

# 2020-2026年中国工程起重 机市场评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工程起重机市场评估与投资战略报告》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.cction.com/report/202005/163065.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 工程起重机的相关概述

#### 1.1 工程起重机的基本介绍

##### 1.1.1 起重机的定义

##### 1.1.2 起重机的一般构成

##### 1.1.3 工程起重机的分类状况

##### 1.1.4 工程起重机的主要参数

##### 1.1.5 工程起重机的作业特征

#### 1.2 工程起重机的主要类型简述

##### 1.2.1 主要类型简介

##### 1.2.2 塔式起重机

##### 1.2.3 履带式起重机

##### 1.2.4 轮胎起重机

##### 1.2.5 随车起重机

##### 1.2.6 汽车起重机

##### 1.2.7 全地面起重机

### 第二章 2015-2019年世界工程起重机行业分析

#### 2.1 世界工程起重机行业发展概况

##### 2.1.1 世界工程起重机行业发展回顾

##### 2.1.2 世界工程起重机产品发展特征

##### 2.1.3 世界工程起重机行业盛行联合之风

##### 2.1.4 世界移动式起重机企业格局透析

#### 2.2 部分国家工程起重机的发展

##### 2.2.1 俄国车载起重机市场需求旺盛

##### 2.2.2 比利时起重机市场富有特色

##### 2.2.3 澳大利亚起重机市场状况解析

##### 2.2.4 印度塔式起重机行业发展状况

##### 2.2.5 新加坡起重机市场管理状况

#### 2.3 世界先进工程起重机的发展趋向

- 2.3.1 重点产品的三化
- 2.3.2 系列产品的三化
- 2.3.3 通用产品的三化
- 2.3.4 产品性能的三化
- 2.3.5 产品组合的三化
- 2.3.6 产品构造的三化

### 第三章 2015-2019年中国工程起重机行业分析

- 3.1 中国工程起重机行业发展状况
  - 3.1.1 中国工程起重机行业的发展优势
  - 3.1.2 中国工程起重机产业发展历程回顾
  - 3.1.3 中国工程起重机行业发展成就综述
  - 3.1.4 中国起重机制造厂商产能扩张状况
  - 3.1.5 我国工程起重机行业并购情况透析
  - 3.1.6 我国工程起重机行业企业效率评析
- 3.2 2015-2019年工程起重机行业运行综述
  - 3.2.1 2015年中国工程起重机行业发展回顾
  - 3.2.2 2015年中国起重机消费者满意度分析
  - 3.2.3 2019年中国工程起重机行业发展分析
  - 3.2.4 2019年中国工程起重机行业发展态势剖析
- 3.3 2013-2015年全国及主要省份起重机产量分析
  - 3.3.1 2015年全国及主要省份起重机产量分析
  - 3.3.2 2019年全国及主要省份起重机产量分析
  - 3.3.3 2019年全国及主要省份起重机产量分析
- 3.4 中国起重机行业竞争状况分析
  - 3.4.1 中国起重机在国际市场的竞争力
  - 3.4.2 中国工程起重机市场的竞争格局
  - 3.4.3 中国起重机品牌市场集中度上升
  - 3.4.4 西南工程起重机市场的竞争状况
- 3.5 中国工程起重机行业的问题
  - 3.5.1 我国工程起重机行业与国外的差距浅析
  - 3.5.2 制约工程起重机行业发展的因素探析

### 3.5.3 中国工程起重机行业面临新一轮洗牌

## 3.6 中国工程起重机行业发展的对策

### 3.6.1 中国起重运输机械行业发展的策略分析

### 3.6.2 我国工程起重机行业有序发展的途径

### 3.6.3 我国工程起重机行业的国际化战略探索

### 3.6.4 中国工程起重机行业发展壮大的建议

## 第四章 中国起重运输设备制造行业财务状况

### 4.1 中国起重运输设备制造行业经济规模

#### 4.1.1 2013-2019年起重运输设备制造业销售规模

#### 4.1.2 2013-2019年起重运输设备制造业利润规模

#### 4.1.3 2013-2019年起重运输设备制造业资产规模

### 4.2 中国起重运输设备制造行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2013-2019年起重运输设备制造业亏损面

#### 4.2.2 2013-2019年起重运输设备制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2013-2019年起重运输设备制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2013-2019年起重运输设备制造业销售利润率

### 4.3 中国起重运输设备制造行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2013-2019年起重运输设备制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2013-2019年起重运输设备制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2013-2019年起重运输设备制造业总资产周转率

