

2022-2028年中国塔式起重 机租赁市场发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国塔式起重机租赁市场发展现状与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/R43802I5G0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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，又名塔式起重机，主要用来吊施工用的钢筋、木楞、混凝土、钢管等施工原材料。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。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。

事实上，尽管近年来我国工程机械租赁行业得到快速发展，但是目前国内工程机械租赁行业发展水平仅接近美国80年代中期水平。一方面，虽然租赁市场渗透率逐年提升，2017年的渗透率达到了49.4%左右，而在发达国家，工程机械租赁却已经成为主流，占据市场总份额的65%；另一方面，从市场集中度来看，国内规模最大的庞源租赁2017年收入为13.28亿元，市场占有率不足2%，而美国排名第一的联合租赁收入66.4亿美元，市场占有率达到15%。而庞源租赁的主要业务便是塔吊租赁，由此推测，在塔吊租赁细分行业企业规模普遍偏小，行业的市场集中度较低。中美工程机械租赁行业市占率第一企业市场份额对比情况

建筑起重机械租赁行业属于资金密集型行业，一般经营模式是通过融资租赁、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。虽然建筑起重设备租赁行业进入门槛低，行业内小型租赁公司众多，但租赁公司要想做大做强、实现规模化经营，则需要拥有较强的资金实力去购买设备，这就需要借助融资加杠杆的方式扩大资产规模。但目前行业整体信用环境紧缩，根据2018年2月发布的中国社会融资成本指数显示，当前中国社会融资（企业）平均融资成本为7.60%，中小企业由于缺少抵押资产、经营不稳定等原因，往往较难获得银行贷款，这类企业融资成本大部分高于10%。2018年中国社会融资成本一览

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国塔式起重机租赁市场发展现状与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国塔式起重机租赁行业市场发展环境、塔式起重机租赁整体运行态势等，接着分析了中国塔式起重机租赁行业市场运行的现状，然后介绍了塔式起重机租赁市场竞争格局。随后，报告对塔式起重机租赁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国塔式起重机租赁行业发展趋势与投资预测。您若想对塔式起重机租赁产业有个系统的了解或者想投资中国塔式起重机租赁行业，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：

