

2016-2022年中国压路机制造产业专项调研及十三五发展定位分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国压路机制造产业专项调研及十三五发展定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/243787243787.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

压路机（重型工程机械）又称压土机。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。

提到压路机，不得不对压实技术的发展做一个简单的介绍，早在远古时期人们就曾利用畜群的蹄足对土壤进行踩踏、搓揉和捣实来处理房屋的地基，压实大坝和河堤，在19世纪中叶以前，西方的道路工程以碎石子铺路为主，压实主要靠车辆自然碾压，直到1858年发明了轧石机后，促进了碎石路面的发展，才逐渐出现了用马拉的滚筒进行压实工作，这是最早的压路机雏形，1860年在法国出现了蒸汽压路机，进一步促进并改善了碎石路面的施工技术和质量，加快了进度。在20世纪初，世界上公认碎石路面是当时最优良的路面而推广于全球，压实概念逐渐被人们所知，压路机也随之出现在各个道路施工工地上，19世纪中叶，内燃机的发明给压实设备的发展带来了巨大的生机。第一台内燃机驱动的压路机诞生在20世纪初。随后出现的是轮胎压路机，羊足碾压路机与光轮压路机几乎是同时产生的，人们对静碾压路机的压实效果进行了研究，认为增加压路机的重量可使压路机的线压力增加，从而提高压实效果。于是，在相当长的一段时间内，人们致力于开发大吨位压路机，最大的轮胎压路机曾重达200多吨，不过这段时期内，压路机的变化还是主要体现在动力及外形的改进上。

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。

以机械本身的重力作用，适用于各种压实作业，使被碾压层产生永久变形而密实。又分钢轮式和轮胎式两类。

碾轮构造有光碾、槽碾和羊足碾等。光碾应用最普遍，主要用于路面面层压实。采用机械或液压传动，能集中力量压实突起部分，压实平整度高，适于沥青路面压实作业。

中国报告网发布的《2016-2022年中国压路机制造产业专项调研及十三五发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章中国压路机制造行业发展综述

1.1压路机制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2压路机制造行业统计标准

1.2.1压路机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2压路机制造行业统计方法

1.2.3压路机制造行业数据种类

1.3压路机制造行业供应链分析

1.3.1压路机制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2压路机制造行业主要下游产业链分析

(1) 高速公路行业发展状况

(2) 铁路行业发展状况分析

(3) 大坝建设情况分析

(4) 体育场馆建设情况分析

(5) 机场建设情况分析

(6) 港口码头建设情况分析

(7) 大型市政工程建设情况分析

1.3.3压路机制造行业上游产业供应链分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

(2) 发动机行业发展状况

(3) 液压系统及元件行业发展状况

(4) 轴承行业发展状况

(5) 变速箱行业发展状况分析

(6) 其他零配件发展状况分析

第二章2013-2016年压路机制造行业发展状况分析

2.1中国压路机制造行业发展状况分析

2.1.1中国压路机制造行业发展总体概况

2.1.2中国压路机制造行业发展主要特点

2.1.32015年压路机制造行业经营情况分析

(1) 2015年压路机制造行业经营效益分析

(2) 2015年压路机制造行业盈利能力分析

(3) 2015年压路机制造行业运营能力分析

- (4) 2015年压路机制造行业偿债能力分析
- (5) 2015年压路机制造行业发展能力分析
- 2.22013-2016年压路机制造行业经济指标分析
 - 2.2.1压路机制造行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.22013-2016年压路机制造行业经济指标分析
 - 2.2.32013-2016年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.42013-2016年不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.52013-2016年不同地区企业经济指标分析
- 2.32013-2016年压路机制造行业供需平衡分析
 - 2.3.12013-2016年全国压路机制造行业供给情况分析
 - (1) 2013-2016年全国压路机制造行业总产值分析
 - (2) 2013-2016年全国压路机制造行业产成品分析
 - 2.3.22013-2016年各地区压路机制造行业供给情况分析
 - (1) 2013-2016年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2013-2016年产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.32013-2016年全国压路机制造行业需求情况分析
 - (1) 2013-2016年全国压路机制造行业销售产值分析
 - (2) 2013-2016年全国压路机制造行业销售收入分析
 - 2.3.42013-2016年各地区压路机制造行业需求情况分析
 - (1) 2013-2016年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2013-2016年销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.52013-2016年全国压路机制造行业产销率分析
- 2.42015年压路机制造行业运营状况分析
 - 2.4.12015年产业规模分析
 - 2.4.22015年资本/劳动密集度分析
 - 2.4.32015年压路机制造行业产销分析
 - 2.4.42015年成本费用结构分析
 - 2.4.52015年压路机制造行业盈亏分析
- 第三章压路机制造行业市场环境分析
 - 3.1行业政策环境分析
 - 3.1.1行业相关政策及标准
 - 3.1.2压路机制造行业发展规划
 - 3.2行业经济环境分析
 - 3.2.1国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2国内宏观经济环境分析

