

2014-2018年中国压路机市场供需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

《2014-2018年中国压路机市场供需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/1312/493271FHF7.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】2013-12-18

【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《2014-2018年中国压路机市场供需分析及投资前景研究报告》共九章，在对压路机产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对中国压路机产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对中国压路机产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

压路机在工程机械中属于道路设备的范畴，广泛用于高等级公路、铁路、机场跑道、大坝、体育场等大型工程项目的填方压实作业，可以碾压沙性、半粘性及粘性土壤、路基稳定土及沥青混凝土路面层。

中国压路机行业经过40多年来的不断发展，已经有了长足的进步。尤其是进入90年代以后，压路机产销量增长迅速，加入压路机生产的企业不断增加，使压路机制造企业多达80余家，能够生产5-30t振动压路机，4-24t静碾压路机和16-30t轮胎压路机等规格品种较为完备齐全的系列产品，基本形成能够自主开发与生产的完整压路机制造体系，其技术水平与国际先进水平之间的差距正逐步缩小。这种高速增长的局面，势必将压路机配套件行业推向一个新的发展时期。

2013年上半年，路面与压实机械主要生产企业销售情况差别很大，一定程度上反映出生产企业应对市场风险能力的差异。今年上半年与去年同期相比，22家压路机主要生产企业中，11家生产企业销量有不同程度增长，增长幅度在4%~84%左右；其中，徐州工程机械科技股份有限公司销量增长最大，增长83.7%。其余半数压路机主要生产企业压路机销量都有所下降，下降幅度在2.6%~50%左右。2013年上半年，压路机销量居行业前6名的生产企业是：徐州工程机械科技股份有限公司、洛阳路通重工机械有限公司、厦工（三明）重型机器有限公司、柳工无锡路面机械有限公司、山推工程机械股份有限公司和国机重工一拖（洛阳）建筑机械有限公司，这些企业上半年压路机销量都在500台以上。

随着中国压路机市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识中国压路机行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

第一章 压路机产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 压路机市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 压路机行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国压路机行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国压路机行业技术环境分析

一、中国压路机技术发展概况

二、中国压路机产品工艺特点或流程

三、中国压路机行业技术发展趋势

第三章 全球压路机市场分析

第一节 压路机产能分析及预测

一、2011-2013年全球压路机产能分析

二、2014-2018年全球压路机产能预测

第二节 压路机产品产量分析及预测

一、2011-2013年全球压路机产量分析

二、2014-2018年全球压路机产量预测

第三节 压路机市场需求分析及预测

一、2011-2013年全球压路机市场需求分析

二、2014-2018年全球压路机市场需求预测

第四章 中国压路机市场分析

第一节 压路机市场现状分析及预测

一、2011-2013年中国压路机市场规模分析

二、2014-2018年中国压路机市场规模预测

第二节 压路机产品产能分析及预测

一、2011-2013年中国压路机产能分析

二、2014-2018年中国压路机产能预测

第三节 压路机产品产量分析及预测

一、2011-2013年中国压路机产量分析

二、2014-2018年中国压路机产量预测

第四节 压路机市场需求分析及预测

一、2011-2013年中国压路机市场需求分析

二、2014-2018年中国压路机市场需求预测

第五节 压路机进出口数据分析

一、2011-2013年中国压路机进出口数据分析

二、2014-2018年国内压路机产品未来进出口情况预测

第五章 压路机产业渠道分析

第一节 2013年国内压路机产品的需求地域分布结构

第二节 2011-2013年中国压路机产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

第三节 2013年国内压路机产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 压路机行业国际化营销模式分析

第八节 2013年国内压路机产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第六章 压路机主要生产厂商发展概况

第一节、重点企业

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节、重点企业

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节、重点企业

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节、重点企业

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节、重点企业

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七章 压路机行业相关产业分析

第一节 压路机行业产业链概述

第二节 压路机上游行业发展状况分析

（一）上游原材料生产情况分析

（一）上游原材料需求情况分析

第三节 压路机下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国压路机行业竞争格局发展趋势分析

第八章 2014-2018年压路机行业前景展望与趋势预测

第一节 压路机行业投资价值分析

一、2014-2018年国内压路机行业盈利能力分析

二、2014-2018年国内压路机行业偿债能力分析

三、2014-2018年国内压路机产品投资收益率分析预测

四、2014-2018年国内压路机行业运营效率分析

第二节 2014-2018年国内压路机行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对压路机行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对压路机行业的推动因素分析

三、压路机产品相关产业的发展对压路机行业的带动因素分析

第三节 2014-2018年国内压路机行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 2014-2018年国内压路机行业未来市场发展前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场结构预测分析

三、市场供需情况预测

第九章 2014-2018年压路机行业投资战略研究

第一节 2014-2018年中国压路机行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2014-2018年中国压路机投资机会分析

一、压路机行业投资前景

二、压路机行业投资热点

三、压路机行业投资区域

四、压路机行业投资吸引力分析

第三节 2014-2018年中国压路机投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第四节 博思数据对压路机项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

八、融资模式分析

九、企业经营管理建议

十、重点客户建设建议

十一、上下游企业联合协作建议

十二、形象塑造品牌营销方式建议

部分图表：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2010-2012年国外压路机产能分析

图表：2014-2018年国外压路机产能预测

图表：2010-2012年国外压路机产量分析

图表：2014-2018年国外压路机产量预测

图表：2010-2012年国外压路机市场需求分析

图表：2014-2018年国外压路机市场需求预测

图表：2010-2012年中国压路机产能分析

图表：2014-2018年中国压路机产能预测

图表：2010-2012年中国压路机产量分析

图表：2014-2018年中国压路机产量预测

图表：2010-2012年中国压路机市场需求分析

图表：2014-2018年中国压路机市场需求预测

图表：2010-2012年中国压路机进口数据分析

图表：2010-2012年进口量分析

图表：2010-2012年进口额分析

图表：2010-2012年到岸价分析

图表：2010-2012年中国压路机出口数据分析

图表：2010-2012年出口量分析

图表：2010-2012年出口额分析

图表：2010-2012年到岸价分析

图表：2014-2018年国内压路机行业盈利能力分析

图表：2014-2018年国内压路机行业偿债能力分析

图表：2014-2018年国内压路机产品投资收益率分析预测

图表：2014-2018年国内压路机行业运营效率分析

图表：2014-2018年国内压路机市场规模预测分析

图表：2014-2018年国内压路机市场结构预测分析

图表：2014-2018年国内压路机市场供需情况预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1312/493271FHF7.html>