

# 2023-2030年中国塔吊行业现状调查与投资潜力研究报告

产品名称	2023-2030年中国塔吊行业现状调查与投资潜力研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2023-2030年中国塔吊行业现状调查与投资潜力研究报告

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：塔吊行业综述及数据来源说明

1.1 塔吊行业界定

1.1.1 塔吊的界定

## 1、塔吊的定义

## 2、塔吊的结构

### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中塔吊行业归属

## 1.2 塔吊行业分类

### 1.2.1 按样式分类情况

### 1.2.2 塔吊的其他分类方式

## 1.3 塔吊行业监管规范体系

### 1.3.1 塔吊行业监管体系介绍

### 1.3.2 塔吊行业标准体系建设现状

## 1、中国塔吊标准体系建设

## 2、中国塔吊现行标准汇总

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.5.1 本报告数据来源

### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球塔吊行业发展现状调研及前景趋势洞察

### 2.1 全球塔吊行业发展历程介绍

### 2.2 全球塔吊行业市场规模体量分析

### 2.3 全球塔吊行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.3.1 全球塔吊行业区域发展现状

#### 2.3.2 重点区域塔吊行业发展分析

## 1、美国塔吊行业发展情况

## 2、欧洲塔吊行业发展情况

## 3、印度塔吊行业发展情况

## 4、日本塔吊行业发展情况

## 2.4 全球塔吊行业市场竞争格局及代表性企业案例分析

### 2.4.1 全球塔吊行业企业竞争格局

- 1、竞争格局
- 2、国外企业情况

### 2.4.2 全球塔吊行业代表性企业布局案例

- 1、马尼托瓦克 (Manitowoc : MTW )
- 2、特雷克斯 (Terex : TEX )
- 3、利勃海尔 (Liebherr )
- 4、JASO GROUP
- 5、沃尔夫 (WOLFFKRAN )

## 2.5 全球塔吊行业发展趋势预判

## 第3章：中国塔吊行业供需规模及发展痛点分析

### 3.1 中国塔吊行业技术发展现状

#### 3.1.1 塔吊技术性能参数

#### 3.1.2 塔吊关键技术分析

- 1、塔吊设计
- 2、塔吊安装技术分析
- 3、塔吊安全技术分析

#### 3.1.3 中国塔吊相关专利申请及公开情况

- 1、专利申请量和公开量分析
- 2、行业技术专利申请人分析
- 3、行业热门技术发展分析

#### 3.1.4 中国塔吊行业技术发展趋势

- 1、中型塔吊平头化的优势
- 2、大型塔吊采取动臂化的优势
- 3、塔吊三大机构的技术性能会不断提高

#### 4、数字技术在塔吊控制系统中的运用会不断普及

##### 3.1.5 技术环境对行业发展的影响分析

#### 3.2 中国塔吊行业发展概况分析

##### 3.2.1 中国塔吊行业发展历程分析

##### 3.2.2 中国塔吊行业状态描述总结

##### 3.2.3 中国塔吊行业经济特性分析

##### 3.2.4 中国塔吊行业市场发展特性分析

#### 3.3 中国塔吊行业进出口情况分析

##### 3.3.1 中国塔吊进出口状况综述

##### 3.3.2 中国塔吊行业出口市场分析

##### 3.3.3 中国塔吊行业进口市场分析

##### 3.3.4 中国塔吊行业进出口趋势分析

#### 3.4 中国塔吊行业供需情况分析

##### 3.4.1 中国塔吊行业供给情况分析

##### 1、中国塔吊保有量

##### 2、中国塔吊保有量结构

##### 3、中国塔吊产量

##### 3.4.2 中国塔吊行业需求情况分析

#### 3.5 中国塔吊产品价格水平分析

#### 3.6 中国塔吊行业zulin市场分析

##### 3.6.1 中国工程机械zulin市场发展情况

##### 1、工程机械zulin优点

##### 2、中国工程机械zulin市场现状

##### 3.6.2 中国塔吊zulin行业发展情况

##### 1、中国塔吊zulin服务市场发展历程

##### 2、塔吊zulin业务模式分析

### 3、中国塔吊zulin市场规模

### 4、塔吊zulin行业投资回收期

### 3.7 中国塔吊行业经营情况分析

#### 3.7.1 行业经营效益分析

#### 3.7.2 行业盈利能力分析

#### 3.7.3 行业运营能力分析

## 第4章：中国塔吊行业市场竞争状况及融资并购分析

### 4.1 中国塔吊行业市场竞争格局

#### 4.1.1 区域竞争

#### 4.1.2 企业竞争

##### 1、竞争格局

##### 2、企业排名

### 4.2 中国塔吊行业市场集中度分析

### 4.3 中国塔吊行业波特五力模型分析

#### 4.3.1 行业现有竞争者分析

#### 4.3.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.3.3 行业替代品威胁分析

#### 4.3.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.3.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.3.6 行业竞争情况总结

