2016-2022年中国塔吊行业现状调查及未来前景分 析报告

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《2016-2022年中国塔吊行业现状调查及未来前景分析报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/236497236497.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

统计资料显示,50

年代初,我国塔吊由仿制开始起步,1954年仿制东德建筑师 型塔吊;60年代自行设计制造了25tm、40tm、60tm 几种机型,多以动臂式为主;70年代,随着高层建筑的增多,对施工机械提出了新的要求,于是,160tm 附着式、45tm内爬式、120tm自升式等塔吊相继问世;自上世纪80年代以来,我国塔吊行业得到快速发展,塔吊销量持续攀高,2008年,由于金融危机作用以及起重机行业的结构调整,塔吊的产销量有所回落,2012、2013年,在经济高速增长的强力拉动下,我国塔吊的产销恢复高速增长,截止到2013年底,我国塔吊保有量已经超过20万台。

目前我国已成为世界塔吊生产大国,也是世界塔吊主要需求市场之一。最近几年,各种塔吊百花齐放,塔吊开发应用越多,目前,国内400tm~1500tm大型动臂塔吊已成系列,起重量32t以下动臂塔吊能满足国内需求,起重量32t以上动臂塔吊也逐步成熟并推向市场。

据不完全统计,我国具有许可资质的塔吊制造商400多家,年产值从几十亿元到几百万元,产品技术水平、规模差距很大。塔吊制造商主要集中在山东、四川、湖南、江苏等省,其中山东省塔吊制造商多达100多家,是国内中小型塔吊重要生产基地。

然而,我国塔吊行业仍存在不少问题:由于80年代中国制定的产品型号分类标准,将起升速度、回转速度、变幅速度、行走速度、顶升速度、起重量、起重力矩等主参数以及下回转塔吊的支腿跨距、尾部回转半径等几何尺寸都进行了严格的规定,这样严重限制了塔吊的技术进步。而用户群不稳定也制约了技术进步,在中国大量中小型建筑企业资金不雄厚,缺乏长远规划,用的是大企业淘汰下来的二手货以及超期服役的旧塔吊。因此,在发达国家广泛应用的运输便捷、架设迅速、使用安全的快速架设塔吊在我国受到冷落。与此同时,企业创新能力不足也影响了产品发展,许多新建企业的研究开发能力较弱,大部分产品是与大专院校、科研单位联合开发的,同一个产品可以有几家甚至几十家生产,没有形成企业自己的特色。我国塔吊制造业的水平虽然有所提高,但相对其他一些行业的先进制造技术还是落后的,与我们相近的工程机械骨干企业相比差距也很大,许多厂家生产效率底、环境污染多、造成焊接质量和成品外观质量都难以保证。只有极少数企业企业做到涂装前基底经处理。大多数企业的管理模式和生产方式还是传统的多级递进的静态不变的模式,有的还是小而全或大而全,专业化程度、工艺装备和管理水平低,很难适应多品种批量化生产和商品经济的激烈竞争,难以形成自己的民族规模工业。

中国报告网发布的《2016-2022年中国塔吊行业现状调查及未来前景分析报告》首先介绍了塔吊行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

- 第一章 中国塔吊行业发展综述
- 1.1 行业定界及地位
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业统计标准
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业统计方法
- 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 塔吊行业供应链分析
- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 行业供应链分析
- (1)钢铁行业发展状况分析
- 1)钢材市场行情及价格走势
- 2)铸件市场运营及价格走势
- 3) 锻件市场运营及价格走势
- 4)无缝钢管市场运营及价格走势
- (2)主要零部件市场分析
- 1) 电动机行业发展状况
- 2)变频器行业发展状况分析
- 3)液压件行业发展状况分析
- 4) 电气控制系统行业发展状况
- 5) 其他零部件发展状况分析
- 第二章 中国塔吊行业市场环境分析
- 2.1 行业政策环境分析
- 2.1.1 行业主管部门及监管体制
- 2.1.2 行业相关政策
- 2.1.3 行业相关标准
- 2.1.4 行业发展规划
- 2.1.5 行业安全监察分析
- 2.2 行业经济环境分析
- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济走势分析
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析

- 2.3 行业贸易环境分析
- 2.3.1 行业贸易环境发展现状
- 2.3.2 行业贸易环境发展趋势
- 2.4 行业技术环境分析
- 2.4.1 行业生产技术工艺流程
- 2.4.2 行业技术水平与技术特点
- 2.4.3 塔吊结构的研发设计水平
- 2.5 行业租赁市场分析
- 2.5.1 租赁市场发展概况
- 2.5.2 租赁市场经营情况
- (1)市场规模
- (2)租金价格
- (3)租金回笼率
- 2.5.3 租赁市场竞争格局
- 2.5.4 租赁市场发展瓶颈
- 2.5.5 租赁市场发展展望

