

# 2017-2022年中国塔吊行业 深度调研与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国塔吊行业深度调研与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239632.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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（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。

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国塔吊行业深度调研与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了塔吊相关概念及发展环境，接着分析了中国塔吊规模及消费需求，然后对中国塔吊市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塔吊面临的机遇及发展前景。您若想对中国塔吊有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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3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
- 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5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8章：中国塔吊行业投资特性与建议(ZY WZY)

### 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9：2008-2016年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2010-2016年我国GDP当季同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2009-2016年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表12：2008-2016年我国GDP同比增速与起重机制造行业市场规模增速（单位：%）

图表13：2009-2016年我国起重机制造行业专利申请情况（单位：项）

图表14：截至2016年底我国起重机制造行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表15：截至2016年底中国起重机制造行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表16：2009-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表17：2007-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表18：2009-2016年我国钢材表观消费量同比增速（单位：%）

图表19：2008-2016年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表20：2008-2016年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表21：2016年中国钢铁行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表22：2005-2015年我国钢材综合价格指数走势图（单位：点）

图表23：钢材行业对塔吊行业的影响分析

图表24：2009-2016年减速机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表25：2009-2016年我国减速机行业收入与资产规模变化趋势（单位：亿元，%）

图表26：2008-2016年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表27：2016年中国减速机行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表28：2006-2016年中国减速机行业销售集中度变化图（单位：%）

图表29：2011-2016年我国减速机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表30：减速机行业对塔吊行业的影响分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239632.html>