第一章塔式起重机租赁行业概述

1.1塔式起重机租赁行业基本概述

1.1.1塔式起重机租赁行业基本定义

1.1.2塔式起重机租赁行业主要分类

1.1.3塔式起重机租赁行业市场特点

1.2塔式起重机租赁行业商业模式

1.1.1塔式起重机租赁行业商业模式

1.1.2塔式起重机租赁行业盈利模式

1.1.3塔式起重机租赁行业互联网+模式

1.3塔式起重机租赁行业产业链

1.3.1塔式起重机租赁行业产业链简介

1.3.2塔式起重机租赁行业上游供应分布

1.3.3塔式起重机租赁行业下游需求领域

1.4塔式起重机租赁行业发展特性

1.4.1塔式起重机租赁行业季节性

1.4.2塔式起重机租赁行业区域性

1.4.3塔式起重机租赁行业周期性

第二章中国塔式起重机租赁行业发展环境分析

2.1塔式起重机租赁行业政策环境分析

2.1.1行业主管部门及监管体制

2.1.2主要产业政策及主要法规

2.2塔式起重机租赁行业经济环境分析

2.2.12015-2019年宏观经济分析

2.2.22022-2028年宏观经济形势

2.2.3宏观经济波动对行业影响

2.3塔式起重机租赁行业社会环境分析

2.2.1中国人口及就业环境分析

2.2.2中国居民人均可支配收入

2.2.3中国消费者消费习惯调查

2.4塔式起重机租赁行业技术环境分析

- 2.4.1行业的主要应用技术分析
- 2.4.2行业信息化应用发展水平
- 2.4.3互联网创新促进行业发展

第三章国际塔式起重机租赁行业发展经验借鉴

- 3.1美国塔式起重机租赁行业发展经验借鉴
 - 3.1.1美国塔式起重机租赁行业发展历程分析
 - 3.1.2美国塔式起重机租赁行业运营模式分析
 - 3.1.3美国塔式起重机租赁行业发展趋势预测
 - 3.1.4美国塔式起重机租赁行业对我国的启示
- 3.2英国塔式起重机租赁行业发展经验借鉴
 - 3.2.1英国塔式起重机租赁行业发展历程分析
 - 3.2.2英国塔式起重机租赁行业运营模式分析
 - 3.2.3英国塔式起重机租赁行业发展趋势预测
 - 3.2.4英国塔式起重机租赁行业对我国的启示
- 3.3日本塔式起重机租赁行业发展经验借鉴
 - 3.3.1日本塔式起重机租赁行业发展历程分析
 - 3.3.2日本塔式起重机租赁行业运营模式分析
 - 3.3.3日本塔式起重机租赁行业发展趋势预测
 - 3.3.4日本塔式起重机租赁行业对我国的启示
- 3.4韩国塔式起重机租赁行业发展经验借鉴
 - 3.4.1韩国塔式起重机租赁行业发展历程分析
 - 3.4.2韩国塔式起重机租赁行业运营模式分析
 - 3.4.3韩国塔式起重机租赁行业发展趋势预测
 - 3.4.4韩国塔式起重机租赁行业对我国的启示

第四章中国塔式起重机租赁行业发展现状分析

- 4.1中国塔式起重机租赁行业发展概况分析
 - 4.1.1中国塔式起重机租赁行业发展历程分析
 - 4.1.2中国塔式起重机租赁行业发展总体概况
 - 4.1.3中国塔式起重机租赁行业发展特点分析
- 4.2中国塔式起重机租赁行业发展现状分析

根据国家政策规划目标，2026年我国装配式建筑占新建建筑的比例达到30%。下面将测算到2026年，国内用作装配式建筑塔机的需求量。

首先作如下几点假设： 2019年装配式建筑开工面积占比13.40%（来自住建部），且每年线性提升至2026年的30%； 2022-2028年每年新建建筑面积假定不变； 塔机的使用密度为8000平米/一台。

测算结果显示：2026年我国装配式建筑新开工面积将达到93582万平方米，相应的适用于装配式建筑的大中型塔机需求116978台，2019-2026大中型塔机需求量的年均复合增长率将达到12.20%。相较于庞大的市场需求，目前我国可用于装配式建筑的大中型塔机保有量不足2万台，市场有效供给相对不足，装配式建筑发展带来的大吨位塔机供需缺口有望延续。预计到2026年用作装配式建筑塔机需求超过11万台

