

2019年中国塔吊行业分析报告- 行业深度调研与投资战略研究

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《2019年中国塔吊行业分析报告-行业深度调研与投资战略研究》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/zhuanongshebei/397057397057.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

塔吊是建筑工地上最常用的一种起重设备又名“塔式起重机”。我国建筑行业的不断兴起，塔吊的需求增加。近年除行业全体从业者的自觉性和主动性，国家相关部门也应当不断提高行业标准，加大监管力度，促进行业发展上水平。

塔吊产品特点

特点

分析

高清

支持4路(前/后卷筒、主钩、驾驶室)200万网络高清摄像头，其中吊钩摄像头为30倍光学变焦星光级机芯，可轻松夜视。

安全

集成变幅、高度、吊重、回转、风速等传感器，支持力、力矩保护，变幅、高度位置限制，风速限制等功能，对塔机及作业现场进行全方位保护。

远程

借助无线网桥及GPRS/LTE无线通讯技术，将各种工作实时状态及现场视频数据传输至建筑机械实时监控平台，用户可通过该平台对现场设备进行远程监管。

存储空间大

最大可支持4T存储空间，可连续记录高清视频(4路)1个月，实现违规行为留痕、事故可追溯。

资料来源：互联网

2017年11月，国家发改委印发《铁路“十三五”发展规划》，其中显示铁路投资总量将每年增加8000亿元的规模。2017年全年全国固定资产投资（不含农户）为631684亿元，比2016年增长了7.2%；其中，新开工项目计划总投资为519093亿元，比上一年增长6.2%。

除了基建，塔吊行业还与房地产市场高度相关。数据显示，2017年，全国房地产开发投资达到109799亿元，比上年增长7.0%，增速比上一年加快0.1个百分点。其中，房屋新开工面积为178654万平方米，增长了7.0%。近年，塔吊的出口额已经逐渐超过行业总销售额的30%，中国塔机纷纷走出国门，参建世界各大重点工程。

2017年各项投资、房屋开工面积同比增幅及出口额与国内销售额对比情况

数据来源：住房建设委

根据数据显示，2017年1-11月，工程起重机累计销售30018台，相比2016年1-11月增加13363台，同比增长80.2%

2016年与2017年1-11月工程起重机销量对比

数据来源：机械协会

塔吊等工程机械的寿命一般是6年-10年，目前距离工程机械行业的上一个高峰期（2007-2011年）已有6年-10年，行业已经进入更新换代需求集中释放的时期。未来2年-3年，更新需求空间还将继续扩大。

未来塔机产品的变化有三个方面趋势：一是数字技术在塔机控制系统中的应用会不断普及；二是中型塔机(63t.m~500t.m)平头化趋势、大型塔机(600t.m以上)动臂化；三是塔机三大机构技术性能会不断改进，特别是起升机构的性能会不断提高。（TLN JP）

【报告大纲】

第一章中国塔吊行业发展综述

1.1塔吊行业定义及统计标准

1.1.1塔吊行业定义

（1）塔吊行业定义

（2）塔吊在起重机中的分类

1.1.2塔吊行业不同规模企业划分

1.1.3塔吊行业统计方法

1.1.4塔吊行业数据种类

1.2塔吊行业产业链分析

1.2.1产业链结构分析

1.2.2主要环节的增值空间

1.3塔吊行业市场环境分析

1.3.1政策环境分析

（1）行业监管部门及监管体制

（2）行业主要政策及法规分析

1.3.2经济环境分析

（1）中国经济发展速度分析

（2）中国固定资产投资分析

（3）经济环境对行业的影响

1.3.3技术环境分析

（1）行业技术专利申请数量分析

（2）行业技术专利申请人分析

（3）行业热门技术发展分析

第二章中国塔吊行业原材料市场调研

2.1钢材行业对塔吊行业的影响

2.1.1钢材行业供需分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材进出口分析
- (3) 钢材表观消费量分析
- (4) 钢材供需平衡分析
- (5) 钢材供需趋势预判