第三章 中国塔吊行业发展现状及供需平衡

- 3.1 行业发展现状
- 3.1.1 行业发展总体概况
- 3.1.2 行业发展主要特点
- 3.1.3 行业市场规模分析
- (1) 塔吊保有量分析
- (2) 塔吊产销量分析
- (3) 塔吊进出口市场分析
- 1) 进出口状况综述
- 2) 出口市场分析
- 3)进口市场分析
- (4) 塔吊表观消费量分析
- 3.1.4 行业经营情况分析
- (1)经营效益分析
- (2) 盈利能力分析
- (3)运营能力分析
- (4)偿债能力分析
- (5)发展能力分析
- 3.2 行业供需平衡分析

- 3.2.1 行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析
- 3.2.2 行业各地区供给情况分析
- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2)产成品排名居前的10个地区分析
- 3.2.3 行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.2.4 行业各地区需求情况分析
- (1)销售产值排名居前的10个地区分析
- (2)销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.2.5 行业产销率分析
- 3.3 行业主要产品市场分析
- 3.3.1 行业主要产品结构特征
- (1)产品结构特征分析
- (2)产品市场发展概况
- 3.3.2 行业主要产品市场分析
- (1) 水平臂式塔吊市场分析
- (2) 平头式塔吊市场分析
- (3) 动臂式塔吊市场分析

第四章 塔吊行业市场竞争格局分析

- 4.1 行业总体市场竞争格局分析
- 4.2 行业国际市场竞争格局分析
- 4.2.1 国际塔吊市场发展概况
- 4.2.2 国际塔吊市场竞争格局分析
- 4.2.3 国际塔吊市场发展趋势分析
- 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
- (1) 马尼托瓦克 (Manitowoc)
- (2) 利勃海尔 (Liebherr)
- 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争格局分析
- 4.3.1 行业内部竞争格局
- (1) 行业整体竞争格局
- (2)企业市场占有情况分析

- (3)行业集中度变化趋势分析
- 4.3.2 行业上游议价能力分析
- 4.3.3 行业下游议价能力分析
- 4.3.4 行业新进入者威胁
- 4.3.5 行业替代威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
- 4.4.1 行业投资兼并与重组整合概况
- 4.4.2 国际塔吊企业投资兼并与重组整合
- 4.4.3 国内塔吊企业投资兼并与重组整合
- 4.4.4 行业投资兼并与重组整合特征判断

第五章 塔吊行业重点区域市场分析

- 5.1 行业总体区域结构特征分析
- 5.1.1 行业区域结构总体特征
- 5.1.2 行业区域集中度分析
- 5.1.3 行业区域分布特点分析
- 5.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 5.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 5.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 5.2 山东省塔吊行业发展分析及预测
- 5.2.1 山东省在建及拟建工程项目及配套设施
- 5.2.2 山东省塔吊行业在行业中的地位变化
- 5.2.3 山东省塔吊行业经济运行状况分析
- 5.2.4 山东省塔吊行业企业分析
- (1)企业集中度分析
- (2)企业发展及盈亏状况分析
- 5.2.5 山东省塔吊行业发展趋势预测
- 5.3 湖南省塔吊行业发展分析及预测
- 5.3.1 湖南省在建及拟建工程项目及配套设施
- 5.3.2 湖南省塔吊行业在行业中的地位变化
- 5.3.3 湖南省塔吊行业经济运行状况分析
- 5.3.4 湖南省塔吊行业企业分析
- (1)企业集中度分析
- (2)企业发展及盈亏状况分析
- 5.3.5 湖南省塔吊行业发展趋势预测
- 5.4 辽宁省塔吊行业发展分析及预测

- 5.4.1 辽宁省在建及拟建工程项目及配套设施
- 5.4.2 辽宁省塔吊行业在行业中的地位变化
- 5.4.3 辽宁省塔吊行业经济运行状况分析
- 5.4.4 辽宁省塔吊行业企业分析
- (1)企业集中度分析
- (2)企业发展及盈亏状况分析
- 5.4.5 辽宁省塔吊行业发展趋势预测
- 5.5 江苏省塔吊行业发展分析及预测
- 5.5.1 江苏省在建及拟建工程项目及配套设施
- 5.5.2 江苏省塔吊行业在行业中的地位变化
- 5.5.3 江苏省塔吊行业经济运行状况分析
- 5.5.4 江苏省塔吊行业企业分析
- (1)企业集中度分析
- (2)企业发展及盈亏状况分析
- 5.5.5 江苏省塔吊行业发展趋势预测

第六章 中国塔吊行业主要企业生产经营分析

- 6.1 企业发展总体状况分析
- 6.1.1 企业规模排名
- (1)生产规模排名
- (2)销售规模排名
- (3) 利润总额排名
- 6.1.2 企业创新能力分析
- 6.2 塔吊行业领先企业个案分析
- 6.2.1 山东华夏集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构及新产品动向
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业优势与劣势分析
- (6)企业投资兼并与重组分析

