# 2017-2022年中国悬臂起重 机市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2017-2022年中国悬臂起重机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U25104IS1F.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-10-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

### 说明、目录、图表目录

#### 报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国悬臂起重机市场分析与投资前景研究报告》介绍了悬臂起重机行业相关概述、中国悬臂起重机产业运行环境、分析了中国悬臂起重机行业的现状、中国悬臂起重机行业竞争格局、对中国悬臂起重机行业做了重点企业经营状况分析及中国悬臂起重机产业发展前景与投资预测。您若想对悬臂起重机产业有个系统的了解或者想投资悬臂起重机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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

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

#### 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 悬臂起重机行业调研框架简介
- 1.1.4 悬臂起重机行业调研工具介绍
- 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 悬臂起重机行业趋势预测分析
- 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调研
- 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调研
- 4.4.3 悬臂起重机行业出口市场调研
- 4.4.4 悬臂起重机行业进出口趋势分析

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 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趋势预测分析和投融资分析

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前景分析
- 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

#### 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: http://www.bosidata.com/report/U25104IS1F.html