

2019年中国履带起重机行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

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《2019年中国履带起重机行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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/jixie/381720381720.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

2019年我国履带起重机行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8月份回落0.1个百分点。规模以上工业增加值同比增速（%）

数据来源：国家统计局 随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，履带起重机行业也得到了快速发展，2017年我国履带起重机行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，履带起重机行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年履带起重机行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从履带起重机行业企业区域分布情况来看，履带起重机行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国履带起重机行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国履带起重机行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国工程起重机行业发展概况分析

第一节 2016-2018年国际工程起重机行业发展概况分析

- 一、国际工程起重机行业概况
- 二、国外工程起重机发展动向
- 三、国际工程起重机业趋联合
- 四、日本工程起重机产销状况
- 五、美国起重机安全管理监管
- 六、国外新型工程起重机的发展

第二节 2016-2018年中国工程起重机行业发展概况

- 一、工程起重机行业发展现状分析
- 二、宏观政策带来的积极影响分析
- 三、工程起重机行业发展特点分析
- 四、国内工程起重机技术状况分析
- 五、国内工程起重机质量状况分析

第三节 2016-2018年中国工程起重机市场概况

- 一、中国起重机市场发展状况分析
- 二、中国工程起重机产品销售情况
- 三、中国工程起重机市场产品进展

四、工程机械起重机行业前景分析

五、工程起重机行业发展思路分析

第四节 2016-2018年中国工程起重机进出口现状分析

一、中国工程机械的进出口情况分析

二、中国工程起重机进出口环境分析

三、工程及起重机械进出口特点分析

四、工程起重机械业进出口对策建议

第五节 2016-2018年中国工程起重机竞争格局分析

一、中国工程起重机市场格局

二、工程起重机市场竞争现状

三、售后服务成行业竞争焦点

四、工程起重机出口竞争策略

第六节 2016-2018年中国工程起重机存在的问题及投资策略分析

第二章 2016-2018年中国履带起重机行业市场发展环境分析

第一节 2016-2018年中国宏观经济发展环境分析

一、2016-2018年中国GDP增长情况分析

二、2016-2018年中国工业经济发展形势分析

三、2016-2018年中国全社会固定资产投资分析

四、2016-2018年中国社会消费品零售总额分析

五、2016-2018年中国城乡居民收入及消费分析

六、2018年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2016-2018年中国履带起重机行业政策环境分析

一、进出口政策分析

二、产业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2016-2018年中国履带起重机行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第三章 2016-2018年世界履带起重机市场发展现状分析

第一节 2016-2018年世界履带起重机市场发展状况分析

一、国外主要履带起重机生产企业发展状况

二、世界大型履带起重机发展概况

三、国际大型履带起重机发展新技术

第二节 2016-2018年全球履带起重机区域发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、法国

五、北欧

第三节 2019-2025年世界履带起重机行业发展趋势分析

第四章 2016-2018年中国履带起重机市场发展现状解析

第一节 2016-2018年中国履带起重机行业发展概况

一、中国履带起重机行业发展现状

二、中国履带起重机市场规模分析

三、中国履带起重机进出口形势分析

四、中国大型履带起重机市场火热

第二节 中国履带起重机产业最新动态分析

一、国内履带式起重机市场竞争日趋激烈

二、徐工集团超大型履带式起重机正式投产

三、中联履带起重机助力福元路湘江大桥建设

四、三一风电专用履带起重机助力中国风电发展

五、雷沃重工履带式起重机瞄准华东市场新契机

第三节 2016-2018年中国履带起重机行业存在的问题及对策分析

第五章 2016-2018年中国履带式起重机市场格局分析

第一节 中国中大吨位履带式起重机市场形势分析

一、国外知名品牌坚守阵地

二、利勃海尔瞄准高端

三、日本神钢加大大吨位的开发力度

四、国内优势品牌加强攻势

五、徐工重型以高可靠性表现赢得市场认可

六、抚挖沿着专业化制造的道路前行

七、三一重工高品质高价位

八、中联浦沅产品更加人性化

第二节 2016-2018年中国履带式起重机产品发展现状分析

- 一、向超大吨位发展
- 二、操作控制系统智能化
- 三、整机性能大大提高
- 四、便于自行拆装
- 五、一机多用
- 六、人性化的设计

第三节 2016-2018年中国履带式起重机市场竞争格局分析

第六章 中国起重运输设备所属行业主要数据监测分析

第一节 中国起重运输设备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国起重运输设备所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国起重运输设备所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 中国履带式起重机进出口状况分析

第一节 中国履带式起重机进口分析

第二节 中国履带式起重机出口分析

第三节 中国履带式起重机进出口均价分析

第四节 2018年中国履带式起重机进出口流向分析

一、中国履带式起重机进口来源地情况

二、中国履带式起重机出口目的地情况

第五节 中国履带式起重机进出口省市分析

一、中国履带式起重机进口省市情况

二、中国履带式起重机出口省市情况

第六节 中国履带式起重机进出口口岸分析

一、中国履带式起重机进口口岸情况

二、中国履带式起重机出口口岸情况

第八章 国外重点履带起重机生产企业经营情况分析

第一节 利勃海尔 (Liebherr)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 特雷克斯-德马格 (Terex-Demag)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 马尼托瓦克 (Manitowoc)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 神钢 (Kobelco)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 日立-住友 (Hitachi-Sumitomo)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九章 中国履带起重机行业优势企业关键性数据分析

第一节 三一重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 徐州工程机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 郑州宇通重工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 山东奥奇重工机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 利勃海尔机械（大连）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 抚顺永茂建筑机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 成都神钢工程机械（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 特雷克斯（三河）工程机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2016-2018年中国履带式起重机相关产业运行形势分析

第一节 2016-2018年中国履带式起重机应用领域分析

一、电站建设

二、市政建设

三、石油化工

四、冶建业

五、造船业

第二节 2016-2018年中国履带起重机吊装市场格局分析

- 一、履带起重机吊装市场分析
- 二、大型上履带起重机分布情况
- 三、履带起重机吊装市场价格分析
- 四、履带吊吊装作业品牌分布情况
- 五、大型履带式起重机的市场化配置

第三节 2016-2018年中国履带起重机配套体系分析

- 一、履带起重机配套体系分析
- 二、动力配套
- 三、吊臂配套
- 四、传动元件配套
- 五、液压元件配套
- 六、驾驶室配套

第十一章 2019-2025年中国履带起重机行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国履带起重机产品趋势预测分析

- 一、中国履带起重机市场前景乐观
- 二、中国履带起重机市场未来预测
- 三、国产履带式起重机大型化发展趋势

第二节 2019-2025年中国履带起重机产品发展趋势预测分析

- 一、安全系统成为重中之重
- 二、持续向超大吨位发展
- 三、单件运输成本控制成为必然
- 四、打造专用和多功能的变型产品
- 五、注重模块化、系列化、人性化

第三节 2019-2025年中国履带起重机行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2019-2025年中国履带起重机行业投资机会及投资前景分析

第一节 2019-2025年中国履带起重机行业投资机会分析

- 一、行业上升空间巨大
- 二、大吨位吊装市场未来需求旺盛
- 三、国际市场前景广阔
- 四、固定资产投资提供保障

第二节 2019-2025年中国履带起重机行业投资前景分析

- 一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、环保经营风险

五、经营管理风险

第三节 2019-2025年中国履带起重机行业投资前景研究分析

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/381720381720.html>