

# 2022-2028年中国塔机行业 发展趋势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国塔机行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202112/259434.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

塔机一般指塔吊。

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（tower crane）尖的功能是承受臂架拉绳及平衡臂拉绳传来的上部荷载，并通过回转塔架、转台、承座等的结构部件式直接通过转台传递给塔身结构。自升塔顶有截锥柱式、前倾或后倾截锥柱式、人字架式及斜撑架式。凡是上回转塔机均需设平衡重，其功能是支承平衡重，用以构成设计上所要求的作用方面与起重力矩方向相反的平衡力矩。除平衡重外，还常在其尾部装设起升机构。起升机构之所以同平衡重一起安放在平衡臂尾端，一则可发挥部分配重作用，二则增大绳卷筒与塔尖导轮间的距离，以利钢丝绳的排绕并避免发生乱绳现象。平衡重的用量与平衡臂的长度成反比关系，而平衡臂长度与起重臂长度之间又存在一定比例关系。平衡重量相当可观，轻型塔机一般至少要3~4t，重型的要近30t。

工程机械进入存量时代的典型特征是：行业保有量巨大，设备新增需求减少，主要以更新需求和结构化需求为主。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国塔机行业发展趋势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国塔机行业市场发展环境、塔机整体运行态势等，接着分析了中国塔机行业市场运行的现状，然后介绍了塔机市场竞争格局。随后，报告对塔机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国塔机行业发展趋势与投资预测。您若想对塔机产业有个系统的了解或者想投资中国塔机行业，本报告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：

第一章 2019年世界塔机工业所属行业运行整体情况分析

第一节 2019年世界塔机发展形势分析

一、欧洲塔机发展

二、日本塔机发展

三、澳大利亚塔机的发展

## 四、俄罗斯塔机的发展

### 第二节 2019年世界汽车式塔式起重机所属行业发展现状分析

- 一、国外汽车式塔式起重机的发展
- 二、国外汽车式塔式起重机主要生产企业
- 三、汽车式塔式起重机的特点

### 第三节 2022-2028年世界塔机工业发展趋势预测分析

## 第二章 2019年中国塔机所属行业运行环境分析

### 第一节 2019年中国塔机行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2019年中国塔机行业政策环境分析

- 一、起重机安全监察规定
- 二、塔式起重机拆装安全管理暂行规
- 三、塔式起重机安全规程
- 四、塔式起重机租赁安全责任归属
- 五、起重机械监督检验规程

### 第三节 2019年中国塔机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2019年中国塔机所属行业发展现状分析

## 第一节 2019年中国塔机行业发展特征分析

- 一、中国塔机50年回顾
- 二、中国塔机市场需求分析
- 三、引进技术迅速提升行业水平

## 第二节 2019年中国塔机工业存在的主要问题分析

- 一、产品结构不合理
- 二、产品质量参差不齐
- 三、生管理中存在的问题

## 第三节 2019年中国塔机工业发展对策分析

- 一、建立独立的研究体系，开发出高新产品。
- 二、根据国情扬弃国外技术，解决自己的问题。
- 三、按市场规律强强联合，提高制造水平

## 第四章 2019年中国塔机工业所属行业出口态势分析

### 第一节 2019年中国塔机工业出口影响因素分析

- 一、塔机出口利好因素
- 二、塔机出口的制约因素

### 第二节 2019年中国塔机出口机会分析

- 一、塔机出口亚洲地区的机会分析
- 二、塔机出口阿联酋的机会分析
- 三、中国塔机出口哈萨克斯坦的机会分析
- 四、塔机出口欧洲分析

### 第三节 2019年中国塔机企业出口注意的问题分析

- 一、加强售后服务
- 二、在当地建立维修基地
- 三、培训外贸商务人才
- 四、寻找可靠的当地合作伙伴

## 第五章 2015-2019年中国塔机（84262000）所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国塔机所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

## 第二节 2015-2019年中国塔机所属行业出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2015-2019年中国塔机所属行业进出口平均单价分析

## 第四节 2015-2019年中国塔机所属行业进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国起重运输设备制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2019年中国塔机租赁业所属行业发展现状分析

## 第一节 2019年中国塔机租赁市场运营分析

### 一、中国塔机租赁业的生存环境

### 二、塔机租赁的区域性差异

### 三、塔机租赁业发展遇瓶颈

## 第二节 2019年中国香港塔机租赁业市场分析

### 一、香港塔机市场

### 二、香港塔机租赁业现状

### 三、香港塔机租赁业存在问题

## 第三节 2019年中建正和塔机租赁市场分析

### 一、中建正和的发展之道

### 二、租赁企业发展战略

## 第八章 2019年中国塔机工业所属行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国塔机行业集中度分析

#### 一、起重机生产企业分布

#### 二、企业销量集中分析

### 第二节 2019年中国塔机行业竞争态势分析

#### 一、国企与民营企业

#### 二、外商看好中国塔机市场

#### 三、关于塔机市场竞争的反思

### 第三节 2019年中国塔机行业竞争策略分析

## 第九章 中国重点塔机企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 三一重工股份有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 徐州工程机械科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 江麓机电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 华夏集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 山东鸿达建工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第七节 威海市华塔建筑机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 威海市东海建筑机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2019年中国工程起重机所属行业发展概况分析

### 第一节 2019年国际工程起重机行业发展概况分析

#### 一、国际工程起重机行业发展概况

#### 二、国外工程起重机配套情况

#### 三、国际工程起重机行业的联合风潮解析

#### 四、日本工程起重机产销状况

#### 五、美国起重机安全管理监管状况分析

### 第二节 2019年中国工程起重机行业发展概况

#### 一、中国工程起重机行业发展回顾

#### 二、中国工程起重机行业的优势

#### 三、中国工程起重机发展迅速步入平稳期

#### 四、工程起重机租赁分析

### 第三节 2019年中国工程起重机市场概况

#### 一、中国起重机市场发展状况

#### 二、中国工程起重机市场呈现新局面

#### 三、中国工程起重机市场产品进展

四、中国工程起重机进出口情况简析

五、中国工程起重机行业面临出口机遇

第四节2019年中国工程起重机竞争格局分析

一、中国工程起重机呈两极化竞争

二、中国工程起重机企业融入国际竞争

三、美国高博进驻中国起重机市场

四、中国工程起重机出口竞争策略解析

第十一章 2022-2028年中国塔机所属行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国塔机产品发展趋势预测分析

一、塔机技术走势分析

二、塔机行业发展方向分析

第二节 2022-2028年中国塔机行业市场发展前景预测分析

一、塔机供给预测分析

二、塔机需求预测分析

三、塔机进出口形势预测分析

第三节 2022-2028年中国塔机行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2022-2028年中国塔机行业投资风险预警分析（ ）

第一节 2022-2028年中国塔机行业投资机会分析

一、塔机行业吸引力分析

二、塔机行业区域投资潜力分析

第二节 2022-2028年中国塔机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2022-2028年中国塔机行业投资策略分析（ ）

图表目录：（部分）

图表：2015-2019年中国塔机进口数量分析

图表：2015-2019年中国塔机进口金额分析

图表：2015-2019年中国塔机出口数量分析

图表：2015-2019年中国塔机出口金额分析

图表：2015-2019年中国塔机进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国塔机进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国塔机出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259434.html>