2.1.2钢材行业竞争分析

2.1.3钢材价格走势分析

- (1) 钢材价格现状
- (2) 价格走势预判

2.1.4钢材行业对塔吊行业的影响

2.2减速机行业对塔吊行业的影响

2.2.1减速机行业产销分析

- (1) 减速机产量分析
- (2) 减速机产销规模分析
- (3) 减速机产销衔接分析

2.2.2减速机行业竞争分析

2.2.3减速机行业技术发展分析

2.2.4减速机行业对塔吊行业的影响

2.3电动机行业对塔吊行业的影响

2.3.1电动机行业产销分析

- (1) 电动机产量分析
- (2) 电动机产销规模分析
- (3) 电动机产销衔接分析

2.3.2电动机行业竞争分析

2.3.3电动机市场价格走势分析

2.3.4电动机行业技术发展分析

2.3.5电动机行业对塔吊行业的影响

第三章中国塔吊行业发展现状分析

3.1塔吊行业规模及效益分析

3.1.1塔吊行业发展规模

- (1) 塔吊保有量分析
- (2) 塔吊产销量分析
- (3) 塔吊进出口分析
- (4) 塔吊表观消费量分析
- 3.1.2塔吊行业经营效益分析
 - (1) 塔吊行业经营效益分析
 - (2) 塔吊行业盈利能力分析
 - (3) 塔吊行业运营能力分析
 - (4) 塔吊行业偿债能力分析
 - (5) 塔吊行业发展能力分析
- 3.2塔吊行业供需平衡分析
 - 3.2.1塔吊行业供给情况分析
 - (1) 塔吊行业总产值分析
 - (2) 塔吊行业产成品分析
 - 3.2.2塔吊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塔吊行业需求情况分析
 - (1) 塔吊行业销售产值分析
 - (2) 塔吊行业销售收入分析
 - 3.2.4塔吊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塔吊行业产销率分析
- 3.3塔吊行业进出口市场调研
 - 3.3.1塔吊国际市场竞争格局
 - 3.3.2塔吊进出口状况综述
 - 3.3.3塔吊出口市场调研
 - (1) 塔吊出口整体情况
 - (2) 塔吊出口价格分析
 - 3.3.4塔吊进口市场调研
 - (1) 塔吊进口整体情况
 - (2) 塔吊进口价格分析
- 3.4塔吊行业租赁市场调研
 - 3.4.1工程机械租赁市场发展状况