### 4.4 中国塔吊行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.4.1 行业投融资发展状况

##### 1、行业资金来源

##### 2、投融资方式

##### 3、投融资事件汇总

##### 4、投融资现状分析及趋势预测

#### 4.4.2 行业兼并与重组状况

- 1、兼并与重组事件汇总
- 2、兼并与重组动因分析
- 3、兼并与重组趋势预判

### 第5章：中国塔吊产业链全景梳理及配套产业发展分析

#### 5.1 中国塔吊产业链结构分析

##### 5.1.1 产业链

##### 5.1.2 行业全景图谱

#### 5.2 中国塔吊产业价值链分析

##### 5.2.1 中国塔吊行业成本结构分析

##### 5.2.2 中国塔吊产业价值结构分析

#### 5.3 中国塔吊行业上游原料及设备市场发展分析

##### 5.3.1 中国塔吊行业上游原料及设备市场情况

##### 5.3.2 中国钢材行业市场发展分析

- 1、钢材行业供需分析
- 2、钢材行业竞争分析
- 3、钢材价格走势分析
- 4、钢材行业对塔吊行业的影响

##### 5.3.3 中国减速机行业市场发展分析

- 1、减速机行业产量分析
- 2、减速机行业对塔吊行业的影响

##### 5.3.4 中国电动机行业市场发展分析

- 1、电动机行业供给分析
- 2、电动机行业竞争分析
- 3、电动机市场价格走势分析
- 4、电动机行业对塔吊行业的影响

## 第6章：中国塔吊行业细分产品市场发展状况

### 6.1 中国塔吊行业细分市场结构

### 6.2 中国塔吊市场分析：小型塔吊产品

#### 6.2.1 小型塔吊产品市场发展现状

#### 6.2.2 小型塔吊产品市场发展前景

### 6.3 中国塔吊市场分析：大中型塔吊产品

#### 6.3.1 大中型塔吊产品市场发展现状

##### 1、中国装配式建筑发展情况

##### 2、装配式建筑对中大型塔吊需求分析

#### 6.3.2 大中型塔吊产品市场发展前景

## 第7章：中国塔吊行业细分应用市场需求状况

### 7.1 中国塔吊行业下游应用场景/行业领域分布

### 7.2 中国房地产开发对塔吊的需求分析

#### 7.2.1 中国房地产开发情况

##### 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

#### 7.2.2 房地产开发对塔吊的需求分析

### 7.3 中国市政工程建设对塔吊的需求分析

#### 7.3.1 中国市政工程建设情况

##### 1、市政工程行业投资规模

##### 2、市政工程建设规模分析

#### 7.3.2 市政工程建设对塔吊的需求分析

### 7.4 中国交通工程建设对塔吊的需求分析

#### 7.4.1 中国交通工程建设情况

## 1、交通建设工程投资规模

## 2、交通建设工程建设规模

### 7.4.2 交通工程建设对塔吊的需求分析

## 7.5 中国电力工程建设对塔吊的需求分析

### 7.5.1 中国电力工程建设情况

#### 1、电力工程行业投资规模

#### 2、电源基本建设投资分类型情况

#### 3、电力工程行业装机容量

### 7.5.2 电力工程建设对塔吊的需求分析

## 7.6 中国水利工程建设对塔吊的需求分析

### 7.6.1 中国水利工程建设情况

#### 1、水利工程投资规模

#### 2、水电电源装机容量情况

### 7.6.2 水利工程建设发展对塔吊的需求分析

## 7.7 中国冶金行业对塔吊的需求分析

### 7.7.1 中国冶金行业发展现状

#### 1、冶金行业投资收益

#### 2、冶金行业投资趋势

### 7.7.2 冶金行业对塔吊的需求分析

## 7.8 中国石油化工行业对塔吊的需求分析

### 7.8.1 中国石油化工行业发展现状

#### 1、石油化工行业政策导向

#### 2、石油化工行业现状

### 7.8.2 石油化工行业对塔吊的需求分析

## 第8章：全球及中国塔吊行业代表性企业布局案例研究

### 8.1 中国塔吊产业链代表性企业发展布局对比



## 8.2 中国塔吊产业链代表性企业案例研究

### 8.2.1 中联重科股份有限公司（000157.SZ）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

### 8.2.2 徐工集团工程机械股份有限公司（000425.SZ）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

### 8.2.3 陕西建设机械股份有限公司（600984.SH）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

### 8.2.4 达丰设备服务有限公司（02153.HK）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

### 8.2.5 抚顺永茂建筑机械有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务研发创新与新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### 8.2.6 四川建设机械（集团）股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务创新成果和新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### 8.2.7 浙江省建设工程机械集团有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### 8.2.8 山东中硕机械装备制造有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务创新和发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### 8.2.9 广西建工集团建筑机械制造有限责任公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### 8.2.10 北京正和工程装备服务股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业塔吊业务布局及发展状况
- 4、企业塔吊业务创新成果新发展动向追踪
- 5、企业塔吊业务发展优劣势分析

