

2025-2030年全球及中国起重机行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：起重机行业综述及数据来源说明

1.1 起重机行业界定

1.1.1 起重机的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 起重机的分类

1.1.3 起重机所处行业

1.1.4 起重机行业监管

1.1.5 起重机行业标准

1.2 起重机产业画像

1.2.1 起重机产业链结构梳理

1.2.2 起重机产业链生态全景图谱

1.2.3 起重机产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球起重机行业发展现状及区域格局

2.1 全球起重机行业发展历程

2.2 全球起重机行业发展现状

2.2.1 全球起重机市场发展概况

2.2.2 全球起重机细分市场概况

2.2.3 全球起重机主要下游应用

2.3 全球起重机市场规模体量

2.4 全球起重机市场竞争格局

2.4.1 全球起重机市场竞争格局

2.4.2 全球起重机市场集中度

2.4.3 全球起重机并购交易态势

2.5 全球起重机区域发展格局

2.5.1 全球起重机区域发展格局

2.5.2 全球起重机国际贸易关系

2.6 国外起重机发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：德国

2.6.2 重点区域市场：日本

2.6.3 重点区域市场：美国

2.6.4 国外起重机发展经验借鉴

2.7 全球起重机市场前景预测

2.8 全球起重机发展趋势洞悉

第3章：中国起重机行业发展现状及竞争态势

3.1 中国起重机行业发展历程

3.2 中国起重机市场主体分析

3.2.1 起重机市场参与者类型

3.2.2 起重机企业的入场方式

3.3 中国起重机研发生产模式

3.4 中国起重机市场供给/生产

3.4.1 起重机研发/生产企业

3.4.2 起重机生产能力/产能

3.4.3 起重机生产情况/产量

- 3.5 中国起重机对外贸易状况
 - 3.5.1 起重机适用海关HS编码
 - 3.5.2 起重机进出口贸易概况
 - 3.5.3 起重机进口贸易概况
 - 3.5.4 起重机出口贸易概况
 - 3.6 中国起重机市场需求/销售
 - 3.6.1 起重机市场销售模式
 - 3.6.2 起重机市场需求特征
 - 3.6.3 起重机市场销售情况
 - 3.6.4 起重机市场供求关系
 - 3.6.5 起重机市场价格水平
 - 3.7 中国起重机采购招标情况
 - 3.7.1 起重机客户采购模式
 - 3.7.2 起重机的招投标统计
 - 3.7.3 起重机的招投标分析
 - 3.8 中国起重机市场规模体量
 - 3.9 中国起重机市场竞争态势
 - 3.9.1 起重机市场竞争格局
 - 3.9.2 起重机市场集中度
 - 3.9.3 起重机波特五力模型
 - 3.9.4 起重机外企在华布局
 - 3.9.5 起重机国产替代空间
 - 3.9.6 起重机中企出海布局
 - 3.10 中国起重机行业投融资趋势
 - 3.10.1 起重机主要资金来源
 - 3.10.2 起重机行业兼并重组
 - 3.10.3 起重机行业融资动态
 - 3.10.4 起重机行业IPO动态
 - 3.11 中国起重机行业发展痛点问题
- 第4章：起重机技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 起重机行业竞争壁垒
 - 4.1.1 起重机进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.2 起重机行业潜在进入者威胁
 - 4.2 起重机行业技术进展
 - 4.2.1 起重机研发投入分析
 - 4.2.2 起重机专利申请情况
 - 4.2.3 起重机技术路线全景
 - 4.2.4 起重机关键核心技术
 - 4.2.5 起重机生产工艺流程
 - 4.2.6 起重机技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 起重机基本结构组成
 - 4.4 起重机成本结构分析
 - 4.5 起重机的底盘及零部件
 - 4.5.1 起重机底盘市场概况
 - 4.5.2 发动机
 - 4.5.3 驾驶室
 - 4.5.4 传动系统
 - 4.5.5 转向系统
 - 4.5.6 制动系统
 - 4.6 起重机的上车及零部件
 - 4.6.1 起重机上车市场概况
 - 4.6.2 吊臂与伸缩机构
 - 4.6.3 变幅机构
 - 4.6.4 起升机构
 - 4.6.5 液压系统
 - 4.6.6 操作机构
 - 4.7 起重机的质量检验检测
 - 4.7.1 起重机的检验检测
 - 1、检测标准