(1) 工程机械租赁市场渗透率分析

(2) 工程机械租赁市场规模分析

3.4.2塔吊租赁市场发展分析

(1) 塔吊租赁市场规模

(2) 塔吊租金价格分析

(3) 塔吊租金回笼率

3.4.3塔吊租赁市场竞争格局

3.4.4塔吊租赁市场发展瓶颈

3.4.5塔吊租赁市场前景展望

第四章中国塔吊行业重点区域发展现状分析

4.1塔吊行业总体区域结构特征

4.1.1塔吊行业区域结构总体特征

4.1.2塔吊行业区域集中度分析

4.1.3塔吊行业区域分布特点分析

4.1.4塔吊行业规模指标区域分布

4.1.5塔吊行业效益指标区域分布

4.2山东省塔吊行业发展分析及预测

4.2.1山东省塔吊行业在行业中的地位变化

4.2.2山东省塔吊行业经济运行状况分析

4.2.3山东省塔吊行业发展趋势预测

4.3湖南省塔吊行业发展分析及预测

4.3.1湖南省塔吊行业在行业中的地位变化

4.3.2湖南省塔吊行业经济运行状况分析

4.3.3湖南省塔吊行业发展趋势预测

4.4辽宁省塔吊行业发展分析及预测

4.4.1辽宁省塔吊行业在行业中的地位变化

4.4.2辽宁省塔吊行业经济运行状况分析

4.4.3辽宁省塔吊行业发展趋势预测

4.5江苏省塔吊行业发展分析及预测

4.5.1江苏省塔吊行业在行业中的地位变化

4.5.2江苏省塔吊行业经济运行状况分析

4.5.3江苏省塔吊行业发展趋势预测

4.6河南省塔吊行业发展分析及预测

4.6.1河南省塔吊行业在行业总的地位变化

4.6.2河南省塔吊行业经济运行状况分析

4.6.3河南省塔吊行业发展趋势预测

第五章中国塔吊行业市场竞争状况分析

5.1塔吊行业市场竞争强度分析

5.1.1塔吊行业现有企业的竞争

5.1.2塔吊行业供应商议价能力

5.1.3塔吊行业购买者议价能力

5.1.4塔吊行业潜在进入者威胁

5.1.5塔吊行业替代品威胁分析

5.1.6塔吊行业竞争强度总结

5.2塔吊行业市场竞争格局分析

5.2.1塔吊行业区域分布格局

5.2.2塔吊行业企业规模格局

5.2.3塔吊行业企业性质格局

5.2.4塔吊行业企业竞争格局

5.3塔吊行业集中度分析

5.3.1塔吊行业销售集中度分析

5.3.2塔吊行业利润集中度分析

5.4塔吊行业投资兼并重组分析

5.4.1塔吊行业投资兼并重组阶段

5.4.2塔吊行业投资兼并重组形式

5.4.3塔吊行业投资兼并重组特征

第六章塔吊主要应用领域需求前景分析

6.1塔吊行业下游应用分布

6.1.1房地产开发对塔吊的需求分析

(1) 房地产开发景气指数

(2) 房地产开发投资规模

(3) 房地产开发建设规模

(4) 房地产市场供需平衡

(5) 房地产开发对塔吊的需求前景

6.1.2市政工程建设对塔吊的需求分析

(1) 市政工程行业投资规模

(2) 市政工程建设规模分析

(3) 市政工程建设对塔吊的需求前景

6.1.3 交通工程建设对塔吊的需求分析

(1) 交通建设工程投资规模

(2) 交通建设工程建设规模

(3) 交通工程建设对塔吊的需求前景

6.1.4 电力工程建设对塔吊的需求分析

(1) 电力工程行业投资规模

(2) 电力工程行业装机容量

(3) 电力工程建设对塔吊的需求前景

6.1.5 水利工程建设对塔吊的需求分析

(1) 水利工程投资建设分析

(2) 水利工程项目审核情况

(3) 南水北调工程建设进程

(4) 水利工程建设对塔吊的需求前景

6.1.6 冶金行业对塔吊的需求分析

(1) 冶金行业投资规模

(2) 冶金行业投资前景

(3) 冶金行业对塔吊的需求前景

6.1.7 石油化工行业对塔吊的需求分析

(1) 石油化工行业政策导向

(2) 石油化工行业投资规模

(3) 石油化工行业对塔吊的需求前景

6.2 塔吊行业发展趋势与趋势分析

6.2.1 塔吊行业发展趋势分析

6.2.2 塔吊行业趋势预测分析

第七章 中国塔吊行业主要企业经营状况分析

7.1 企业发展总体状况分析

7.1.1 塔吊行业企业规模

7.1.2 塔吊行业销售收入和利润

(1) 销售规模排名

(2) 利润总额排名

7.2 塔吊行业领先企业个案分析

7.2.1 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.2 方圆集团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 江麓机电集团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 山东鸿达建工集团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 马尼托瓦克起重设备（中国）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 威海固恒建筑机械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 沈阳三洋建筑机械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
- 7.2.8 威海市华塔建筑机械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
- 7.2.9 广州市京龙工程机械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
- 7.2.10 中联重科股份有限公司建筑起重机械分公司经营情况分析

- (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

略

第八章中国塔吊行业投资特性与建议

8.1塔吊行业投资特性分析

8.1.1塔吊行业进入壁垒分析

8.1.2塔吊行业盈利模式分析

8.1.3塔吊行业盈利因素分析

8.2塔吊行业投资前景

8.2.1塔吊行业政策风险

8.2.2塔吊行业技术风险

8.2.3塔吊行业竞争风险

8.2.4宏观经济波动风险

8.2.5行业关联产业风险

8.2.6行业产品结构风险

8.2.7塔吊行业其他风险

8.3塔吊行业行业投资建议

8.3.1塔吊行业投资方向

8.3.2塔吊行业投资建议

部分图表目录

图表1塔吊在起重机械分类中的位置

图表2我国统计上大中小微型企业划分标准（工业*类）（单位人，万元）

图表3中国企业的市场主体分类

图表4中国不同所有制性质企业的划分

图表5塔吊行业产业链结构图

图表6塔吊行业主要环节增值空间分析图

图表7我国塔吊行业相关法规文件

图表8我国装备制造业相关产业政策

图表详见报告正文（GYYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国塔吊行业分析报告-行业深度调研与投资战略研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/397057397057.html>