

# 2019-2025年中国履带起重 机市场全景调查与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国履带起重机市场全景调查与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/10-295294.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

履带式起重机（crawler crane），是一种高层建筑施工用的自行式起重机。是一种利用履带行走的动臂旋转起重机。履带接地面积大，通过性好，适应性强，可带载行走，适用于建筑工地的吊装作业。可进行挖土、夯土、打桩等多种作业。但因行走速度缓慢，长距离转移工地需要其他车辆搬运。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国履带起重机市场全景调查与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了履带起重机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国履带起重机行业规模及消费需求，然后对中国履带起重机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国履带起重机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国履带起重机行业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 2014-2018年中国工程起重机行业发展概况分析15

第一节 2014-2018年国际工程起重机行业发展概况分析15

一、国际工程起重机行业概况15

二、国外工程起重机发展动向16

三、国际工程起重机业趋联合19

四、日本工程起重机产销状况20

五、美国起重机安全管理监管21

六、国外新型工程起重机的发展25

第二节 2014-2018年中国工程起重机行业发展概况26

一、工程起重机行业发展现状分析26

二、宏观政策带来的积极影响分析27

三、工程起重机行业发展特点分析27

四、国内工程起重机技术状况分析28

五、国内工程起重机质量状况分析29

第三节 2014-2018年中国工程起重机市场概况30

一、中国起重机市场发展状况分析	30
二、中国工程起重机产品销售情况	31
三、中国工程起重机市场产品进展	32
四、工程机械起重机行业前景分析	33
五、工程起重机行业发展思路分析	33
第四节 2014-2018年中国工程起重机进出口现状分析	35
一、中国工程机械的进出口情况分析	35
二、中国工程起重机进出口环境分析	36
三、工程及起重机械进出口特点分析	37
四、工程起重机械业进出口对策建议	38
第五节 2014-2018年中国工程起重机竞争格局分析	40
一、中国工程起重机市场格局	40
二、工程起重机市场竞争现状	40
三、售后服务成行业竞争焦点	41
四、工程起重机出口竞争策略	42
第六节 2014-2018年中国工程起重机存在的问题及投资策略分析	43

## 第二章 2014-2018年中国履带起重机行业市场发展环境分析45

### 第一节 2014-2018年中国宏观经济发展环境分析45

一、2014-2018年中国GDP增长情况分析	45
二、2014-2018年中国工业经济发展形势分析	46
三、2014-2018年中国全社会固定资产投资分析	48
四、2014-2018年中国社会消费品零售总额分析	50
五、2014-2018年中国城乡居民收入及消费分析	52
六、2018年中国对外贸易发展形势分析	54

### 第二节 2014-2018年中国履带起重机行业政策环境分析56

一、进出口政策分析	56
二、产业政策分析	57
三、相关行业政策影响分析	58

### 第三节 2014-2018年中国履带起重机行业社会环境分析62

一、人口环境分析	62
二、教育环境分析	65

- 三、文化环境分析67
- 四、生态环境分析69
- 五、中国城镇化率72

### 第三章 2014-2018年世界履带起重机市场发展现状分析73

#### 第一节 2014-2018年世界履带起重机市场发展状况分析73

- 一、国外主要履带起重机生产企业发展状况73
- 二、世界大型履带起重机发展概况74
- 三、国际大型履带起重机发展新技术75

#### 第二节 2014-2018年全球履带起重机区域发展情况分析79

- 一、美国79
- 二、日本79
- 三、德国80
- 四、法国80
- 五、北欧81

#### 第三节 2019-2025年世界履带起重机行业发展趋势分析81

### 第四章 2014-2018年中国履带起重机市场发展现状解析84

#### 第一节 2014-2018年中国履带起重机行业发展概况84

- 一、中国履带起重机行业发展现状84
- 二、中国履带起重机市场规模分析85
- 三、中国履带起重机进出口形势分析86
- 四、中国大型履带起重机市场火热87

#### 第二节 中国履带起重机产业最新动态分析88

- 一、国内履带式起重机市场竞争日趋激烈88
- 二、徐工集团超大型履带式起重机正式投产89
- 三、中联履带起重机助力福元路湘江大桥建设89
- 四、三一风电专用履带起重机助力中国风电发展90
- 五、雷沃重工履带式起重机瞄准华东市场新契机91

