

2014-2018年中国压路机市场分析与投资前景研究报告

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年中国压路机市场分析与投资前景研究报告》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/1401/T128536NM0.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】2014-01-10

【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年中国压路机市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了压路机相关概述、中国压路机市场运行环境等，接着分析了中国压路机市场发展的现状，然后介绍了中国压路机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国压路机重点企业经营状况分析，最后分析了中国压路机行业发展趋势与投资预测。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。

2013年上半年，我国压路机市场回暖，销量有所增长，虽然增长幅度不大，但终于开始走出低谷。据中国工程机械工业协会路面与压实机械分会统计，2013年上半年压路机主要生产企业共销售压路机8593台，同比增长8.91%。

“十二五”期间，我国对公路、铁路、机场、水利等基础设施建设和城镇化建设保持一定的固定资产投资强度。2013年是实施“十二五”规划承前启后的第三年，“十二五”基础设施建设项目投资会逐步增加，国家对项目审批可能会加快。预计今年下半年压路机市场将会继续平稳发展，其中也可能会有波动，但不会出现大起大落的现象。

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 2013年工程机械行业发展分析

2.1 2013年国际工程机械行业发展概况

2.2 2013年中国工程机械行业发展分析

2.3 2011-2013年工程机械行业运行情况

2.4 中国工程机械行业发展存在的问题及建议

第三章 2013年压路机行业发展分析

3.1 2013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 2011-2013年中国压路机行业发展分析

3.3 2013年中国二手压路机行业发展分析

3.4 中国压路机行业发展存在的问题及建议

第四章 2013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 2011-2013年全国及主要地区压实机械产量分析

5.1 2011-2013年全国总产量分析

5.1.1 2011年1-12月产量分析

5.1.2 2012年1-12月产量分析

5.1.3 2013年产量分析

5.2 2011-2013年华北地分析

5.2.1 2011年1-12月产量分析

5.2.2 2012年1-12月产量分析

5.2.3 2013年产量分析

5.3 2011-2013年华东地区分析

5.3.1 2011年1-12月产量分析

5.3.2 2012年1-12月产量分析

5.3.3 2013年产量分析

5.4 2011-2013年华中地区分析

5.4.1 2011年1-12月产量分析

5.4.2 2012年1-12月产量分析

5.4.3 2013年产量分析

第六章 2013年压路机重点企业分析

5.1 徐州工程机械科技股份有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 竞争力分析

6.2 三一重工股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 竞争力分析

6.3 中国龙工控股有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 竞争力分析

6.4 山推工程机械股份有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 竞争力分析

6.5 常林股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 竞争力分析

6.6 洛阳路通重工机械有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 竞争力分析

6.7 江阴柳工道路机械有限公司

6.7.1 公司简介

6.7.2 竞争力分析

6.8 厦工（三明）重型机器有限公司

6.8.1 公司简介

6.8.2 竞争力分析

6.9 一拖（洛阳）建筑机械有限公司

6.9.1 公司简介

6.9.2 竞争力分析

第七章 压路机行业投资前景及未来发展趋势

7.1 中国工程机械行业投资前景及规划

7.1.1 我国工程机械产业投资的政策机遇盘点

7.1.2 我国工程机械海外市场新发展催生投资新机遇

7.1.3 未来基础设施建设规划给工程机械行业发展带来投资机会

7.1.4 我国工程机械行业出口市场前景探析

7.1.5 未来中国工程机械工业规划分析

7.2 中国压路机行业投资前景及未来发展趋势

7.2.1 我国压路机行业投资潜力大

7.2.2 未来我国压路机市场中心将逐渐转移

7.2.3 未来国内压路机行业发展格局及竞争趋势

7.3 2014-2018年压路机行业发展预测分析

7.3.1 2014-2018年压路机行业收入预测

7.3.2 2014-2018年压路机行业利润预测

7.3.3 2014-2018年压路机行业产值预测

7.3.4 2014-2018年压路机行业产量预测

图表目录：

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：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/1401/T128536NM0.html>