

2021-2026年中国塔吊市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国塔吊市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/machine/655584.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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”，以一节一节的接长（高）（简称“标准节”），用来吊施工用的钢筋、木楞、混凝土、钢管等施工的原材料。塔吊是工地上一种必不可少的设备。

塔吊租赁企业的收入包括租金、安拆费和技术服务费。塔吊租赁一般包括整体施工方案设计、租赁、安装、拆卸、维修、保养等一体化服务。而塔吊租赁行业属于资金密集型行业，公司通过融资租赁、分期付款以及自有资金积累等方式购买塔机等建筑起重设备，再以经营租赁方式租给建筑施工企业，通过收取租金收回投资成本并获取经营收益。塔吊租赁行业的成本结构与一般建筑租赁行业类似，其中人工成本是最大的成本来源，而财务费用往往包含企业的融资成本，从成本端来看，影响塔吊租赁业务利润的主要因素为人工费用、设备折旧费、财务费用，行业成本弹性较强。

建筑租赁行业营收结构

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2章：中国塔吊机所属行业原材料市场分析

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) 钢材所属行业进出口分析

(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 减速机所属行业产销分析

(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 电动机所属行业产销分析

(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3章：中国塔吊机所属行业发展现状分析

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) 塔吊所属行业进出口分析
- (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) 塔吊所属行业盈利能力分析
- (3) 塔吊所属行业运营能力分析
- (4) 塔吊所属行业偿债能力分析
- (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

塔吊设备租赁服务，主要为建筑施工企业提供施工所需的垂直运输设备，并配备相应的操作机手，完成相应的施工作业，即建筑业通常所说的“湿租”。塔吊行业受到下游市场需求波动影响巨大，从历史数据上看，随着2013年之后4万亿刺激计划的结束，我国塔吊市场销量急速下滑。到了2016年行业谷底时候销量只有7000台。2017年开始行业开始恢复型增长。而塔吊租赁行业作为塔吊行业的下游行业，其本身自然受到塔吊产销量的影响，但同时其对应的是存量施工地产和基建项目，天然具有较强的稳定性，不用过度担心新开工面积下滑的影响。因此塔吊本身产量的变化对其影响有限。

2012-2019年我国塔吊销量变化

- (1) 塔吊行业销售产值分析
- (2) 塔吊所属行业销售收入分析

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塔吊所属行业产销率分析

3.3塔吊行业进出口市场分析

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塔吊出口市场分析

(1) 塔吊出口整体情况

(2) 塔吊出口价格分析

3.3.4塔吊进口市场分析

(1) 塔吊进口整体情况

(2) 塔吊进口价格分析

3.4塔吊行业租赁市场分析

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4章：中国塔吊机所属行业重点区域运营状况分析

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

第5章：中国塔吊机所属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6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) 冶金行业投资趋势
- (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前景预测

6.2.1 塔吊行业发展趋势分析

6.2.2 塔吊行业发展前景预测

第7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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第8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(AK HSW)

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塔吊行业投资风险

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

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9：2016-2020年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/machine/655584.html>