#### ——展望篇——

### 第9章：中国塔吊行业发展环境洞察

#### 9.1 中国塔吊行业经济（Economy）环境分析

##### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国居民消费价格（CPI）
- 4、中国生产者价格指数（PPI）
- 5、中国工业经济增长情况
- 6、中国固定资产投资情况

##### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

##### 9.1.3 中国塔吊行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国塔吊行业社会（Society）环境分析

##### 9.2.1 中国塔吊行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速

2、中国城镇化水平变化

3、中国劳动力人数及人力成本

4、中国人口流动情况

9.2.2 社会环境对塔吊行业发展的影响总结

9.3 中国塔吊行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面塔吊行业政策规划汇总

1、行业发展相关政策汇总

2、行业发展相关规划汇总

9.3.2 《工程机械行业“十四五”发展规划》解析

1、工程机械政策历程图

2、“十四五”发展目标

3、工程机械行业政策中对塔吊行业的约束和影响

9.3.3 政策环境对塔吊行业发展的影响总结

9.4 中国塔吊行业SWOT分析

第10章：中国塔吊行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国塔吊行业发展潜力评估

10.1.1 行业所处生命周期阶段识别

10.1.2 行业发展潜力评估

10.2 中国塔吊行业发展前景预测

10.3 中国塔吊行业发展趋势预判

第11章：中国塔吊行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国塔吊行业进入与退出壁垒

11.2 中国塔吊行业投资风险预警

11.3 中国塔吊行业投资机会分析

11.4 中国塔吊行业投资价值评估

11.5 中国塔吊行业投资策略与建议

## 11.6 中国塔吊行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：塔吊在起重机械分类中的位置

图表2：塔吊主要组成结构分析

图表3：塔吊行业所属的国民经济分类

图表4：塔吊主要分类情况

图表5：塔吊的分类

图表6：中国塔吊行业主管部门

图表7：截至2023年7月底中国塔吊现行标准汇总

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：全球塔吊行业发展历程

图表12：2023-2030年全球塔吊行业市场规模及预测（单位：亿美元）

图表13：全球塔吊区域竞争格局

图表14：美国塔式起重机行业发展特点分析

图表15：全球塔式起重机制造商10qiang排行榜（单位：亿美元，%）

图表16：国外塔吊行业代表企业情况

图表17：2016-2023年马尼托瓦克（Manitowoc）公司经营情况分析（单位：亿美元）

图表18：马尼托瓦克起重机集团产品介绍

图表19：马尼托瓦克起重机集团在华全资子公司介绍-表1

图表20：马尼托瓦克起重机集团在华全资子公司介绍-表2

图表21：2018-2023年特雷克斯公司经营状况分析（单位：亿美元）

图表22：特雷克斯六大事业部产品介绍

图表23：特雷克斯在华发展历程

图表24：2019-2022年利勃海尔经营状况分析（单位：亿欧元）

图表25：2022年利勃海尔细分产品构成（单位：亿欧元，%）

图表26：利勃海尔在华布局情况分析

图表27：JASO GROUP塔吊业务分布情况分析

图表28：沃尔夫主要塔吊产品分布情况分析

图表29：全球塔吊行业发展趋势预判

图表30：塔吊的参数情况分析

图表31：塔吊的工作幅度分析

图表32：塔吊的起重高度分析

图表33：塔吊的起重力矩分析

图表34：塔吊安装在坑内

图表35：塔基安装在地下室结构范围外分析

图表36：塔吊附着位置和尺寸要求分析

图表37：塔吊与外脚手架距离分析

图表38：群塔的安全距离分析

图表39：塔吊与输电线之间的距离分析

图表40：塔吊安全装置分析

图表41：2012-2023年我国塔吊行业专利申请与公开量（单位：项）

图表42：截至2023年7月中国塔吊行业相关专利申请人（名）综合比较（单位：项）

图表43：截至2023年7月中国塔吊行业技术相关专利分布领域（IPC分类）（单位：项）

图表44：截至2023年7月中国塔吊行业技术相关专利分布领域（LOC分类）（单位：项）

图表45：中型塔吊平头化的优势

图表46：大型塔吊采取动臂化的优势分析

图表47：中国塔吊行业发展历程

图表48：中国塔吊行业状态描述总结

图表49：中国塔吊行业经济特性分析

图表50：中国塔吊行业市场发展特性分析

图表51：2018-2023年中国塔吊行业进出口概况（单位：万美元）

图表52：2018-2023年中国塔吊行业出口金额分析（单位：亿美元）

图表53：2018-2023年中国塔吊行业出口产品数量及重量分析（单位：台，万吨）

图表54：2018-2023年中国塔吊行业进口金额分析（单位：万美元）

图表55：2018-2023年中国塔吊行业进口产品数量和重量分析（单位：台，吨）