-

2019

2020E

2021E

2022E

2023E

2024E

2025E

2026E

装配式建筑新开工面积（万平方米）

41800

49193

56586

63979

71372

78796

86189

93582

占新建建筑面积的比例

13.40%

15.77%

18.14%

20.51%

22.88%

25.26%

27.63%

30.00%

估算装配式建筑塔吊需求量（台）

52250

61491

70732

79974

89215

98495

107736

116978

4.2.1中国塔式起重机租赁行业市场规模

4.2.2中国塔式起重机租赁行业发展分析

4.2.3中国塔式起重机租赁企业发展分析

4.3.2022-2028年中国塔式起重机租赁行业面临的困境及对策

4.3.1中国塔式起重机租赁行业面临的困境及对策

1、中国塔式起重机租赁行业面临困境

2、中国塔式起重机租赁行业对策探讨

4.3.2中国塔式起重机租赁企业发展困境及策略分析

1、中国塔式起重机租赁企业面临的困境

2、中国塔式起重机租赁企业的对策探讨

4.3.3国内塔式起重机租赁企业的出路分析

第五章中国互联网+塔式起重机租赁行业发展现状及前景

5.1中国互联网+塔式起重机租赁行业市场发展阶段分析

5.1.1互联网+塔式起重机租赁行业发展阶段的研究

5.1.2互联网+塔式起重机租赁行业细分阶段的分析

5.2互联网给塔式起重机租赁行业带来的冲击和变革分析

5.2.1互联网时代塔式起重机租赁行业大环境变化分析

5.2.2互联网给塔式起重机租赁行业带来的突破机遇分析

5.2.3互联网给塔式起重机租赁行业带来的挑战分析

5.2.4互联网+塔式起重机租赁行业融合创新机会分析

5.3中国互联网+塔式起重机租赁行业市场发展现状分析

5.3.1中国互联网+塔式起重机租赁行业投资布局分析

1、 中国互联网+塔式起重机租赁行业投资切入方式

2、 中国互联网+塔式起重机租赁行业投资规模分析

3、 中国互联网+塔式起重机租赁行业投资业务布局

5.3.2塔式起重机租赁行业目标客户互联网渗透率分析

5.3.3中国互联网+塔式起重机租赁行业市场规模分析

5.3.4中国互联网+塔式起重机租赁行业竞争格局分析

1、 中国互联网+塔式起重机租赁行业参与者结构

2、 中国互联网+塔式起重机租赁行业竞争者类型

3、 中国互联网+塔式起重机租赁行业市场占有率

5.4中国互联网+塔式起重机租赁行业市场趋势预测分析

5.4.1中国互联网+塔式起重机租赁行业市场增长动力分析

5.4.2中国互联网+塔式起重机租赁行业市场发展瓶颈剖析

5.4.3中国互联网+塔式起重机租赁行业市场发展趋势分析

第六章中国塔式起重机租赁所属行业运行指标分析

6.1中国塔式起重机租赁所属行业市场规模分析及预测

6.1.12015-2019年中国塔式起重机租赁行业市场规模分析

6.1.22022-2028年中国塔式起重机租赁行业市场规模预测

6.2中国塔式起重机租赁所属行业市场供需分析及预测

6.2.1中国塔式起重机租赁行业市场供给分析

1、 2015-2019年中国塔式起重机租赁行业供给规模分析

2、 2022-2028年中国塔式起重机租赁行业供给规模预测

6.2.2中国塔式起重机租赁所属行业市场需求分析

1、 2015-2019年中国塔式起重机租赁行业需求规模分析

2、 2022-2028年中国塔式起重机租赁行业需求规模预测

6.3中国塔式起重机租赁所属行业企业数量分析

6.3.12015-2019年中国塔式起重机租赁行业企业数量情况

6.3.22015-2019年中国塔式起重机租赁行业企业竞争结构

6.42015-2019年中国塔式起重机租赁所属行业财务指标总体分析

6.4.1行业盈利能力分析

6.4.2行业偿债能力分析

6.4.3行业营运能力分析

6.4.4行业发展能力分析

第七章中国塔式起重机租赁行业应用领域分析

7.1中国塔式起重机租赁行业应用领域概况

7.1.1行业主要应用领域

7.1.2行业应用结构分析

7.1.3应用发展趋势分析

7.2应用领域一

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场应用规模

7.2.3行业市场需求分析

7.3应用领域二

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场应用规模

7.3.3行业市场需求分析

第八章中国塔式起重机租赁行业竞争格局分析

8.1塔式起重机租赁行业竞争五力分析

8.1.1塔式起重机租赁行业上游议价能力

8.1.2塔式起重机租赁行业下游议价能力

8.1.3塔式起重机租赁行业新进入者威胁

8.1.4塔式起重机租赁行业替代产品威胁

8.1.5塔式起重机租赁行业内部企业竞争

8.2塔式起重机租赁行业竞争SWOT分析

8.2.1塔式起重机租赁行业优势分析（S）

8.2.2塔式起重机租赁行业劣势分析（W）

8.2.3塔式起重机租赁行业机会分析（O）

8.2.4塔式起重机租赁行业威胁分析（T）

8.3塔式起重机租赁行业重点企业竞争策略分析

第九章中国塔式起重机租赁行业竞争企业分析

9.1Liebherr塔机事业部

9.1.1企业发展基本情况

9.1.2企业主要产品分析

9.1.3企业竞争优势分析

9.1.4企业经营状况分析

9.1.5企业最新发展动态