- 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.7.2 起重机第三方检测
 - 4.8 起重机租赁维保及二手交易**
 - 4.8.1 起重机融资租赁发展
 - 4.8.2 起重机维保市场概况
 - 4.8.3 二手起重机市场概况
 - 4.9 起重机供应链面临的挑战**
 - 4.5 起重机的原材料供应**
 - 4.5.1 起重机原料类型及选择
 - 4.5.2 起重机原材料采购模式
 - 4.5.3 起重机原材料价格波动
 - 4.6 起重机的零部件供应**
 - 4.6.1 起重机零部件市场概况
 - 4.6.2 起升机构
 - 4.6.3 变幅机构
 - 4.6.4 旋转机构
 - 4.6.5 控制系统
 - 4.7 起重机的质检及设备**
 - 4.7.1 起重机监督检测要求
 - 4.7.2 起重机的检验标准
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.7.3 起重机第三方检测
 - 4.7.3 起重机检测仪器设备
 - 4.8 起重机融资租赁与维修保养**
 - 4.8.1 起重机融资租赁
 - 4.8.2 起重机维修保养
 - 4.9 起重机供应链面临的挑战**
- 第5章：中国起重机细分产品市场分析**
- 5.1 起重机行业细分市场发展概况**
 - 5.1.1 起重机产品综合对比
 - 5.1.2 起重机细分市场概况
 - 5.1.3 起重机细分市场结构
 - 5.2 起重机细分市场：流动式起重机**
 - 5.2.1 流动式起重机概述
 - 5.2.2 流动式起重机市场概况
 - 5.2.3 流动式起重机竞争格局
 - 5.2.4 流动式起重机发展趋势
 - 5.3 起重机细分市场：塔式起重机**
 - 5.3.1 塔式起重机概述
 - 5.3.2 塔式起重机市场概况
 - 5.3.3 塔式起重机竞争格局
 - 5.3.4 塔式起重机发展趋势
 - 5.4 起重机细分市场：臂架起重机**
 - 5.4.1 臂架起重机概述
 - 5.4.2 臂架起重机市场概况
 - 5.4.3 臂架起重机竞争格局
 - 5.4.4 臂架起重机发展趋势
 - 5.5 起重机细分市场：桥式起重机**
 - 5.5.1 桥式起重机概述
 - 5.5.2 桥式起重机市场概况
 - 5.5.3 桥式起重机竞争格局
 - 5.5.4 桥式起重机发展趋势
 - 5.6 起重机细分市场：门式起重机**
 - 5.6.1 门式起重机概述
 - 5.6.2 门式起重机市场概况
 - 5.6.3 门式起重机竞争格局

