

# 2017-2022年中国悬臂起重机行业调研及行业前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国悬臂起重机行业调研及行业前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201701/488397.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

悬臂起重机是近年发展起来的中小型起重装备，结构独特，安全可靠，具备高效、节能、省时省力、灵活等特点，三维空得内随意操作，在段距、密集性调运的场合，比其它常规性吊运设备更显示其优越性。本产品广泛用于各种行业的不同场所。悬臂起重机工作强度为轻型，起重机由立柱，回转臂回转驱动装置及电动葫芦组成，立柱下端通过地脚螺栓固定在混凝土基础上，由摆线针轮减速装置来驱动旋臂回转，电动葫芦在旋臂工字钢上作左右直线运行，并起吊重物。起重机旋臂为空心型钢结构，自重轻，跨度大，起重量大，经济耐用。内置式行旋臂吊MODE型走机构，采用带滚动轴承的特种工程塑料走轮，摩擦力小，行走轻快；结构尺寸小，特别有利于提高吊钩行程。

悬臂起重机系列可分为：

分类

特点

定柱式悬臂起重机

定柱式悬臂起重机又称立柱式悬臂起重机，起重量在125Kg-5000Kg，是凯力起重自行研制的产品，可以根据客户需求设计定制的专用起重设备。

立柱式旋臂吊具有结构新颖、合理、简单、操作方便、回转灵活、作业空间大等优点，是节能高效的物料吊运设备，可广泛适用于厂矿、车间的生产线、装配线和机床的上、下工作及仓库、码头等场合的重物吊运。定柱式旋臂吊根据其旋臂所使用型钢的不同可以分为：BZD型和BZD-JKBK型。

JKBK定柱式悬臂起重机

是为适应现代化生产而制作的新一代轻型吊装设备,配合了可靠性高的环链电动葫芦尤其适用于短距离，使用频繁，密集性吊运作业，具有高效、节能、省事、占地面积小，易于操作与维修等特点。可广泛利用于厂矿、车间的生产线、装配线和机床的上下活及仓库、码头等场合的重物吊运。

移动式悬臂起重机

该机更具灵活机动、适应性广等特点，是高效自动生产线上必备的单独应急吊装设备，有了它能确保生产线畅通无阻。凯力起重生产的EBZ型移动式电动旋臂吊，该产品具有灵活机动、适应性广等特点，是高效自动生产线上必备的单独应急吊装设备，有了它能确保生产线畅通无阻。起重量125KG到500KG。

墙壁式悬臂起重机

墙壁式悬臂起重机又称墙壁吊，壁柱式悬臂起重机。可分为：BX型墙壁式旋臂吊 和BX-JKBK型墙壁式旋臂吊 起重量125KG到3000KG。起升高度为3米。

壁行式悬臂起重机

壁行式悬臂起重机又称壁行吊，是凯力起重在壁柱式悬臂起重机的基础上研制的一种新型物

料吊运设备。该机行走道轨安装在厂房的水泥柱上，沿着道轨可做纵向运动，同时电动葫芦又可完成沿选旋臂的横向运动以及垂直方向的起吊。该机极大的扩展了作业范围，更为有效的利用了厂房空间，使用效果更加理想。起重量1000KG到5000KG，起升高度可客户自定义。

### 轻型龙门式悬臂起重机

#### 曲臂式悬臂起重机

曲臂式悬臂起重机又称曲臂吊，具有结构新颖、伸屈自如、操作灵便、高效节能的特点。操作时，按动电钮将载重物吊起，利用横梁的弯曲和旋转运动，在控制工作区域内避让物体，使工作区域最大化。用手轻轻推拉，便可达到作业区域的任一位置。曲臂吊适用于机械制造、铁路、化工、轻工等行业的生产或维修场合，特别在设备稠密、短距离吊运、作业频繁的生产线上应用本产品更能提高生产效率。起重量125KG到500KG。

#### 双臂式悬臂起重机

又称双臂吊、双旋臂吊

智研咨询发布的《2017-2022年中国悬臂起重机行业调研及行业前景预测报告》共八章。首先介绍了悬臂起重机相关概念及发展环境，接着分析了中国悬臂起重机规模及消费需求，然后对中国悬臂起重机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国悬臂起重机面临的机遇及发展前景。您若想对中国悬臂起重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1章：中国悬臂起重机行业发展综述