3.2.3行业宏观经济环境分析

3.3行业贸易环境分析

3.3.1行业贸易环境发展现状

3.3.2行业贸易环境发展趋势

3.4压路机制造行业技术环境分析

3.4.1行业技术水平与技术特点

3.4.2国内外压路机技术对比

(1) 主要压路机制造厂家产品技术参数

(2) 国内外压路机技术差距比较

1) 产品可靠性

2) 产品基本性能

3) 工业设计创新能力

4) 产品品种

第四章压路机制造行业市场竞争状况分析

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.2.1国际压路机市场发展状况

4.2.2国际压路机市场竞争状况分析

4.2.3国际压路机市场发展趋势分析

4.2.4跨国公司在中国市场的投资布局

(1) 德国宝马格 (BOMAG)

(2) 瑞典戴纳派克 (DYNAPAC)

(3) 英格索兰 (IngersollRand)

(4) 瑞士安迈 (Ammann)

(5) 日本酒井 (SAKAI)

4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1国内压路机制造企业竞争格局

(1) 行业集中度分析

(2) 品牌集中度分析

4.3.2国内压路机制造行业竞争结构分析

(1) 产品价格竞争

(2) 产品链与服务竞争

(3) 渠道的竞争

(4) 商务条件的竞争

4.3.3国内压路机制造行业市场规模分析

4.3.4压路机制造行业议价能力分析

4.3.5国内压路机制造行业潜在威胁分析

4.4行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1压路机制造行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2国际压路机制造企业投资兼并与重组整合

4.4.3国内压路机制造企业投资兼并与重组整合

4.4.4压路机制造行业投资兼并与重组整合特征判断

4.5行业不同经济类型企业特征分析

4.5.1不同经济类型企业特征情况

4.5.2行业经济类型集中度分析

第五章压路机制造行业主要产品市场分析

5.1行业主要产品结构特征

5.1.1行业产品结构特征分析

5.1.2行业产品市场发展概况

5.2行业主要产品市场分析

5.2.1静碾压路机市场分析

5.2.2轮胎压路机市场分析

5.2.3振动压路机市场分析

5.2.4冲击压路机市场分析

5.3行业主要产品营销渠道与策略

5.3.1行业产品营销渠道存在的问题

5.3.2行业产品营销渠道发展趋势与策略

第六章压路机制造行业重点区域市场分析

6.1行业总体区域结构特征分析

6.1.1行业区域结构总体特征

6.1.2行业区域分布特点分析

6.2华北地区压路机制造行业发展分析及预测

6.2.1华北地区高速公路建设及规划

6.2.2华北地区铁路及高铁建设及规划

6.2.3华北地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.2.4华北地区压路机制造企业发展分析

6.3东北地区压路机制造行业发展分析及预测

6.3.1东北地区高速公路建设及规划

6.3.2东北地区铁路建设及规划

6.3.3东北地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.3.4东北地区压路机制造企业发展分析

6.4华东地区压路机制造行业发展分析及预测

6.4.1华东地区高速公路建设及规划

6.4.2华东地区铁路及高铁建设及规划

6.4.3华东地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.4.4华东地区压路机制造企业发展分析

6.5华南地区压路机制造行业发展分析及预测

6.5.1华南地区高速公路建设及规划

6.5.2华南地区铁路及高铁建设及规划

6.5.3华南地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.5.4华南地区压路机制造企业发展分析

6.6华中地区压路机制造行业发展分析及预测

6.6.1华中地区高速公路建设及规划

6.6.2华中地区铁路及高铁建设及规划

6.6.3华中地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.6.4华中地区压路机制造企业发展分析

6.7西南地区压路机制造行业发展分析及预测

6.7.1西南地区高速公路建设及规划

6.7.2西南地区铁路建设及规划

6.7.3西南地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.7.4西南地区压路机制造企业发展分析

6.8西北地区压路机制造行业发展分析及预测

6.8.1西北地区高速公路建设及规划

6.8.2西北地区铁路建设及规划

6.8.3西北地区压路机制造行业经济运行状况分析

6.8.4西北地区压路机制造企业发展分析

第七章压路机制造行业进出口市场分析

7.1压路机制造行业进出口状况综述

7.2压路机制造行业出口市场分析

7.2.12011-2014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.22014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