- (7)企业最新发展动向分析
- 6.3 塔吊设备租赁及维修行业领先企业分析
- 6.3.1 中核华兴达丰机械工程有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要业务方向
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业工程项目情况
- (5)企业最新发展动向分析

第七章 中国塔吊行业重点领域需求及前景预测

- 7.1 行业下游应用分布
- 7.2 房地产工程建设对塔吊的需求分析
- 7.2.1 2015年房地产市场发展情况
- (1)投资规模
- (2)新开工/施工面积
- 7.2.2 2015年房地产市场发展预测
- (1)房地产市场调控政策趋势预判
- (2)2015年保障性住房建设规模预测
- (3)房地产投资与新开工面积预测
- 7.2.3 房地产工程建设对塔吊的需求前景
- 7.3 市政工程建设对塔吊的需求
- 7.3.1 市政工程建设情况
- (1)城市道路桥梁建设情况
- (2)城市排水、污水工程情况
- (3)城市园林绿化工程情况
- 7.3.2 市政工程建设趋势
- 7.3.3 市政工程建设对塔吊的需求前景
- 7.4 交通工程建设对塔吊的需求分析
- 7.4.1 2015年交通工程建设情况
- (1)交通行业投资规模
- (2)铁路建设情况
- (3) 公路建设情况
- (4)港口及航道建设情况
- (5)轨道交通建设情况
- 7.4.2 "十三五"交通工程建设市场预测
- (1)铁路建设趋势预测

- (2) 公路建设趋势预测
- (3)港口及航道建设趋势预测
- (4)轨道交通建设趋势预测
- 7.4.3 交通工程建设对塔吊的需求前景
- 7.5 电力工程建设对塔吊的需求分析
- 7.5.1 2015年电力建设情况
- (1) 行业投资规模
- (2) 水电建设情况
- (3)火电建设情况
- (4) 风电建设情况
- (5)核电建设情况
- (6) 光伏发电建设情况
- 7.5.2 "十三五"电力建设市场预测
- (1)"十三五"规划方向
- (2) 水电建设市场预测
- (3) 火电建设市场预测
- (4) 风电建设市场预测
- (5)核电建设市场预测
- (6) 光伏发电项目建设预测
- 7.5.3 电力工程建设对塔吊的需求前景
- 7.6 水利工程建设对塔吊的需求分析
- 7.6.1 2014年水利工程建设情况
- (1) 行业投资规模
- (2) 重点工程建设
- 7.6.2 "十三五"水利工程建设市场预测
- (1)"十三五"规划方向
- (2)水利建设资金来源
- (3)水利投资规模预测
- 7.6.3 水利工程建设对塔吊的需求前景
- 7.7 冶金与石化工程建设对塔吊的需求分析
- 7.7.1 冶金与石化工程市场现状
- (1) 冶金与石化行业发展现状
- (2) 冶金与石化工程建设情况
- 7.7.2 冶金与石化工程建设趋势
- (1)冶金工程市场趋势

- (2) 石化工程市场趋势
- 7.7.3 冶金与石化工程建设对塔吊的需求前景
- 7.8 中国塔吊行业前景预测
- 7.8.1 行业发展趋势分析
- 7.8.2 行业发展的驱动因素
- 7.8.3 行业发展的阻碍因素
- 7.8.4 "十三五"行业发展前景预测
- 第八章 中国塔吊行业投资建议
- 8.1 行业投资机会
- 8.2 行业投资特性分析
- 8.2.1 行业进入壁垒分析
- 8.2.2 行业盈利模式分析
- 8.2.3 行业盈利因素分析
- 8.3 行业投资风险
- 8.3.1 政策风险
- 8.3.2 技术风险
- 8.3.3 供求风险
- 8.3.4 宏观经济波动风险
- 8.3.5 关联产业风险
- 8.3.6 产品结构风险
- 8.3.7 企业生产规模及所有制风险
- 8.3.8 其他风险
- (1)行业管理风险
- (2)安全生产的风险
- 8.4 行业投资建议
- 8.4.1 行业投资现状分析
- 8.4.2 行业可投资方向
- 8.4.3 行业投资方式建议

图表目录

图表 1:2011-2015年中国塔吊行业工业总产值占GDP比重统计表(单位:亿元,%)

图表 2: 塔吊行业产业链

图表 3:2010-2015年粗钢产量(单位:万吨,%)

图表 4:2015年国内钢材主要品种价格指数走势

图表 5:2015年我国钢材进出口情况(单位:万吨)

图表 6:2011-2015年中国钢铁铸件制造行业工业总产值增长趋势图(单位:亿元,%)

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/236497236497.html