9.2Uperio

9.2.1企业发展基本情况

9.2.2企业主要产品分析

9.2.3企业竞争优势分析

9.2.4企业经营状况分析

9.2.5企业最新发展动态

9.3NFT

9.3.1企业发展基本情况

9.3.2企业主要产品分析

9.3.3企业竞争优势分析

9.3.4企业经营状况分析

9.3.5企业最新发展动态

9.4Maxim起重机工厂

9.4.1企业发展基本情况

9.4.2企业主要产品分析

9.4.3企业竞争优势分析

9.4.4企业经营状况分析

9.4.5企业最新发展动态

9.5达丰设备

9.5.1企业发展基本情况

9.5.2企业主要产品分析

9.5.3企业竞争优势分析

9.5.4企业经营状况分析

9.5.5企业最新发展动态

9.6上海庞源租赁

9.6.1企业发展基本情况

9.6.2企业主要产品分析

9.6.3企业竞争优势分析

9.6.4企业经营状况分析

9.6.5企业最新发展动态

第十章2022-2028年中国塔式起重机租赁行业趋势预测及趋势预测

10.12022-2028年中国塔式起重机租赁市场趋势预测

10.1.12022-2028年塔式起重机租赁市场发展潜力

10.1.22022-2028年塔式起重机租赁市场趋势预测展望

10.1.32022-2028年塔式起重机租赁细分行业趋势预测分析

10.22022-2028年中国塔式起重机租赁市场发展趋势预测

10.2.12022-2028年塔式起重机租赁行业发展趋势

10.2.22022-2028年塔式起重机租赁行业应用趋势预测

10.2.32022-2028年细分市场发展趋势预测

10.32022-2028年中国塔式起重机租赁市场影响因素分析

10.3.12022-2028年塔式起重机租赁行业发展有利因素

10.3.22022-2028年塔式起重机租赁行业发展不利因素

10.3.32022-2028年塔式起重机租赁行业进入壁垒分析

第十一章2022-2028年中国塔式起重机租赁行业投资机会分析

11.1塔式起重机租赁行业投资现状分析

11.1.1塔式起重机租赁行业投资规模分析

11.1.2塔式起重机租赁行业投资资金来源构成

11.1.3塔式起重机租赁行业投资项目建设分析

11.1.4塔式起重机租赁行业投资资金用途分析

11.1.5塔式起重机租赁行业投资主体构成分析

11.2塔式起重机租赁行业投资机会分析

11.2.1塔式起重机租赁行业产业链投资机会

- 11.2.2塔式起重机租赁行业细分市场投资机会
- 11.2.3塔式起重机租赁行业重点区域投资机会
- 11.2.4塔式起重机租赁行业产业发展的空白点分析

第十二章2022-2028年中国塔式起重机租赁行业投资前景预警

- 12.1塔式起重机租赁行业风险识别方法分析
 - 12.1.1调查法
 - 12.1.2故障树分析法
 - 12.1.3敏感性分析法
 - 12.1.4情景分析法
 - 12.1.5核对表法
 - 12.1.6主要依据
- 12.2塔式起重机租赁行业风险评估方法分析
 - 12.2.1敏感性分析法
 - 12.2.2项目风险概率估算方法
 - 12.2.3决策树
 - 12.2.4决策法
 - 12.2.5层次分析法
 - 12.2.6对比及选择
- 12.3塔式起重机租赁行业投资前景预警
 - 12.3.12022-2028年塔式起重机租赁行业市场风险预测
 - 12.3.22022-2028年塔式起重机租赁行业政策风险预测
 - 12.3.32022-2028年塔式起重机租赁行业经营风险预测
 - 12.3.42022-2028年塔式起重机租赁行业技术风险预测
 - 12.3.52022-2028年塔式起重机租赁行业竞争风险预测
 - 12.3.62022-2028年塔式起重机租赁行业其他风险预测

第十三章2022-2028年中国塔式起重机租赁行业投资前景研究建议（）

- 13.1提高塔式起重机租赁企业竞争力的策略
 - 13.1.1提高中国塔式起重机租赁企业核心竞争力的对策
 - 13.1.2塔式起重机租赁企业提升竞争力的主要方向
 - 13.1.3影响塔式起重机租赁企业核心竞争力的因素及提升途径

13.1.4提高塔式起重机租赁企业竞争力的策略

13.2对我国塔式起重机租赁品牌的战略思考

13.2.1塔式起重机租赁品牌的重要性

13.2.2塔式起重机租赁实施品牌战略的意义

13.2.3塔式起重机租赁企业品牌的现状分析

13.2.4我国塔式起重机租赁企业的品牌战略

13.2.5塔式起重机租赁品牌战略管理的策略

13.3塔式起重机租赁行业发展建议

13.3.1行业投资策略建议（ ）

13.3.2行业投资方向建议

13.3.3行业投资方式建议

部分图表目录:

图表：塔式起重机租赁产业链分析

图表：塔式起重机租赁上游供应分布

图表：塔式起重机租赁下游需求领域

图表：塔式起重机租赁行业生命周期

图表：2015-2019年塔式起重机租赁行业市场规模分析

图表：2022-2028年塔式起重机租赁行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国塔式起重机租赁行业供给规模分析

图表：2022-2028年中国塔式起重机租赁行业供给规模预测

图表：2015-2019年中国塔式起重机租赁行业需求规模分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802I5G0.html>