- (2) 行业出口产品结构
- 7.2.32015年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
- 7.3压路机制造行业进口市场分析
 - 7.3.12011-2014年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 7.3.22014年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 7.3.32015年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
- 7.4压路机制造行业进出口前景及建议
 - 7.4.1压路机制造行业出口前景及建议
 - 7.4.2压路机制造行业进口前景及建议
- 第八章压路机制造行业主要企业生产经营分析
 - 8.1压路机制造企业发展总体状况分析
 - 8.1.1压路机制造行业企业规模
 - 8.1.2压路机制造行业工业产值状况
 - 8.1.3压路机制造行业销售收入和利润
 - 8.1.4主要压路机制造企业创新能力分析
 - 8.2压路机制造行业领先企业个案分析
 - 8.2.1徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.2第一拖拉机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.3山推工程机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.4厦工(三明)重型机器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.5 江阴柳工道路机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.3 压路机设备租赁及维修行业领先企业分析

8.3.1 北京市政路桥管理养护集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要业务方向
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业工程项目情况
- (5) 企业最新发展动向分析

8.3.2 徐州功路桥机械设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要业务方向
- (3) 企业工程项目情况
- (4) 企业最新发展动向分析

8.3.3 浙江宏基租赁有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要业务方向
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业工程项目情况
- (5) 企业最新发展动向分析

第九章压路机制造行业发展趋势分析与预测

9.1中国压路机市场发展趋势

9.1.1压路机市场发展趋势分析

(1) 压路机制造行业产品类型发展趋势

(2) 压路机制造行业技术研发趋势

9.1.2中国压路机市场规模需求预测

9.2压路机制造行业投资特性分析

9.2.1压路机制造行业进入壁垒分析

9.2.2压路机制造行业盈利模式分析

9.2.3压路机制造行业盈利因素分析

9.3中国压路机制造行业投资风险

9.3.1压路机制造行业政策风险

9.3.2压路机制造行业技术风险

9.3.3压路机制造行业供求风险

9.3.4压路机制造行业宏观经济波动风险

9.3.5压路机制造行业关联产业风险

9.3.6压路机制造行业产品结构风险

9.3.7企业生产规模及所有制风险

9.3.8压路机制造行业其他风险

9.4中国压路机制造行业投资建议

9.4.1压路机制造行业投资现状分析

9.4.2压路机制造行业主要投资建议()

图表目录：

图表1压路机系列与分类（单位吨）

图表22009-2016年压路机制造行业工业总产值占GDP比重（单位亿元，%）

图表3压路机制造行业产业链示意图

图表4部分省市公路投资建设及未来发展情况

图表52013-2016年铁路新开工项目情况（单位亿元，公里，亿元/公里）

图表62009-2015年铁路固定资产投资占全国固定资产投资比例（单位%）

图表72005-2015年中国钢铁产量及增长变化情况（单位万吨，%）

图表82015年中国主要钢铁产品产量情况（单位万吨，%）

图表92015年重点统计单位钢材产销率及库存逐月走势（单位万吨，%）

图表102013-2016年国内钢材价格指数情况

图表112013-2016年国内钢材综合价格指数（单位元/吨）

图表122013-2016年国内主要品种钢材价格对比（单位元/吨，%）

- 图表132015年10月份主要品种钢材价格及指数环比涨跌幅度（单位元/吨，%）
- 图表142006-2014年轴承制造行业销售收入及增长率走势（单位亿元，%）
- 图表152007-2015年压实机械销量对比图（单位台，%）
- 图表162015年压实机械逐月销量情况（单位台）
- 图表172013-2016年压路机制造行业经营效益分析（单位个，人，万元，%）
- 图表182013-2016年中国压路机制造行业盈利能力分析（单位%）
- 图表192013-2016年中国压路机制造行业运营能力分析（单位次）
- 图表202013-2016年中国压路机制造行业偿债能力分析（单位%，倍）
- 图表212013-2016年中国压路机制造行业发展能力分析（单位%）
- 图表222013-2016年压路机制造行业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表232013-2016年中国大型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表242013-2016年中国中型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表252013-2016年中国小型压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表262008-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位%）
- 图表272008-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位%）
- 图表282008-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位%）
- 图表292008-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位%）
- 图表302013-2016年国有压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表312013-2016年集体压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表322013-2016年股份合作压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表332013-2016年股份制压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表342013-2016年私营压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表352013-2016年外商和港澳台投资压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表362013-2016年其他性质压路机制造企业主要经济指标统计表（单位万元，个，%）
- 图表372008-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位%）
- 图表382008-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位%）
- 图表392008-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位%）
- 图表402008-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位%）
- 图表412013-2016年居前的10个省市销售收入统计表（单位万元，%）
- 图表422013-2016年居前的10个省市销售收入比重图（单位%）
- 图表432013-2016年居前的10个省市资产总额统计表（单位万元，%）
- 图表442013-2016年居前的10个省市资产总额比重图（单位%）
- 图表452013-2016年居前的10个省市负债统计表（单位万元，%）
- 图表462013-2016年居前的10个省市负债比重图（单位%）