- 5.6.4 门式起重机发展趋势
- 5.7 起重机细分市场战略地位分析
- 第6章：中国起重机细分应用市场分析
 - 6.1 起重机应用场景&领域分布
 - 6.1.1 起重机应用场景分析
 - 6.1.2 起重机应用领域分布
 - 6.2 起重机细分应用：港口码头
 - 6.2.1 港口码头领域起重机概述
 - 6.2.2 港口码头领域起重机市场现状
 - 6.2.3 港口码头领域起重机需求潜力
 - 6.3 起重机细分应用：能源电力
 - 6.3.1 能源电力领域起重机概述
 - 6.3.2 能源电力领域起重机市场现状
 - 6.3.3 能源电力领域起重机需求潜力
 - 6.4 起重机细分应用：装备制造
 - 6.4.1 装备制造领域起重机概述
 - 6.4.2 装备制造领域起重机市场现状
 - 6.4.3 装备制造领域起重机需求潜力
 - 6.5 起重机细分应用：船舶制造
 - 6.5.1 船舶制造领域起重机概述
 - 6.5.2 船舶制造领域起重机市场现状
 - 6.5.3 船舶制造领域起重机需求潜力
 - 6.6 起重机细分应用：冶金建材
 - 6.6.1 冶金建材领域起重机概述
 - 6.6.2 冶金建材领域起重机市场现状
 - 6.6.3 冶金建材领域起重机需求潜力
 - 6.7 起重机细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国起重机企业案例解析
 - 7.1 全球及中国起重机企业梳理与对比
 - 7.2 全球起重机企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 德国利勃海尔集团（Liebherr Group）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、起重机业务布局
 - 4、起重机在华布局
 - 7.2.2 科尼集团（Konecranes）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、起重机业务布局
 - 4、起重机在华布局
 - 7.2.3 德国安博集团ABUS
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、起重机业务布局
 - 4、起重机在华布局
 - 7.2.4 美国特雷克斯（Terex）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、起重机业务布局
 - 4、起重机在华布局
 - 7.2.5 德国德马格DEMAG
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、起重机业务布局
 - 4、起重机在华布局
 - 7.3 中国起重机企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 徐工集团工程机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、起重机专利技术
- 5、起重机产品布局
- 6、起重机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 大连华锐重工集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 太原重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 法兰泰克重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 上海振华重工（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 三一重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、起重机专利技术
- 5、起重机产品布局
- 6、起重机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 河南圣起机械集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 河南省矿山起重机有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 卫华集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 豫飞重工集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、起重机专利技术
 - 5、起重机产品布局
 - 6、起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国起重机行业政策环境及发展潜力

8.1 起重机行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国起重机行业政策汇总
- 8.1.2 中国起重机行业发展规划
- 8.1.3 中国起重机重点政策解读

8.2 起重机行业PEST分析图

8.3 起重机行业SWOT分析图

8.4 起重机行业发展潜力评估

8.5 起重机行业未来关键增长点

8.6 起重机行业发展前景预测

- 8.7 起重机行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国起重机行业投资机会及策略建议
 - 9.1 起重机行业投资风险预警
 - 9.1.1 起重机行业投资风险预警
 - 9.1.2 起重机行业投资风险应对
 - 9.2 起重机行业投资机会分析
 - 9.2.1 起重机产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 起重机行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 起重机行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 起重机产业空白点投资机会
 - 9.3 起重机行业投资价值评估
 - 9.4 起重机行业投资策略建议
 - 9.5 起重机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：起重机的定义
- 图表2：起重机的特征
- 图表3：起重机专业术语
- 图表4：起重机术语辨析
- 图表5：起重机的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：起重机行业监管体系
- 图表9：起重机行业标准体系
- 图表10：起重机行业标准汇总
- 图表11：起重机产业链结构梳理
- 图表12：起重机产业链生态全景图谱
- 图表13：起重机产业链区域热力图
- 图表14：报告研究范围界定
- 图表15：报告权威数据来源
- 图表16：报告研究统计方法
- 图表17：全球起重机行业发展历程
- 图表18：全球起重机市场发展概况
- 图表19：全球起重机细分市场概况
- 图表20：全球起重机主要下游应用
- 图表21：全球起重机市场规模体量
- 图表22：全球起重机市场竞争格局
- 图表23：全球起重机市场集中度分析
- 图表24：全球起重机并购交易态势
- 图表25：全球起重机区域发展格局
- 图表26：全球起重机国际贸易概况
- 图表27：国起重机行业发展概况
- 图表28：日本起重机行业发展概况
- 图表29：美国起重机行业发展概况
- 图表30：国外起重机发展经验借鉴
- 图表31：全球起重机市场前景预测（未来五年）
- 图表32：全球起重机发展趋势洞悉
- 图表33：中国起重机行业发展历程
- 图表34：中国起重机市场参与者类型