#### 1.1 悬臂起重机行业报告研究范围

##### 1.1.1 悬臂起重机行业专业名词解释

##### 1.1.2 悬臂起重机行业研究范围界定

##### 1.1.3 悬臂起重机行业分析框架简介

##### 1.1.4 悬臂起重机行业分析工具介绍

#### 1.2 悬臂起重机行业定义及分类

##### 1.2.1 悬臂起重机行业概念及定义

##### 1.2.2 悬臂起重机行业主要产品分类

#### 1.3 悬臂起重机行业产业链分析

##### 1.3.1 悬臂起重机行业所处产业链简介

### 1.3.2 悬臂起重机行业产业链上游分析

### 1.3.3 悬臂起重机行业产业链下游分析

## 第2章：国外悬臂起重机行业发展经验借鉴

### 2.1 美国悬臂起重机行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国悬臂起重机行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国悬臂起重机行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国悬臂起重机行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国悬臂起重机行业对我国的启示

### 2.2 日本悬臂起重机行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本悬臂起重机行业运作模式

#### 2.2.2 日本悬臂起重机行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本悬臂起重机行业对我国的启示

### 2.3 韩国悬臂起重机行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国悬臂起重机行业运作模式

#### 2.3.2 韩国悬臂起重机行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国悬臂起重机行业对我国的启示

### 2.4 欧盟悬臂起重机行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟悬臂起重机行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟悬臂起重机行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟悬臂起重机行业对我国的启示