图表472013-2016年居前的10个省市销售利润统计表（单位万元，%）

图表482013-2016年居前的10个省市销售利润比重图（单位%）

图表492013-2016年居前的10个省市利润总额统计表（单位万元，%）

图表502013-2016年居前的10个省市利润总额比重图（单位%）

图表512013-2016年居前的10个省市产成品统计表（单位万元，%）

图表522013-2016年居前的10个省市产成品比重图（单位%）

图表532013-2016年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位个）

图表542013-2016年居前的10个省市企业单位数比重图（单位%）

图表552013-2016年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位万元，%）

图表562013-2016年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位%）

图表572006-2014年压路机制造行业工业总产值及增长率走势（单位亿元，%）

图表582006-2014年压路机制造行业产成品及增长率走势图（单位亿元，%）

图表592013-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表602014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位%）

图表612013-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表622014年产成品居前的10个地区比重图（单位%）

图表632006-2014年压路机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位亿元，%）

图表642006-2014年压路机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位亿元，%）

图表652013-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表662014年销售产值居前的10个地区比重图（单位%）

图表672013-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表682014年销售收入居前的10个地区比重图（单位%）

图表692002-2014年全国压路机制造行业产销率变化趋势图（单位%）

图表702015年压路机制造行业产业规模分析（单位家，万人，亿元，%）

图表712015年压路机制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位家，万人，亿元，%）

图表722015年压路机制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位家，万人，亿元，%）

图表732015年压路机制造行业资本/劳动密集度分析（单位万元/人，万元/单位，%）

图表742015年压路机制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位万元/人，万元/单位，%）

图表752015年压路机制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位万元/人，万元/单位）

图表762015年压路机制造行业产销情况（单位亿元，%）

图表772015年压路机制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位亿元，%）

- 图表782015年压路机制造行业产销情况（重点地区划分）（单位亿元，%）
- 图表792015年压路机制造行业成本费用情况（单位亿元，%）
- 图表802015年压路机制造行业成本费用结构情况（单位%）
- 图表812015年压路机制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位亿元，%）
- 图表822015年压路机制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位亿元，%）
- 图表832015年压路机制造行业盈亏情况（单位亿元，%）
- 图表842015年压路机制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位亿元，%）
- 图表852015年压路机制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位亿元，%）
- 图表862013-2016年压路机制造行业主要政策法规动向
- 图表87工程机械及专用车辆产品质量检验最新标准目录（压实机械、桩工机械类）
- 图表88欧洲主要国家及五国债务状况（单位亿欧元，%）
- 图表89各国紧缩计划主要内容及目标
- 图表90美国经济引擎——消费增长（单位%）
- 图表91日德经济引擎——出口反弹（单位%）
- 图表92主要国家经济复苏情况-GDP同比（单位%）
- 图表932008年以来GDP和三次产业累计增长速度（单位%）
- 图表942009年以来工业增加值月度增长速度（单位%）
- 图表952009年以来固定资产投资和房地产开发投资累计增速走势（单位%）
- 图表962009年以来社会消费品零售额月度增长速度势
- 图表972009年以来CPI和PPI月度涨幅
- 图表982009年以来月度外贸进出口增长速度（单位亿美元，%）
- 图表992009年以来货币月度供应量增长速度（单位%）
- 图表1002015年1-10月工程机械完成投资及同比增长情况（单位%）
- 图表1012015年1-10月中国工程机械产值增速（单位%）
- 图表1022015年1-10月中国工程机械行业主要指标（单位亿元，%）
- 图表1032002-2015年工程机械行业进出口贸易额及增长（单位亿美元，%）
- 图表1042010-2015年世界经济增长趋势（单位%）
- 图表105静碾光轮压路机主要厂家与产品
- 图表106全液压单钢轮振动压路机主要厂家与产品
- 图表107机械驱动单钢轮振动压路机主要厂家与产品
- 图表108双钢轮振动压路机主要厂家与产品
- 图表109轮胎振动压路机主要厂家与产品
- 图表1102009年中国各类型压路机销量占世界比重（单位%）
- 图表1112009年世界主要压路机制造商销量统计（单位台）
- 图表1122007-2014年国内压路机市场竞争格局分析（单位台，%）

图表1132015年1-10月中国主要压路机制造行业企业市场占有率分布（单位%）

图表1142004-2014年中国压路机制造行业市场规模变化走势图（单位亿元，%）

图表1152013-2016年3季度国内钢材价格指数情况

图表116近年来国际建筑工程机械制造企业在中国的投资兼并与重组整合情况

图表1172014年压路机制造行业企业的所有制结构特征（单位家，万元）

图表118压路机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位%，倍，次）

图表119压路机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位%）

图表1202014年中国压路机制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位亿元）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/243787243787.html>