### 4.4 中国起重运输设备制造行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2013-2019年起重运输设备制造业资产负债率

#### 4.4.2 2013-2019年起重运输设备制造业利息保障倍数

### 4.5 中国起重运输设备制造行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 起重运输设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响起重运输设备制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2015-2019年履带起重机行业分析

### 5.1 国际履带起重机行业的发展

#### 5.1.1 全球履带起重机行业的发展历程

#### 5.1.2 发达国家履带起重机的基本状况

- 5.1.3 国外大型履带起重机的技术研发动态
- 5.2 中国履带起重机行业发展状况
  - 5.2.1 中国履带起重机行业的发展现状
  - 5.2.2 中国履带起重机行业的发展特征
  - 5.2.3 中国履带式起重机发展态势良好
- 5.3 2015-2019年国内履带起重机市场格局透析
  - 5.3.1 市场销量
  - 5.3.2 竞争格局
  - 5.3.3 产品结构
  - 5.3.4 企业生产
- 5.4 中国履带起重机发展的问题与对策
  - 5.4.1 国产履带起重机面临的主要挑战
  - 5.4.2 国内履带起重机市场存在的潜在风险
  - 5.4.3 履带起重机大型化发展的建议分析
  - 5.4.4 本土履带起重机强势企业的竞争战略探究

## 第六章 2015-2019年塔式起重机行业分析

- 6.1 塔式起重机行业发展状况分析
  - 6.1.1 世界塔式起重机行业发展状况
  - 6.1.2 中国塔式起重机发展历程回顾
  - 6.1.3 中国塔式起重机市场销量逐步增长
  - 6.1.4 中国塔式起重机发展特点分析
  - 6.1.5 中国塔式起重机行业集中度提高
- 6.2 塔机进入国际市场的要求及对策
  - 6.2.1 塔机国际贸易的背景
  - 6.2.2 塔机国际市场准入的分类
  - 6.2.3 塔机国际市场准入的流程
  - 6.2.4 塔机国际市场准入的技术要求
  - 6.2.5 塔机国际市场准入的应对策略
- 6.3 中国塔式起重机发展的问题与对策
  - 6.3.1 塔式起重机发展存在的主要问题
  - 6.3.2 中国塔式起重机出口的制约因素

### 6.3.3 我国塔式起重机持续发展的对策

### 6.3.4 塔式起重机设备应加快推陈出新

## 第七章 2015-2019年汽车起重机行业分析

### 7.1 汽车起重机行业发展概述

#### 7.1.1 中国汽车起重机行业发展回顾

#### 7.1.2 中国汽车起重机行业发展现状

#### 7.1.3 国IV汽车起重机发展形势分析

#### 7.1.4 促进汽车起重机行业发展的建议

### 7.2 汽车起重机行业代理制发展综述

#### 7.2.1 汽车起重机行业代理制的发展简况

#### 7.2.2 汽车起重机行业的高速发展催生代理制

#### 7.2.3 中小企业成为代理制持续成长的驱动力

#### 7.2.4 汽车起重机行业代理制存在的困扰

#### 7.2.5 汽车起重机行业代理制成熟道路漫长

### 7.3 汽车起重机的相关技术研究

#### 7.3.1 汽车起重机的电气控制技术剖析

#### 7.3.2 汽车起重机的安全技术解析

#### 7.3.3 汽车起重机液压系统的组成及演变趋向

#### 7.3.4 汽车起重机的燃油经济性综述

## 第八章 2015-2019年随车起重机行业分析

### 8.1 随车起重机行业发展综述

#### 8.1.1 世界随车起重机行业发展状况分析

#### 8.1.2 中国随车起重机行业总体运行态势

#### 8.1.3 中国随车起重机市场整体发展综述

#### 8.1.4 中国随车起重机市场产品结构分析

#### 8.1.5 中国随车起重机市场火爆的原因分析

### 8.2 随车起重机行业竞争分析

#### 8.2.1 中国随车起重机行业的竞争格局

#### 8.2.2 中国主要随车起重机企业及产品

#### 8.2.3 随车起重机企业以差异化竞争求突围

- 8.2.4 随车起重机积极抢滩高端市场
- 8.3 随车起重机行业发展的的问题与对策
  - 8.3.1 我国随车起重机行业存在的主要问题
  - 8.3.2 随车起重机行业发展的主要障碍
  - 8.3.3 中国随车起重机生产企业的强盛之路

