

2017-2022年中国压路机市场深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国压路机市场深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/F2984717QV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

压路机属于资金密集、技术密集型且与相关工业关系极强的产品，涉及技术面广、业务多，主机厂产品技术含量的提高，需要众多配套厂家的密切配合，约有60%-70%的配套件需专业厂提供。压路机主机生产以产品总体设计、结构件制造、产品配套件选购和组装为主要内容。2014年压路机平稳收官，行业累计销售14270台，同比下降1456台，降幅9.3%。2014年行业累计出口压路机2979台，同比下降416台，降幅12.3%，降幅超过行业平均降幅。2014年行业压路机内销11291台，同比下降1040台，降幅8.4%，略优于行业整体表现。2015年，压路机总销量10388台，同比下降27.2%，继续保持下降趋势且降幅较大。压路机回暖明显，2016年9月销量1014台，同比增长33.6%。

2014-2016年压路机销量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国压路机市场深度研究与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了压路机相关概念及发展环境，接着分析了中国压路机规模及消费需求，然后对中国压路机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国压路机面临的机遇及发展前景。您若想对中国压路机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 压路机相关概述

1.1 工程机械基本介绍

1.1.1 工程机械的定义

1.1.2 工程机械的分类

1.1.3 压实机械的概念及种类

1.2 压路机的分类

1.2.1 按压实原理分

1.2.2 按工作质量大小分

1.2.3 按压路机用途分

1.2.4 按结构型式分

第二章 2014-2016年工程机械行业发展分析

2.1 2014-2016年国际工程机械行业发展概况

2.1.1 世界工程机械行业发展综况

2.1.2 2014年全球工程机械行业发展状况

2.1.3 2015年全球工程机械市场发展状况

2.1.4 2016年全球工程机械市场发展动态

2.1.5 世界工程机械再制造市场运行概况

2.2 2014-2016年中国工程机械行业发展分析

2.2.1 中国工程机械行业发展的四个阶段

2.2.2 国内工程机械产业发展成就回顾

2.2.3 我国工程机械市场产品发展的主要特点

2.2.4 中国工程机械产业融资租赁业务发展势头迅猛

2.2.5 我国工程机械企业积极布局海外市场

2.2.6 国内工程机械行业在俄罗斯市场拓展空间大

2.3 2014-2016年工程机械行业发展现状

2.3.1 2014年中国工程机械行业运行情况

2.3.2 2014年中国工程机械行业国际化进程加速

2.3.3 2015年中国工程机械行业的发展

2.3.4 2016年中国工程机械行业产销动态

2.4 中国工程机械行业发展存在的问题及措施建议

2.4.1 我国工程机械行业发展面临的困难

2.4.2 我国工程机械行业并购的渠道障碍

2.4.3 国内工程机械再制造产业运行存在的问题及建议

2.4.4 制约国内路面压实机械市场盈利的因素及其提升策略

2.4.5 我国小型工程机械企业的发展对策分析

第三章 2014-2016年压路机行业发展分析

3.1 2014-2016年压路机行业发展概况

3.1.1 世界主要压路机制造企业发展状况

3.1.2 世界现代压路机产品发展特点

- 3.1.3 我国压路机行业“十二五”发展回顾
- 3.1.4 国内压路机产品畅销非洲市场
- 3.1.5 我国高铁建设推动压路机产业升级
- 3.1.6 我国压路机市场竞争渐趋激烈化
- 3.2 2014-2016年中国压路机行业发展分析
 - 3.2.1 2014年我国压路机市场运行分析
 - 3.2.2 2015年我国压路机市场运行分析
 - 3.2.3 2016年我国压路机市场运行态势分析
- 3.3 2014-2016年中国二手压路机行业发展分析
 - 3.3.1 我国二手压路机行业发展态势良好
 - 3.3.2 中国二手压路机变速箱发展状况
 - 3.3.3 我国二手压路机行业发展的措施建议
- 3.4 中国压路机行业发展存在的问题及措施建议
 - 3.4.1 压路机行业制造技术仍需提升
 - 3.4.2 国产压路机抗衡洋品牌配套件是软肋
 - 3.4.3 我国压路机智能化发展对策

第四章 2014-2016年压路机细分市场发展分析

- 4.1 振动压路机
 - 4.1.1 世界智能型振动压路机的发展阶段
 - 4.1.2 国际振动压路机技术运行状况
 - 4.1.3 我国二手振动压路机行业发展特点
- 4.2 冲击式压路机
 - 4.2.1 冲击式压路机的发明及作用
 - 4.2.2 冲击式压路机的构成及工作原理
 - 4.2.3 冲击式压路机的工程应用分析
- 4.3 轮胎压路机
 - 4.3.1 轮胎压路机的特性
 - 4.3.2 轮胎压路机的压实原理
 - 4.3.3 轮胎压路机的充气负荷原理
 - 4.3.4 我国轮胎压路机应用简况