#### 第三节 2014-2018年中国履带起重机行业存在的问题及对策分析92

### 第五章 2014-2018年中国履带式起重机市场格局分析94

## 第一节 中国中大吨位履带式起重机市场形势分析94

- 一、国外知名品牌坚守阵地94
- 二、利勃海尔瞄准高端95
- 三、日本神钢加大大吨位的开发力度96
- 四、国内优势品牌加强攻势96
- 五、徐工重型以高可靠性表现赢得市场认可97
- 六、抚挖沿着专业化制造的道路前行98
- 七、三一重工高品质高价位98
- 八、中联浦沅产品更加人性化99

## 第二节 2014-2018年中国履带式起重机产品发展现状分析100

- 一、向超大吨位发展100
- 二、操作控制系统智能化100
- 三、整机性能大大提高100
- 四、便于自行拆装100
- 五、一机多用101
- 六、人性化的设计101

## 第三节 2014-2018年中国履带式起重机市场竞争格局分析101

## 第六章 2014-2018年中国起重运输设备行业主要数据监测分析103

### 第一节 2015-2018年中国起重运输设备行业发展分析103

- 一、2015年中国起重运输设备行业发展概况103
- 二、2018年中国起重运输设备行业发展概况105

### 第二节 2014-2018年中国起重运输设备所属行业规模分析108

- 一、企业数量增长分析108
- 二、资产规模增长分析111
- 三、销售规模增长分析114
- 四、利润规模增长分析116

### 第三节 2014-2018年中国起重运输设备所属行业结构分析119

- 一、企业数量结构分析119
- 二、资产规模结构分析120
- 三、销售规模结构分析122
- 四、利润规模结构分析124

#### 第四节 2014-2018年中国起重运输设备所属行业成本费用分析125

##### 一、销售成本分析125

##### 二、主要费用分析126

#### 第五节 2014-2018年中国起重运输设备行业运营效益分析129

##### 一、偿债能力分析129

##### 二、盈利能力分析131

##### 三、运营能力分析138

#### 第六节 2014-2018年中国起重运输设备行业集中度分析142

##### 一、资产集中度分析142

##### 二、销售集中度分析142

##### 三、利润集中度分析143

### 第七章 2014-2018年中国履带式起重机进出口状况分析144

#### 第一节 2014-2018年中国履带式起重机进口分析144

##### 一、中国履带式起重机进口数量情况144

##### 二、中国履带式起重机进口金额情况144

#### 第二节 2014-2018年中国履带式起重机出口分析145

##### 一、中国履带式起重机出口数量情况145

##### 二、中国履带式起重机出口金额情况146

#### 第三节 2014-2018年中国履带式起重机进出口均价分析147

#### 第四节 2018年中国履带式起重机进出口流向分析147

##### 一、中国履带式起重机进口来源地情况147

##### 二、中国履带式起重机出口目的地情况148

#### 第五节 2014-2018年中国履带式起重机进出口省市分析149

##### 一、中国履带式起重机进口省市情况149

##### 二、中国履带式起重机出口省市情况150

#### 第六节 2014-2018年中国履带式起重机进出口口岸分析151

##### 一、中国履带式起重机进口口岸情况151

##### 二、中国履带式起重机出口口岸情况152

### 第八章 2014-2018年国外重点履带起重机生产企业经营情况分析154

#### 第一节 利勃海尔 ( Liebherr ) 154

- 一、公司概况154
- 二、企业经营情况分析155
- 三、企业在华投资情况156
- 四、企业竞争优势分析158
- 第二节 特雷克斯-德马格 ( Terex-Demag ) 159
- 第三节 马尼托瓦克 ( Manitowoc ) 159
- 第四节 神钢 ( Kobelco ) 161
- 第五节 日立-住友 ( Hitachi-Sumitomo ) 162

