

2017-2023年中国压路机行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国压路机行业分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/N03827PD84.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国压路机行业分析与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了压路机相关概念及发展环境，接着分析了中国压路机规模及消费需求，然后对中国压路机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国压路机面临的机遇及发展前景。您若想对中国压路机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章压路机相关概念及分类

第一节压实机械相关概念

一、压实机械的定义及特性

二、压实机械的分类

第二节压路机的分类原理

一、按压实原理分类

二、按工作质量大小分类

三、按压路机用途分类

四、按结构型式分类

第二章工程机械及压实机械市场发展总体概述

第一节国内外工程机械发展状况

一、世界工程机械价值规模分析

二、世界工程机械市场状况分析

三、国外工程机械技术发展状况

四、中国工程机械行业市场分析

五、中国工程机械行业景气指数上升

第二节工程机械行业发展问题及对策解析

一、中国工程机械行业存在标准差距

二、中国工程机械产品出口存在问题分析

三、中国工程机械市场并购背后的渠道障碍解析

四、中国工程机械出口要从基础做起

五、中国工程机械企业的“两翼”发展思路

六、小型工程机械企业发展对策

第三节国内外压实机械行业发展综合分析

一、全球压实机械产销旺盛

二、中国压实机械业发展环境历程分析

三、中国压实机械行业格局分析

四、中国压实机械业行业结构发展分析

五、中国压实机械业技术现状分析

第四节中国压实机械市场发展状况分析

一、2016年我国路面与压实机械行业发展分析

二、中国压实机械产品发展概况

三、压实机械新产品的研发

第五节压实机械行业发展的的问题及对策

一、压实机械发展中的机遇与挑战

二、中国机械行业格局混乱缺乏创新

三、中国压实机械与国际水平差距较大

四、压实机械行业呼唤有序竞争

第三章中国压路机市场分析

第一节中国压路机市场总体发展状况

一、中国压路机市场回顾

二、中国压路机行业发展规模格局分析

三、“十三五”期间压路机行业发展分析

四、2013年全国压路机市场分析

五、2014年全国压路机市场分析

六、2015年全国压路机市场分析

七、2016年全国压路机市场分析

第二节国产压路机市场发展分析

一、中国压路机市场国内外品牌发展对比

二、国产压路机遭遇“围城”

三、国产压路机存在问题分析

四、国产压路机质量亟待提高

第三节中国压路机市场中的外资品牌分析

一、英格索兰抢占中国高端压路机市场先机

二、戴纳派克：在中国造世界级产品

三、宝马格全力打造未来压路机亚洲基地

四、酒井重工：迟来的抢食者

五、维特根悍马以实力对话市场

第四节中国压路机市场的问题对策分析

一、宏观调控对压路机行业的冲击回顾

二、压路机行业激烈竞争中的发展对策

三、压路机行业未来的建设重点与发展思路

四、压路机智能化发展对策

第四章细分市场发展分析

第一节振动压路机

一、振动式压路机的分类原理

二、国外智能型振动压路机的发展

三、世界振动压路机新技术的研发状况

四、全液压大吨位振动压路机的发展分析

五、机械驱动振动压路机的发展

第二节冲击式压路机应用研究

一、冲击式压路机的发明及作用

二、冲击式压路机的原理与特点

三、中国冲击式压路机的应用

第三节轮胎压路机压实原理及应用

一、轮胎压路机的特性

二、轮胎压路机的压实原理

- 三、轮胎压路机对轮胎的要求
- 四、轮胎压路机的充气负荷原理
- 五、轮胎压路机的特性使用要求

第五章压路机行业重点上市公司经营状况分析

第一节徐州工程机械科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节三一重工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节广西柳工机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节厦门工程机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节山推工程机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六章2017-2023年压路机市场趋势前景分析(ZY WZY)

第一节2017-2023年工程机械的发展前景与方向

- 一、工程机械市场前景广阔
- 二、工程机械设备制造商的未来展望
- 三、压实机械技术发展方向分析
- 四、中国压实机械产品发展趋势

第二节2017-2023年压路机市场发展预测

一、中国压路机制造行业的前景及市场容量

二、中国压路机制造业发展趋势预测

三、压路机行业未来的建设重点与发展趋势

四、中国压路机产品发展趋势分析

五、“十三五”期间压路机市场的趋势分析

附录：

附录一：中国机械工业标准化管理的办法

附录二：公路路基施工技术规范

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：光轮压路机按质量划分类表

图表：振动压路机按质量分类表

图表：2016年压路机市场占有率

图表：2016年摊铺机市场占有率

图表：2016年压路机类型比重变化趋势

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司主营构成

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司流动资产表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司长期投资表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司固定资产表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司流动负债表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司长期负债表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司股东权益表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司营业利润表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司利润总额表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司净利润表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司每股指标表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司获利能力表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司经营能力表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司资本结构表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司发展能力表

图表：2010-2016年徐州工程机械科技股份有限公司现金流量分析表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827PD84.html>