

# 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](http://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

- 6.1 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&hellip;&hellip;

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>