## 第3章：中国悬臂起重机行业发展环境分析

### 3.1 悬臂起重机行业政策环境分析

#### 3.1.1 悬臂起重机行业监管体系

#### 3.1.2 悬臂起重机行业产品规划

#### 3.1.3 悬臂起重机行业布局规划

#### 3.1.4 悬臂起重机行业企业规划

### 3.2 悬臂起重机行业经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP增长情况

##### 2011-2016年我国GDP增长走势

#### 3.2.2 固定资产投资情况

### 3.3 悬臂起重机行业技术环境分析

#### 3.3.1 悬臂起重机行业专利申请数分析

#### 3.3.2 悬臂起重机行业专利申请人分析

### 3.3.3 悬臂起重机行业热门专利技术分析

## 3.4 悬臂起重机行业消费环境分析

### 3.4.1 悬臂起重机行业消费态度调查

### 3.4.2 悬臂起重机行业消费驱动分析

### 3.4.3 悬臂起重机行业消费需求特点

### 3.4.4 悬臂起重机行业消费群体分析

### 3.4.5 悬臂起重机行业消费行为分析

### 3.4.6 悬臂起重机行业消费关注点分析

### 3.4.7 悬臂起重机行业消费区域分布

## 第4章：中国悬臂起重机行业市场发展现状分析

### 4.1 悬臂起重机行业发展概况

#### 4.1.1 悬臂起重机行业市场规模分析

#### 4.1.2 悬臂起重机行业竞争格局分析

#### 4.1.3 悬臂起重机行业发展前景预测

### 4.2 悬臂起重机行业供需状况分析

#### 4.2.1 悬臂起重机行业供给状况分析

#### 4.2.2 悬臂起重机行业需求状况分析

#### 4.2.3 悬臂起重机行业整体供需平衡分析

#### 4.2.4 主要省市供需平衡分析

### 4.3 悬臂起重机行业经济指标分析

#### 4.3.1 悬臂起重机行业产销能力分析

#### 4.3.2 悬臂起重机行业盈利能力分析

#### 4.3.3 悬臂起重机行业运营能力分析

#### 4.3.4 悬臂起重机行业偿债能力分析

#### 4.3.5 悬臂起重机行业发展能力分析

### 4.4 悬臂起重机行业进出口市场分析

#### 4.4.1 悬臂起重机行业进出口综述

#### 4.4.2 悬臂起重机行业进口市场分析

#### 4.4.3 悬臂起重机行业出口市场分析

#### 4.4.4 悬臂起重机行业进出口前景预测

## 第5章：中国悬臂起重机行业市场竞争格局分析

### 5.1 悬臂起重机行业竞争格局分析

#### 5.1.1 悬臂起重机行业区域分布格局

- 5.1.2 悬臂起重机行业企业规模格局
- 5.1.3 悬臂起重机行业企业性质格局
- 5.2 悬臂起重机行业竞争五力分析
  - 5.2.1 悬臂起重机行业上游议价能力
  - 5.2.2 悬臂起重机行业下游议价能力
  - 5.2.3 悬臂起重机行业新进入者威胁
  - 5.2.4 悬臂起重机行业替代产品威胁
  - 5.2.5 悬臂起重机行业行业内部竞争
- 5.3 悬臂起重机行业重点企业竞争策略分析
  - 5.3.1 河南省中杰起重机有限公司竞争策略分析
  - 5.3.2 天津力威起重机械制造有限公司竞争策略分析
  - 5.3.3 河南省豫正重型起重机有限公司竞争策略分析
  - 5.3.4 川锦成起重机有限公司竞争策略分析
  - 5.3.5 川安尼起重机有限公司竞争策略分析
- 5.4 悬臂起重机行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第6章：中国悬臂起重机行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国悬臂起重机行业区域市场概况
  - 6.1.1 悬臂起重机行业产值分布情况
  - 6.1.2 悬臂起重机行业市场分布情况
  - 6.1.3 悬臂起重机行业利润分布情况
- 6.2 华东地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.1 上海市悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.2 江苏省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.3 山东省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.4 浙江省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.5 安徽省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.2.6 福建省悬臂起重机行业需求分析
- 6.3 华南地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.3.1 广东省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.3.2 广西省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.3.3 海南省悬臂起重机行业需求分析
- 6.4 华中地区悬臂起重机行业需求分析

- 6.4.1 湖南省悬臂起重机行业需求分析
- 6.4.2 湖北省悬臂起重机行业需求分析
- 6.4.3 河南省悬臂起重机行业需求分析
- 6.5 华北地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.5.1 北京市悬臂起重机行业需求分析
  - 6.5.2 山西省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.5.3 天津市悬臂起重机行业需求分析
  - 6.5.4 河北省悬臂起重机行业需求分析
- 6.6 东北地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江悬臂起重机行业需求分析
- 6.7 西南地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市悬臂起重机行业需求分析
  - 6.7.2 四川省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.7.3 云南省悬臂起重机行业需求分析
- 6.8 西北地区悬臂起重机行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省悬臂起重机行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省悬臂起重机行业需求分析

## 第7章：中国悬臂起重机行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 悬臂起重机行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 悬臂起重机行业销售收入状况
  - 7.1.3 悬臂起重机行业资产总额状况
  - 7.1.4 悬臂起重机行业利润总额状况
- 7.2 悬臂起重机行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 河南省中杰起重机有限公司经营情况分析
    - (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
  - 7.2.2 天津力威起重机械制造有限公司经营情况分析
    - (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
- 7.2.3 河南省豫正重型起重机有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.4 川锦成起重机有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.5 川安尼起重机有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.6 重庆起帆起重机有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.7 长春欧科尼起重工有限公司经营情况分析
  - (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8章：中国悬臂起重机行业发展前景预测和投融资分析

- 8.1 中国悬臂起重机行业发展趋势
  - 8.1.1 悬臂起重机行业市场规模预测
  - 8.1.2 悬臂起重机行业产品结构预测
  - 8.1.3 悬臂起重机行业企业数量预测
- 8.2 悬臂起重机行业投资特性分析
  - 8.2.1 悬臂起重机行业进入壁垒分析
  - 8.2.2 悬臂起重机行业投资风险分析
- 8.3 悬臂起重机行业投资潜力与建议
  - 8.3.1 悬臂起重机行业投资机会剖析
  - 8.3.2 悬臂起重机行业营销策略分析
  - 8.3.3 行业投资建议(ZY LT)

图表目录：

图表：行业代码表

图表：悬臂起重机行业产品分类列表

图表：悬臂起重机行业所处产业链示意图

图表：美国悬臂起重机行业发展经验列表

图表：美国悬臂起重机行业对我国的启示列表

图表：日本悬臂起重机行业发展经验列表

图表：日本悬臂起重机行业对我国的启示列表

图表：韩国悬臂起重机行业发展经验列表

图表：韩国悬臂起重机行业对我国的启示列表

图表：欧盟悬臂起重机行业发展经验列表

图表：欧盟悬臂起重机行业对我国的启示列表

图表：中国悬臂起重机行业监管体系示意图

图表：悬臂起重机行业监管重点列表

图表：2010-2016年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表：2010-2016年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表：2010-2016年悬臂起重机行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表：中国悬臂起重机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表：中国悬臂起重机行业消费需求特点列表

图表：中国悬臂起重机行业消费群体特点列表

图表：2010-2016年中国悬臂起重机行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表：2016年中国悬臂起重机行业区域分布图（单位：%）

图表：中国悬臂起重机行业发展特点列表

图表：2010-2016年中国悬臂起重机行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表：2010-2016年中国悬臂起重机行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表：2010-2016年中国悬臂起重机行业产销率变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/488397.html>