 压路机制造行业进口前景及建议

## 第八章：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) 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



- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 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

## 第九章：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

#### 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2：2009-2015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5：2012-2015年铁路新开工项目情况（单位：亿元，公里，亿元/公里）

图表6：2008-2015年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表7：2009-2015年中国钢铁产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2015年中国主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表9：2015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10：2012-2015年国内钢材价格指数情况

图表11：2012-2015年国内钢材综合价格指数（单位：元/吨）

图表12：2012-2015年国内主要品种钢材价格对比（单位：元/吨，%）

图表13：2015年12月份主要品种钢材价格及指数环比涨跌幅度（单位：元/吨，%）

图表14：2009-2015年轴承制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2006-2015年压实机械销量对比图（单位：台，%）

图表16：2015年压实机械逐月销量情况（单位：台）

图表17：2012-2015年压路机制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表18：2012-2015年中国压路机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2012-2015年中国压路机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2012-2015年中国压路机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表21：2012-2015年中国压路机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2012-2015年压路机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表23：2012-2015年中国大型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表24：2012-2015年中国中型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表25：2012-2015年中国小型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235823235823.html>