## 第九章 2015-2019年其他轮式工程起重机行业分析

- 9.1 轮式起重机总体发展状况
  - 9.1.1 世界轮式起重机的发展历程回顾
  - 9.1.2 欧洲主要轮式起重机制造商分析
  - 9.1.3 亚洲主要轮式起重机制造商分析
  - 9.1.4 轮式起重机行业的发展机会来临
  - 9.1.5 积极推进轮式起重机产品升级
  - 9.1.6 针对性开发大吨位轮式起重机市场
- 9.2 全地面起重机
  - 9.2.1 全路面起重机市场的崛起和发展
  - 9.2.2 全地面起重机的技术发展概述
  - 9.2.3 世界全地面起重机行业发展状况
  - 9.2.4 中国全地面起重机的发展历程
  - 9.2.5 中国全地面起重机的发展制约
  - 9.2.6 2015-2019年中国全地面起重机行业动态
- 9.3 越野轮胎起重机
  - 9.3.1 世界越野轮胎起重机发展状况分析
  - 9.3.2 我国越野轮胎起重机行业发展迅猛
  - 9.3.3 中国成功研制大型越野轮胎起重机
  - 9.3.4 大吨位越野轮胎集装箱起重机的发展潜力

## 第十章 2015-2019年工程起重机进出口数据分析

- 10.1 中国履带起重机的进出口状况概述
  - 10.1.1 我国履带起重机企业出口的三大要点
  - 10.1.2 中国履带起重机产品在海外市场销售状况
  - 10.1.3 中国履带起重机产品应顺应国际安全标准



## 10.2 2015-2019年履带式起重机行业进出口数据分析

### 10.2.1 2015-2019年主要国家履带式起重机进口市场分析

### 10.2.2 2015-2019年主要国家履带式起重机出口市场分析

### 10.2.3 2015-2019年主要省份履带式起重机进口市场分析

### 10.2.4 2015-2019年主要省份履带式起重机出口市场分析

## 10.3 2015-2019年塔式起重机行业进出口数据分析

### 10.3.1 2015-2019年主要国家塔式起重机进口市场分析

### 10.3.2 2015-2019年主要国家塔式起重机出口市场分析

### 10.3.3 2015-2019年主要省份塔式起重机进口市场分析

### 10.3.4 2015-2019年主要省份塔式起重机出口市场分析

## 10.4 2015-2019年通用桥式起重机行业进出口数据分析

### 10.4.1 2015-2019年主要国家通用桥式起重机进口市场分析

### 10.4.2 2015-2019年主要国家通用桥式起重机出口市场分析

### 10.4.3 2015-2019年主要省份通用桥式起重机进口市场分析

### 10.4.4 2015-2019年主要省份通用桥式起重机出口市场分析

## 第十一章 2015-2019年工程起重机租赁市场分析

### 11.1 工程机械租赁的基本概述

#### 11.1.1 工程机械租赁的概念及业务内容

#### 11.1.2 租赁促进工程机械行业的发展

#### 11.1.3 中国工程机械租赁的主要方式

#### 11.1.4 租赁业务发展改变工程机械销售模式

#### 11.1.5 工程机械行业融资租赁市场动向分析

#### 11.1.6 工程机械融资租赁行业重大事件

### 11.2 工程起重机租赁市场现状

#### 11.2.1 发展状况

#### 11.2.2 产业特点

#### 11.2.3 塔式起重机租赁市场

#### 11.2.4 履带式起重机租赁市场

### 11.3 工程起重机租赁市场竞争状况

#### 11.3.1 潜在进入者的威胁

#### 11.3.2 供应商议价能力

- 11.3.3 消费者议价能力
- 11.3.4 替代品的威胁
- 11.3.5 同行业竞争程度
- 11.3.6 主要企业市场状况
- 11.4 工程机械租赁存在的问题及对策
  - 11.4.1 工程机械租赁面临的安全隐患
  - 11.4.2 制约中国施工机械租赁发展的因素
  - 11.4.3 我国工程机械租赁业亟待调整
  - 11.4.4 发展工程机械租赁市场的建议
  - 11.4.5 中国起重机租赁市场恶性竞争趋势及对策

## 第十二章 2015-2019年国外重点企业经营状况分析

### 12.1 利勃海尔集团

- 12.1.1 公司简介
- 12.1.2 2015年利勃海尔集团经营状况分析
- 12.1.3 2019年利勃海尔集团经营状况分析
- 12.1.4 2019年利勃海尔集团经营状况分析
- 12.1.5 利勃海尔集团在中国发展状况

