

## 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!