## 第九章 2014-2018年中国履带起重机行业优势企业关键性数据分析163

### 第一节 三一重工股份有限公司163

- 一、企业基本情况163
- 二、企业经营情况分析164
- 三、企业经济指标分析166
- 四、企业盈利能力分析167

### 第二节 长沙中联重工科技发展股份有限公司169

- 一、企业基本情况169
- 二、企业经营情况分析171
- 三、企业经济指标分析173
- 四、企业盈利能力分析173

### 第三节 徐州工程机械股份有限公司175

- 一、企业基本情况175
- 二、企业经营情况分析176
- 三、企业经济指标分析178
- 四、企业盈利能力分析178
- 五、企业偿债能力分析178
- 六、企业运营能力分析179

### 第四节 郑州宇通重工有限公司180

- 一、公司基本情况180
- 二、企业主要经济指标180
- 三、企业偿债能力分析181
- 四、企业盈利能力分析182



## 第五节 山东奥奇重工机械有限公司184

### 一、公司基本情况184

### 二、企业主要经济指标184

### 三、企业偿债能力分析185

### 四、企业盈利能力分析186

## 第六节 利勃海尔机械（大连）有限公司187

### 一、公司基本情况187

### 二、企业主要经济指标187

### 三、企业偿债能力分析188

### 四、企业盈利能力分析189

## 第七节 抚顺永茂建筑机械有限公司190

### 一、公司基本情况190

### 二、企业主要经济指标190

### 三、企业偿债能力分析191

### 四、企业盈利能力分析192

## 第八节 成都神钢工程机械（集团）有限公司193

### 一、公司基本情况193

### 二、企业主要经济指标194

### 三、企业偿债能力分析195

### 四、企业盈利能力分析195

## 第九节 马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司197

### 一、公司基本情况197

### 二、企业主要经济指标198

### 三、企业偿债能力分析198

### 四、企业盈利能力分析199

## 第十节 特雷克斯（三河）工程机械有限公司200

### 一、公司基本情况200

### 二、企业主要经济指标201

### 三、企业偿债能力分析201

### 四、企业盈利能力分析201

## 第十章 2014-2018年中国履带式起重机相关产业运行形势分析203

## 第一节 2014-2018年中国履带起重机应用领域分析203

### 一、电站建设203

### 二、市政建设203

### 三、石油化工204

### 四、冶建业205

### 五、造船业205

## 第二节 2014-2018年中国履带起重机吊装市场格局分析208

### 一、履带起重机吊装市场分析208

### 二、大型上履带起重机分布情况208

### 三、履带起重机吊装市场价格分析209

### 四、履带吊吊装作业品牌分布情况210

### 五、大型履带式起重机的市场化配置211

## 第三节 2014-2018年中国履带起重机配套体系分析212

### 一、履带起重机配套体系分析212

### 二、动力配套212

### 三、吊臂配套213

### 四、传动元件配套213

### 五、液压元件配套213

### 六、驾驶室配套214

## 第十一章 2019-2025年中国履带起重机行业趋势预测分析分析215

### 第一节 2019-2025年中国履带起重机产品趋势预测分析分析215

#### 一、中国履带起重机市场前景乐观215

#### 二、中国履带起重机市场未来预测215

#### 三、国产履带式起重机大型化发展趋势216

### 第二节 2019-2025年中国履带起重机产品发展趋势预测分析217

#### 一、安全系统成为重中之重217

#### 二、持续向超大吨位发展217

#### 三、单件运输成本控制成为必然218

#### 四、打造专用和多功能的变型产品218

#### 五、注重模块化、系列化、人性化218

### 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218

## 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220 ( ZY CW )

### 第一节 2019-2025年中国履带起重机行业投资机会分析220

- 一、行业上升空间巨大220
- 二、大吨位吊装市场未来需求旺盛220
- 三、国际市场前景广阔220
- 四、固定资产投资提供保障221

### 第二节 2019-2025年中国履带起重机行业投资前景分析222

- 一、宏观调控风险222
- 二、行业竞争风险222
- 三、供需波动风险222
- 四、环保经营风险223
- 五、经营管理风险223

### 第三节 2019-2025年中国履带起重机行业投资前景研究分析224

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/10-295294.html>