第五章 2014-2016年全国及主要地区压实机械产量分析

5.1 2014-2016年全国总产量分析

5.1.1 2014年产量分析

5.1.2 2015年产量分析

5.1.3 2016年产量分析

5.2 2014-2016年华北地区分析

5.2.1 2014年产量分析

5.2.2 2015年产量分析

5.2.3 2016年产量分析

5.3 2014-2016年华东地区分析

5.3.1 2014年产量分析

5.3.2 2015年产量分析

5.3.3 2016年产量分析

5.4 2014-2016年华中地区分析

5.4.1 2014年产量分析

5.4.2 2015年产量分析

5.4.3 2016年产量分析

第六章 2014-2016年捣固机械及压路机进出口数据分析

6.1 2014-2016年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

6.1.1 2014年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

6.1.2 2015年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

6.1.3 2016年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

6.2 2014-2016年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

6.2.1 2014年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

6.2.2 2015年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

6.2.3 2016年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析

6.3 2014-2016年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

6.3.1 2014年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

6.3.2 2015年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

6.3.3 2016年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析

6.4 2014-2016年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

- 6.4.1 2014年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
- 6.4.2 2015年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
- 6.4.3 2016年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

第七章 2014-2016年压路机重点企业财务状况分析

7.1 徐州工程机械集团有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望

7.2 三一重工股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望

7.3 中联重科股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望

7.4 山推工程机械股份有限公司

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析
- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 未来前景展望

7.5 广西柳工机械股份有限公司

- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 经营效益分析

- 7.5.3 业务经营分析
- 7.5.4 财务状况分析
- 7.5.5 未来前景展望
- 7.6 厦门厦工机械股份有限公司
 - 7.6.1 企业发展概况
 - 7.6.2 经营效益分析
 - 7.6.3 业务经营分析
 - 7.6.4 财务状况分析
 - 7.6.5 未来前景展望
- 7.7 湖南山河智能机械股份有限公司
 - 7.7.1 企业发展概况
 - 7.7.2 经营效益分析
 - 7.7.3 业务经营分析
 - 7.7.4 财务状况分析
 - 7.7.5 未来前景展望
- 7.8 常林股份有限公司
 - 7.8.1 企业发展概况
 - 7.8.2 经营效益分析
 - 7.8.3 业务经营分析
 - 7.8.4 财务状况分析
 - 7.8.5 未来前景展望
- 7.9 中国龙工控股有限公司
 - 7.9.1 公司简介
 - 7.9.2 2014年中国龙工经营状况分析
 - 7.9.3 2015年中国龙工经营状况分析
 - 7.9.4 2016年中国龙工经营状况分析
 - 7.9.5 龙工压路机市场运行情况综述
- 7.10 上市公司财务比较分析
 - 7.10.1 盈利能力分析
 - 7.10.2 成长能力分析
 - 7.10.3 营运能力分析
 - 7.10.4 偿债能力分析

第八章 压路机行业投资前景及未来发展趋势预测分析（ZY ZM）

8.1 中国工程机械行业投资前景及规划

8.1.1 我国工程机械产业投资的政策机遇盘点

8.1.2 我国工程机械海外市场新发展催生投资新机遇

8.1.3 未来基础建设规划给工程机械行业发展带来投资机会

8.1.4 我国工程机械行业出口市场前景探析

8.1.5 未来中国工程机械工业规划解析

8.2 中国压路机行业投资前景及未来发展趋势

8.2.1 我国压路机行业投资潜力大

8.2.2 未来我国压路机市场中心将逐渐转移

8.2.3 未来国内压路机行业发展格局及竞争趋势

8.3 2017-2022年压路机行业发展预测分析

8.3.1 2017-2022年压路机行业收入预测

8.3.2 2017-2022年压路机行业利润预测

8.3.3 2017-2022年压路机行业产值预测

8.3.4 2017-2022年压路机行业产量预测

附录：

附录一：《机械工业标准化管理办法》

图表目录：

图表：压实机械的系列与分类

图表：拖式轮胎压路机按质量分类

图表：光轮压路机按质量分类

图表：振动压路机按质量分类

图表：2015年10家主要企业压路机市场占有率

图表：2015年我国压路机销量及同比情况

图表：2016与2015年压路机销售情况对比

图表：2016年与2015年压路机月度销售走势对比

图表：2015年压路机销量构成

图表：2016年与2015年压路机销量构成对比

图表：2016年压路机主要生产企业市场占有率

图表：2016年我国各区域压路机销量比例

图表：2016年和2015年我国各区域压路机销售量对比

图表：徐工XD132双钢轮振动压路机

图表：徐工科技XP302轮胎压路机

图表：山推SR26-5全液压单缸轮振动压路机

图表：山推SR20M振动式压路机

图表：洛阳机械LRS235H轮胎压路机

图表：柳工628H单钢轮压路机

图表：柳工612T全液压双钢轮压路机

图表：中国常林YZ12HD全液压双驱振动压路机

图表：鼎盛天工YZ14JC型压路机

图表：鼎盛天工YL30型压路机

图表：三一YL25C全液压轮胎压路机

图表：三一YZ12CA全液压单钢轮压路机

图表：三一YZ26C全液压单钢轮压路机

图表：洛阳路通LTC203双钢轮振动压路机

图表：江麓W2601DW振动压路机

图表：江麓W2008DW全液压振动式压路机

图表：永安绿地无级可调垂直振动压路机

图表：2017-2022年压路机行业收入预测

图表：2017-2022年压路机行业利润预测

图表：2017-2022年压路机行业产值预测

图表：2017-2022年压路机行业产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F2984717QV.html>