

2019年中国压路机制造行业分析报告- 行业深度调研与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国压路机制造行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》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/397575397575.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

【报告大纲】

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：2015-2018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 2018年压路机制造行业经营情况分析

- (1) 2018年压路机制造行业经营效益分析
- (2) 2018年压路机制造行业盈利能力分析
- (3) 2018年压路机制造行业运营能力分析
- (4) 2018年压路机制造行业偿债能力分析
- (5) 2018年压路机制造行业发展能力分析

2.2 2015-2018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 2015-2018年压路机制造行业经济指标分析

2.2.3 2015-2018年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2015-2018年不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2015-2018年不同地区企业经济指标分析

2.3 2015-2018年压路机制造行业供需平衡分析

2.3.1 2015-2018年全国压路机制造行业供给情况分析

- (1) 2015-2018年全国压路机制造行业总产值分析
- (2) 2015-2018年全国压路机制造行业产成品分析

2.3.2 2015-2018年各地区压路机制造行业供给情况分析

- (1) 2015-2018年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2018年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2015-2018年全国压路机制造行业需求情况分析

- (1) 2015-2018年全国压路机制造行业销售产值分析
- (2) 2015-2018年全国压路机制造行业销售收入分析

2.3.4 2015-2018年各地区压路机制造行业需求情况分析

- (1) 2015-2018年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2018年销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 2015-2018年全国压路机制造行业产销率分析

2.4 2018年压路机制造行业发展现状分析

2.4.1 2018年产业规模分析

2.4.2 2018年资本/劳动密集度分析

2.4.3 2018年压路机制造行业产销分析

2.4.4 2018年成本费用结构分析

2.4.5 2018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 (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

第五章：压路机制造行业主要产品市场调研

- 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行业主要产品市场调研
 - 5.2.1静碾压路机市场调研
 - 5.2.2轮胎压路机市场调研
 - 5.2.3振动压路机市场调研
 - 5.2.4冲击压路机市场调研
- 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调研

- 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调研

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调研

7.2.12018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

7.2.22018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

7.2.32018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调研

7.3.12018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

7.3.22018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

7.3.32018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前景

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2：2015-2018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5：2015-2018年铁路新开工项目情况（单位：亿元，公里，亿元/公里）

图表6：2015-2018年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表7：2015-2018年中国钢铁产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2018年中国主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表9：2018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10：2015-2018年国内钢材价格指数情况

图表11：2015-2018年国内钢材综合价格指数（单位：元/吨）

图表12：2015-2018年国内主要品种钢材价格对比（单位：元/吨，%）

图表详见报告正文（GYYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国压路机制造行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/397575397575.html>