

2024-2030年中国塔吊行业 前景展望与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国塔吊行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202404/451777.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塔吊行业前景展望与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。塔吊，即塔式起重机，作为国民经济基础产品，主要应用于建筑、石油化工能源、水利、电力和其他基础设施等领域，下游应用广泛。目前，我国塔吊行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2022年，我国塔吊行业产量达9.0万台，销量达8.5万台，塔吊租赁市场规模达1294.7亿元。经过多年的发展，我国塔吊行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了中联重科占绝对龙头地位，徐工机械、建设机械等上市公司和永茂控股排在第二梯队，第三梯队为其他中小型塔吊制造商的国内格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、上下游一体化、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，塔吊行业壁垒更加明显。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，塔吊行业下游房地产、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动塔吊行业需求的增长，预计2023-2028年我国塔吊行业产销量年复合增长率（CAGR）为9.5%，塔吊租赁的市场规模CAGR为12%，到2028年我国塔吊行业产量将达到15.5万台，销量将达到14.7万台，租赁市场规模将达到2556亿元。

报告目录：

- 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 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
- 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 中国塔吊行业租赁市场分析 3.6.1 中国工程机械租赁市场发展情况 1、工程机械租赁优点 2、中国工程机械租赁市场现状 3.6.2 中国塔吊租赁行业发展情况 1、中国塔吊租赁服务市场发展历程 2、塔吊租赁业务模式分析 3、中国塔吊租赁市场规模 4、塔吊租赁行业投资回收期 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 4.4.2 行业兼并与重组状况 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、装配式建筑对大中型塔吊需求分析 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、企业塔吊业务最新发展动向追踪 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、企业最新发展动向追踪 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、企业塔吊业务最新发展动向追踪 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、企业塔吊业务最新发展动向追踪 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最新发展动向追踪 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最新发展动向追踪 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、企业塔吊业务最新发展动向追踪 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、企业塔吊业务最新科技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、企业塔吊业务最新发展动向追踪 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最新发展动向追踪 5、企业塔吊业务发展优劣势分析 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1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：本报告权威数据资料来源汇总 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12：2020-2028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10强排行榜（单位：亿美元，%） 图表16：国外塔吊行业代表企业情况 图表17：2016-2022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21：2018-2022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24：2019-2021年利勃海尔经营状况分析（单位：亿欧元） 图表25：2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451777.html>