

2015-2020年中国压路机市场现状分析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

《2015-2020年中国压路机市场现状分析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/jixie/1411/G81651LIQA.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】2014-11-12

【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《2015-2020年中国压路机市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了工程机械的定义、种类以及压路机的分类等，接着分析了国内外工程机械市场的总体概况，并对压路机市场的运行情况做了细致分析。然后详细介绍了压路机细分市场的发展状况、压路机重点企业的运营状况，最后分析了压路机市场的投资前景及发展趋势。

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。

自2009年以来，受国家4万亿投资拉动的影响，以压路机为代表的高速公路及高速铁路施工机械呈现出了快速增长的态势。2010年全年20家压路机企业共销售压路机25581台，主要产品销量比2009年同期增长56.6%。

2011年，由于国家加强宏观经济调控，紧缩银根，加之4万亿投资逐步完成，国际工程机械市场仍然处于金融危机的阴影之中，我国路面机械市场主要产品销售情况也是跌宕起伏。全年的压路机市场行情有如“坐过山车”。2011年压路机市场形势表明，我国压路机行业已经结束了前两年超速增长的局面，将回归到缓慢增长的平稳发展时期。2011年我国压路机总销量为21617台，同比下降15.5%，国内销量同比下降18.91%，出口同比增长6.45%。

2012年，压路机总销量13289台，同比下降38.5%，继续保持下降趋势且降幅较大。

2013年压路机销量为15726台，同比增长18.57%。综合来看，2013年的压路机市场表现不俗，在工程机械行业各个分支行业中一枝独秀。

2014年1-6月，累计销售压路机8237台，同比减少356台，下降4.14%；累计出口压路机1532台，同比减少407台，下降21.0%。

压路机产业的成长主要受以下几个因素的影响：一是国家经济发展水平，二是工业化程度，三是社会的压路机使用意识。由于国家对公路交通等基础设施投资力度不断加大是一个不争的事实，因而与此密切相关的压路机产业将会直接受益。当然行业的竞争也将上升到一个更高的层面，抓管理、比质量、比服务将成为未来竞争的主要手段。同时未来压路机市场重心将逐渐向西、向北转移，西部地区市场将逐渐升温。

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 2012-2014年工程机械行业发展分析

2.1 2012-2014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 2012年全球工程机械行业发展状况

2.1.3 2013年全球工程机械市场发展状况

2.1.4 2014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 2012-2014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 2012-2014年工程机械行业发展现状

2.3.1 2012年中国工程机械行业运行情况

2.3.2 2012年中国工程机械行业国际化进程加速

2.3.3 2013年中国工程机械行业的发展

2.3.4 2014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 2012-2014年压路机行业发展分析

- 3.1 2012-2014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“十一五”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 2012-2014年中国压路机行业发展分析
 - 3.2.1 2012年我国压路机市场运行分析
 - 3.2.2 2013年我国压路机市场运行分析
 - 3.2.3 2014年我国压路机市场运行态势分析
- 3.3 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年全国及主要地区压实机械产量分析

- 5.1 2012-2014年全国总产量分析
 - 5.1.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.1.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.1.3 2014年1-6月产量分析
- 5.2 2012-2014年华北地分析
 - 5.2.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.2.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.2.3 2014年1-6月产量分析
- 5.3 2012-2014年华东地区分析
 - 5.3.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.3.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.3.3 2014年1-6月产量分析
- 5.4 2012-2014年华中地区分析
 - 5.4.1 2012年1-12月产量分析
 - 5.4.2 2013年1-12月产量分析
 - 5.4.3 2014年1-6月产量分析

第六章 2012-2014年捣固机械及压路机进出口数据分析

- 6.1 2012-2014年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 6.1.1 2012年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 6.1.2 2013年捣固机械及压路机主要进口来源国家分析
 - 6.1.3 2014年1-6月捣固机械及压路机主要进口来源国家分析

- 6.2 2012-2014年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 6.2.1 2012年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 6.2.2 2013年捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
 - 6.2.3 2014年1-6月捣固机械及压路机主要出口目的国家分析
- 6.3 2012-2014年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 6.3.1 2012年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 6.3.2 2013年不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
 - 6.3.3 2014年1-6月不同省份捣固机械及压路机进口数据分析
- 6.4 2012-2014年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 6.4.1 2012年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 6.4.2 2013年不同省份捣固机械及压路机出口数据分析
 - 6.4.3 2014年1-6月不同省份捣固机械及压路机出口数据分析

第七章 2012-2014年压路机重点企业财务状况分析

- 7.1 徐州工程机械科技股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2012年1-12月徐工机械经营状况分析
 - 7.1.3 2013年1-12月徐工机械经营状况分析
 - 7.1.4 2014年1-6月徐工机械经营状况分析
 - 7.1.5 徐工科技压路机市场销售位居榜首
 - 7.1.6 徐工集团振动压路机试制再获突破
- 7.2 三一重工股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2012年1-12月三一重工经营状况分析
 - 7.2.3 2013年1-12月三一重工经营状况分析
 - 7.2.4 2014年1-6月三一重工经营状况分析
 - 7.2.5 三一压路机积极进军拉美市场
- 7.3 中国龙工控股有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 2012年1-12月中国龙工经营状况分析
 - 7.3.3 2013年1-12月中国龙工经营状况分析
 - 7.3.4 2014年1-6月中国龙工经营状况分析