- 图表35: 中国起重机研发生产模式
- 图表36: 中国起重机研发/生产企业数量
- 图表37: 中国起重机生产能力/产能
- 图表38: 中国起重机生产情况/产量
- 图表39: 起重机适用海关HS编码
- 图表40: 中国起重机进出口贸易概况
- 图表41: 中国起重机进口贸易概况
- 图表42: 中国起重机出口贸易状况
- 图表43: 中国起重机市场需求/销售
- 图表44: 起重机行业销售模式分析
- 图表45: 中国起重机市场需求特征
- 图表46: 中国起重机市场销售情况
- 图表47: 中国起重机市场供求关系
- 图表48: 中国起重机市场价格走势
- 图表49: 中国起重机采购招标情况
- 图表50: 中国起重机客户采购模式
- 图表51: 中国起重机的招投标统计
- 图表52: 中国起重机的招投标分析
- 图表53: 中国起重机市场规模体量
- 图表54: 中国起重机市场竞争格局
- 图表55: 中国起重机市场集中度
- 图表56: 起重机波特五力模型分析
- 图表57: 起重机外企在华布局
- 图表58: 中国起重机投融资动态及热门赛道
- 图表59: 中国起重机行业主要资金来源
- 图表60: 中国起重机行业兼并重组态势
- 图表61: 中国起重机融资事件汇总
- 图表62: 中国起重机融资规模统计
- 图表63: 中国起重机热门融资赛道
- 图表64: 中国起重机企业IPO动态
- 图表65: 中国起重机行业发展痛点问题
- 图表66: 中国起重机技术进展及原料设备市场分析
- 图表67: 起重机行业进入壁垒分析
- 图表68: 起重机行业潜在进入者威胁分析
- 图表69: 起重机研发投入分析
- 图表70: 中国起重机专利申请情况
- 图表71: 中国起重机科研创新动态
- 图表72: 起重机技术路线全景图
- 图表73: 起重机关键核心技术
- 图表74: 起重机生产工艺流程图
- 图表75: 起重机技术研发方向/未来研究重点
- 图表76: 起重机基本结构组成
- 图表77: 起重机成本结构分析
- 图表78: 起重机底盘市场概况
- 图表79: 起重机上车市场概况
- 图表80: 起重机的检验检测
- 图表81: 起重机第三方检测
- 图表82: 起重机融资租赁发展
- 图表83: 起重机维保市场概况
- 图表84: 二手起重机市场概况
- 图表85: 起重机供应链面临的挑战
- 图表86: 起重机原料类型及选择
- 图表87: 起重机原材料采购模式
- 图表88: 起重机原材料价格波动
- 图表89: 起重机零部件市场概况
- 图表90: 起重机的检验检测
- 图表91: 起重机检测仪器设备市场概况
- 图表92: 起重机融资租赁
- 图表93: 起重机维修保养

图表94: 起重机供应链面临的挑战
图表95: 起重机产品综合对比
图表96: 起重机细分市场概况
图表97: 起重机细分市场结构 (单位: %)
图表98: 流动式起重机概述
图表99: 流动式起重机市场概况
图表100: 流动式起重机竞争格局
图表101: 流动式起重机发展趋势
图表102: 塔式起重机概述
图表103: 塔式起重机市场概况
图表104: 塔式起重机竞争格局
图表105: 塔式起重机发展趋势
图表106: 臂架起重机概述
图表107: 臂架起重机市场概况
图表108: 臂架起重机竞争格局
图表109: 臂架起重机发展趋势
图表110: 桥式起重机概述
图表111: 桥式起重机市场概况
图表112: 桥式起重机竞争格局
图表113: 桥式起重机发展趋势
图表114: 起重机细分市场战略地位分析
图表115: 起重机应用场景分析
图表116: 起重机应用领域分布 (单位: %)
图表117: 港口码头领域起重机概述
图表118: 港口码头领域起重机市场现状
图表119: 港口码头领域起重机需求潜力
图表120: 能源电力领域起重机概述
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!