### 12.2 马尼托瓦克集团

- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 2015年马尼托瓦克经营状况
- 12.2.3 2019年马尼托瓦克经营状况
- 12.2.4 2019年马尼托瓦克经营状况

### 12.3 特雷克斯公司

- 12.3.1 公司简介
- 12.3.2 2015年特雷克斯经营状况
- 12.3.3 2019年特雷克斯经营状况
- 12.3.4 2019年特雷克斯经营状况
- 12.3.5 特雷克斯成功收购德马格起重机公司

### 12.4 德国德马格起重集团

- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 2015财年德马格经营状况

- 12.4.3 2016财年德马格经营状况
- 12.4.4 2017财年德马格经营状况
- 12.4.5 德马格在中国市场的发展状况
- 12.5 日本多田野株式会社
  - 12.5.1 公司简介
  - 12.5.2 2015财年多田野经营状况
  - 12.5.3 2016财年多田野经营状况
  - 12.5.4 2017财年多田野经营状况

### 第十三章 2015-2019年国内重点企业经营状况分析

- 13.1 徐工集团工程机械股份有限公司
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 企业核心竞争力
  - 13.1.3 经营效益分析
  - 13.1.4 业务经营分析
- 13.2 上海振华重工（集团）股份有限公司
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 企业核心竞争力
  - 13.2.3 经营效益分析
  - 13.2.4 业务经营分析
- 13.3 中联重科股份有限公司
  - 13.3.1 企业发展概况
  - 13.3.2 企业核心竞争力
  - 13.3.3 经营效益分析
  - 13.3.4 业务经营分析
- 13.4 三一集团有限公司
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 企业核心竞争力
  - 13.4.3 经营效益分析
  - 13.4.4 业务经营分析
- 13.5 辽宁抚挖重工机械股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况

13.5.2 抚挖重工起重机发展状况分析

13.5.3 抚挖重工履带起重机新改革

13.5.4 抚挖重工的经营思路分析

13.6 其他企业介绍

13.6.1 大连重工起重集团有限公司

13.6.2 太原重工股份有限公司

13.6.3 山东华夏集团有限公司

13.6.4 沈阳北方交通重工集团

13.6.5 江麓机电科技有限公司

## 第十四章 工程起重机行业发展前景及趋势预测分析

14.1 中国工程机械业发展前景展望

14.1.1 工程机械“十三五”投资前景看好

14.1.2 城市基础设施建设利好工程机械行业

14.1.3 工程机械行业国外市场前景分析

14.1.4 工程机械行业节能环保趋势分析

14.1.5 工程机械主要产品的发展趋势

14.2 中国工程起重机行业前景预测

14.2.1 工程起重机行业面临发展良机

14.2.2 未来中国起重机械的发展方向

14.2.3 中国工程起重机行业发展前景乐观

14.2.4 2020-2026年中国起重运输设备制造行业预测分析

14.3 工程起重机细分市场未来发展趋势

14.3.1 微型起重机市场将迎来发展机遇

14.3.2 未来汽车起重机行业发展趋势展望

14.3.3 中国随车起重机行业的发展方向预测

14.3.4 履带式起重机发展前景广阔

14.3.5 塔式起重机市场未来发展走向

附录：

附录一：起重机械安全监察规定

附录二：GB5144-2006塔式起重机安全规程

### 附录三：GB/T5031-2008《塔式起重机》

#### 图表目录：

图表 实际应用中工程起重机械的一般分类

图表 起重机的主要类型及产品描述

图表 上旋转附着式塔式起重机示意图

图表 下旋转塔式起重机示意图

图表 2003-2019年中国工程起重机行业综合能力不断提高

图表 2003-2019年我国工程起重机行业规模不断发展

图表 2003-2019年汽车起重机（包括全地面起重机）销量

图表 2003-2019年履带起重机销量

图表 2003年-2019年随车起重机销量

图表 2003年-2019年轮胎起重机销量

图表 2003年-2019年工程起重机出口总量

图表 2004-2019年中国起重机运输设备制造业主要规模指标分析

图表 2004-2019年中国起重机运输设备制造业资产增长趋势

图表 2004-2019年中国起重机运输设备制造业主要规模指标变动情况

图表 2004-2019年中国起重机运输设备制造业主营业务收入增长趋势

图表 2004-2019年中国起重机运输设备制造业利润总额增长趋势

图表 2019年中国起重机运输设备制造业产品产量及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163065.html>