7.3.5 龙工压路机市场运行情况综述

7.4 山推工程机械股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2012年1-12月山推股份经营状况分析

7.4.3 2013年1-12月山推股份经营状况分析

7.4.4 2014年1-6月山推股份经营状况分析

7.4.5 山推压路机等产品美洲市场受青睐

7.5 常林股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2012年1-12月常林股份经营状况分析

7.5.3 2013年1-12月常林股份经营状况分析

7.5.4 2014年1-6月常林股份经营状况分析

7.5.5 常林集团压路机等产品发展模式解析

7.6 洛阳路通重工机械有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 洛阳路通压路机发展情况简述

7.7 江阴柳工道路机械有限公司

7.7.1 公司简介

7.7.2 江阴柳工市场发展取得重大进展

7.7.3 江阴柳工始终坚持以技术带动发展

7.7.4 江阴柳工未来发展展望

7.8 厦工（三明）重型机器有限公司

7.8.1 公司简介

7.8.2 厦工三重公司的发展思路回顾

7.8.3 厦工三重公司压路机产品埃塞俄比亚市场受青睐

7.8.4 厦工三重公司压路机市场表现创佳绩

6.9 一拖（洛阳）建筑机械有限公司

6.9.1 公司简介

6.9.2 洛建压路机技术发展行业领先

6.9.3 洛建压路机销售态势良好

6.9.4 一拖洛建公司全液压振动压路机市场销量快速提升

6.9.5 洛建公司压路机产品海外市场受青睐

第八章 博思数据关于压路机行业投资前景及未来发展趋势预测分析

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 2015-2020年压路机行业发展预测分析

8.3.1 2015-2020年压路机行业收入预测

8.3.2 2015-2020年压路机行业利润预测

8.3.3 2015-2020年压路机行业产值预测

8.3.4 2015-2020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 2009年10家主要企业压路机市场占有率

图表 2010年我国压路机销量及同比情况

图表 2011与2010年压路机销售情况对比

图表 2011年与2010年压路机月度销售走势对比

图表 2011年压路机销量构成

图表 2011年与2010年压路机销量构成对比

图表 2011年压路机主要生产企业市场占有率

图表 2011年我国各区域压路机销量比例

图表 2011年和2010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 2012年1-12月全国压实机械产量数据

图表 2012年1-12月江苏省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月河南省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月湖南省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区压实机械产量数据

图表 2012年1-12月福建省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月四川省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月天津市压实机械产量数据

图表 2013年1-12月全国压实机械产量数据

图表 2013年1-12月江苏省压实机械产量数据

图表 2013年1-12月河南省压实机械产量数据

图表 2013年1-12月浙江省压实机械产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区压实机械产量数据

图表 2013年1-12月湖南省压实机械产量数据

图表 2013年1-12月北京市压实机械产量数据

图表 2014年1-6月全国压实机械产量数据

图表 2014年1-6月上海市压实机械产量数据

图表 2014年1-6月江苏省压实机械产量数据

图表 2014年1-6月广西壮族自治区压实机械产量数据

图表 2014年1-6月河南省压实机械产量数据

图表 2014年1-6月北京市压实机械产量数据

图表 2014年1-6月福建省压实机械产量数据

图表 2014年1-6月湖南省压实机械产量数据

图表 2012年1-12月主要国家捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份捣固机械及压路机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份捣固机械及压路机出口量及出口额情况

图表 冲击式压实机的工作原理

图表 2012年1-12月徐州工程非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年徐州工程主要会计数据

图表 2010年-2012年徐州工程主要财务指标

图表 2012年1-12月徐州工程主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月徐州工程主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月徐工机械主要会计数据

图表 2013年1-12月徐工机械非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年徐工机械主要财务指标

图表 2013年1-12月徐工机械主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月徐工机械主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月徐工机械主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月徐工机械非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月三一重工主要财务数据

图表 2012年1-12月三一重工非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年三一重工主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月三一重工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月三一重工主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月三一重工主要财务数据

图表 2013年1-12月三一重工非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年三一重工主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年1-12月三一重工主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月三一重工主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月三一重工主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月三一重工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月中国龙工综合损益表

图表 2011年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表 2012年1-12月中国龙工综合收益表

图表 2012年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表 2013年1-12月中国龙工综合损益表

图表 2013年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表 2012年1-12月山推股份主要财务数据

图表 2012年1-12月山推股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年山推股份主要会计数据

图表 2010年-2012年山推股份主要财务指标

图表 2012年1-12月山推股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月山推股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月山推股份主要财务数据

图表 2013年1-12月山推股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年山推股份主要会计数据

图表 2011年-2013年山推股份主要财务指标

图表 2013年1-12月山推股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月山推股份主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月山推股份主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月山推股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月常林股份主要财务数据

图表 2012年1-12月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年常林股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月常林股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月常林股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月常林股份主要财务数据

图表 2013年1-12月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年常林股份主要会计数据

图表 2011年-2013年常林股份主要财务指标

图表 2013年1-12月常林股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月常林股份主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月常林股份主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2015-2020年压路机行业收入预测

图表 2015-2020年压路机行业利润预测

图表 2015-2020年压路机行业产值预测

图表 2015-2020年压路机行业产量预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国工程机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对压路机产业有个系统深入的了解、或者想投资压路机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1411/G81651LIQA.html>