图表56：2012-2023年中国塔吊保有量（单位：万台）

图表57：中国塔吊保有量结构（单位：%）

图表58：2012-2023年中国塔吊行业产量变化情况（单位：台，%）

图表59：2012-2023年中国塔式起重机销量（单位：台，%）

图表60：中国塔吊的市场价格范围（单位：万元/台）

图表61：2023年中联重科塔吊市场报价（单位：万元/台）

图表62：工程机械设备zulin优点

图表63：2010-2023年中国工程机械设备zulin市场规模（单位：亿元）

图表64：2023年中国工程机械设备zulin市场格局（单位：%）

图表65：中国塔吊zulin服务市场发展历程

图表66：塔吊经营zulin的业务流程

图表67：塔吊服务zulin的业务流程

图表68：2015-2023年中国塔吊zulin行业市场规模（单位：亿元，%）

图表69：中国塔吊zulin行业回收期测算流程（单位：亿元，万元，%，年）

图表70：2017-2023年中国塔吊行业代表企业营业收入分析（单位：亿元）

图表71：2017-2023年中国塔吊行业代表企业净利润分析（单位：亿元）

图表72：2017-2023年中国塔吊行业代表企业毛利率分析（单位：%）

图表73：2017-2022年中国塔吊行业代表企业净资产收益率分析（单位：%）

图表74：2017-2022年中国塔吊行业代表企业总资产报酬率分析（单位：%）

图表75：2017-2022年中国塔吊行业代表企业存货周转率分析（单位：次）

图表76：2017-2022年中国塔吊行业代表企业应收账款周转率分析（单位：次）

图表77：2017-2022年中国塔吊行业代表企业总资产周转率分析（单位：次）

图表78：截至2023年中国塔吊行业相关企业区域分布热力图

图表79：中国塔吊行业竞争梯队示意图

图表80：中国塔式起重机制造商10qiang排行榜

图表81：中国塔吊行业现有企业的竞争分析

图表82：中国塔吊行业潜在进入者威胁分析

图表83：中国塔吊行业对上游供应商的议价能力分析

图表84：中国塔吊行业对下游客户议价能力分析

图表85：中国塔吊行业五力竞争综合分析

图表86：截至2023年7月中国塔吊行业投融资事件汇总

图表87：截至2023年7月中中国塔吊行业兼并重组事件汇总

图表88：中国塔吊行业产业链

图表89：中国塔吊行业全景图谱

图表90：中国塔吊行业价值链

图表91：2012-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表92：2012-2023年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%）

图表93：2012-2023年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%）

图表94：2012-2023年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表95：2021-2023年我国钢材库存（单位：万吨）

图表96：2023年中国钢铁行业TOP10企业（单位：百万美元）

图表97：2021-2023年我国钢材价格综合指数走势图（单位：1994年4月=100）

图表98：钢材行业对塔吊行业的影响分析

图表99：2013-2022年中国减速机产量情况（单位：万台，%）

图表100：减速机行业对我国塔吊行业的影响分析

图表101：2018-2023年我国交流电动机产量同比增速（单位：万千瓦，%）

图表102：截至2023年中国电动机制造行业企业竞争格局（单位：亿元）



图表103：2021-2023年中国五金机电价格指数：机电设备：电动机（周；单位：%）

图表104：电动机行业对塔吊行业的影响分析

图表105：塔式起重机分类及适用范围

图表106：2016-2023年中国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况（单位：亿平方米，%）

图表107：2018-2022年装配式建筑对中大型塔机的总需求（单位：万平方米，台，%）

图表108：2017-2023年中国房地产企业景气指数走势（单位：%）

图表109：2012-2023年我国房地产开发投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表110：2016-2023年我国房屋新开工面积及同比增速（单位：亿平方米）

图表111：2016-2023年我国房地产开发竣工面积面积（单位：亿平方米，%）

图表112：2016-2023年中国商品房销售面积（单位：亿平米，%）

图表113：2017-2022年我国市政工程总承包新签合同金额（单位：亿元）

图表114：2012-2022年中国城市排水管道长度（单位：万公里）

图表115：2012-2022年中国城市液化石油气管道长度（单位：公里）

图表116：2012-2022年中国城市天然气管道长度（单位：万公里）

图表117：2012-2022年我国城市供热面积及增长率分析（单位：亿平方米，%）

图表118：2014-2023年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表119：2013-2022年我国铁路固定资产投资总额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表120：2013-2023年我国水运建设投资情况（单位：亿元，%）