

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

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

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>