

2018-2023年中国压路机市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国压路机市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/X51618SK1J.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-03-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国压路机市场监测及投资前景研究报告》介绍了压路机行业相关概述、中国压路机产业运行环境、分析了中国压路机行业的现状、中国压路机行业竞争格局、对中国压路机行业做了重点企业经营状况分析及中国压路机产业发展前景与投资预测。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。

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 2014-2017年工程机械行业发展分析

2.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年压路机行业发展分析

- 3.1 2014-2017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 2014-2017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年我国压路机市场供需分析
- 3.3 2014-2017年中国二手压路机行业发展分析
 - 3.3.1 我国二手压路机市场发展现状良好
 - 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 2014-2017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 2014-2017年全国及主要地区压实机械产量分析

5.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年捣固机械及压路机进出口数据分析

6.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 压路机行业行业前景调研及投资预测预测分析

- 8.1 中国工程机械行业行业前景调研及规划
 - 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 中国压路机行业行业前景调研及投资预测
 - 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 2018-2024年压路机行业发展预测分析

- 8.3.1 2018-2024年压路机行业收入预测
- 8.3.2 2018-2024年压路机行业利润预测
- 8.3.3 2018-2024年压路机行业产值预测
- 8.3.4 2018-2024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：2018-2024年压路机行业收入预测

图表：2018-2024年压路机行业利润预测

图表：2018-2024年压路机行业产值预测

图表：2018-2024年压路机行业产量预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618SK1J.html>