

2025-2030年全球及中国门式起重机（龙门吊）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：门式起重机行业综述及数据来源说明

1.1 门式起重机行业界定

1.1.1 门式起重机的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 门式起重机的分类

1.1.3 门式起重机所处行业

1.1.4 门式起重机行业监管

1.1.5 门式起重机行业标准

1.2 门式起重机产业画像

1.2.1 门式起重机产业链结构梳理

1.2.2 门式起重机产业链生态全景图谱

1.2.3 门式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：全球门式起重机行业发展现状及区域格局

2.1 全球门式起重机行业发展历程

2.2 全球门式起重机行业发展现状

2.2.1 全球门式起重机市场发展概况

2.2.2 全球门式起重机细分市场概况

2.2.3 全球门式起重机主要下游市场

2.3 全球门式起重机市场规模体量

2.4 全球门式起重机市场竞争格局

2.4.1 全球门式起重机市场竞争格局

2.4.2 全球门式起重机市场集中度

2.4.3 全球门式起重机并购交易态势

2.5 全球门式起重机区域发展格局

2.5.1 全球门式起重机区域发展格局

2.5.2 全球门式起重机国际贸易关系

2.6 国外门式起重机发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：德国

2.6.2 国外门式起重机发展经验借鉴

2.7 全球门式起重机市场前景预测

2.8 全球门式起重机发展趋势洞悉

第3章：中国门式起重机行业发展现状及竞争态势

3.1 中国门式起重机行业发展历程

3.2 中国门式起重机市场主体分析

3.2.1 门式起重机市场参与者类型

3.2.2 门式起重机企业的入场方式

3.3 中国门式起重机研发生产模式

3.4 中国门式起重机市场供给/生产

3.4.1 门式起重机研发/生产企业

3.4.2 门式起重机产品/新品研发

3.4.3 门式起重机生产能力/产能

- 3.4.4 门式起重机生产情况/产量
 - 3.5 中国门式起重机对外贸易状况**
 - 3.5.1 门式起重机适用海关HS编码
 - 3.5.2 门式起重机进出口贸易概况
 - 3.5.3 门式起重机进口贸易概况
 - 3.5.4 门式起重机出口贸易概况
 - 1、门式起重机出口贸易规模
 - 2、门式起重机出口价格水平
 - 3、门式起重机出口主要目的地
 - 3.6 中国门式起重机市场需求/销售**
 - 3.6.1 门式起重机市场销售模式
 - 3.6.2 门式起重机市场需求特征
 - 3.6.3 门式起重机市场需求现状（销量）
 - 3.6.4 门式起重机市场供求关系
 - 3.6.5 门式起重机市场价格水平
 - 3.7 中国门式起重机采购招标情况**
 - 3.7.1 门式起重机客户采购模式
 - 3.7.2 门式起重机的招投标统计
 - 3.7.3 门式起重机的招投标分析
 - 3.8 中国门式起重机市场规模体量**
 - 3.9 中国门式起重机市场竞争态势**
 - 3.9.1 门式起重机市场竞争格局
 - 3.9.2 门式起重机市场集中度
 - 3.9.3 门式起重机波特五力模型
 - 3.9.4 门式起重机外企在华布局
 - 3.9.5 门式起重机中企出海布局
 - 3.10 中国门式起重机行业投融资趋势**
 - 3.10.1 门式起重机主要资金来源
 - 3.10.2 门式起重机行业兼并重组
 - 3.10.3 门式起重机行业融资动态
 - 3.10.4 门式起重机行业IPO动态
 - 3.11 中国门式起重机行业发展痛点问题**
- 第4章：门式起重机技术进展及上游原料供应分析**
- 4.1 门式起重机行业竞争壁垒**
 - 4.1.1 门式起重机进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、资质壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4.1.2 门式起重机行业潜在进入者威胁
 - 4.2 门式起重机行业技术进展**
 - 4.2.1 门式起重机研发投入分析
 - 4.2.2 门式起重机专利申请情况
 - 4.2.3 门式起重机技术路线全景
 - 4.2.4 门式起重机关键核心技术
 - 4.2.5 门式起重机生产工艺流程
 - 4.2.6 门式起重机技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 门式起重机产品设计开发**
 - 4.3.1 门式起重机基本结构组成
 - 4.3.2 门式起重机产品设计开发
 - 4.4 门式起重机成本结构分析**
 - 4.5 门式起重机的原材料供应**
 - 4.5.1 门式起重机原料类型及选择
 - 4.5.2 门式起重机原材料采购模式
 - 4.5.3 门式起重机原材料价格波动
 - 4.6 门式起重机的零部件供应**
 - 4.6.1 门式起重机零部件市场概况
 - 4.6.2 工作机构
 - 4.6.3 金属结构
 - 4.6.4 动力装置与控制系统

- 4.7 门式起重机的质检及设备
 - 4.7.1 门式起重机的检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.7.2 门式起重机第三方检测
 - 4.7.3 门式起重机智能检测装备
 - 4.8 门式起重机供应链面临的挑战
- 第5章：中国门式起重机细分产品市场分析**
- 5.1 门式起重机行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 门式起重机产品综合对比
 - 5.1.2 门式起重机细分市场概况
 - 5.1.3 门式起重机细分市场结构
 - 5.2 门式起重机细分市场：全门式起重机
 - 5.2.1 全门式起重机概述
 - 5.2.2 全门式起重机市场概况
 - 5.2.3 全门式起重机竞争格局
 - 5.2.4 全门式起重机发展趋势
 - 5.3 门式起重机细分市场：半门式起重机
 - 5.3.1 半门式起重机概述
 - 5.3.2 半门式起重机市场概况
 - 5.3.3 半门式起重机竞争格局
 - 5.3.4 半门式起重机发展趋势
 - 5.4 门式起重机细分市场：悬臂门式起重机
 - 5.4.1 悬臂门式起重机概述
 - 5.4.2 悬臂门式起重机市场概况
 - 5.4.3 悬臂门式起重机竞争格局
 - 5.4.4 悬臂门式起重机发展趋势
 - 5.5 门式起重机细分市场战略地位分析
- 第6章：中国门式起重机细分应用市场分析**
- 6.1 门式起重机应用场景&领域分布
 - 6.1.1 门式起重机应用场景分析
 - 6.1.2 门式起重机应用领域分布
 - 6.2 门式起重机细分应用：港口码头
 - 6.2.1 港口码头领域门式起重机概述
 - 6.2.2 港口码头领域门式起重机市场现状
 - 6.2.3 港口码头领域门式起重机需求潜力
 - 6.3 门式起重机细分应用：船舶制造
 - 6.3.1 船舶制造领域门式起重机概述
 - 6.3.2 船舶制造领域门式起重机市场现状
 - 6.3.3 船舶制造领域门式起重机需求潜力
 - 6.4 门式起重机细分应用：能源电力
 - 6.4.1 能源电力领域门式起重机概述
 - 6.4.2 能源电力领域门式起重机市场现状
 - 6.4.3 能源电力领域门式起重机需求潜力
 - 6.5 门式起重机细分应用：装备制造
 - 6.5.1 装备制造领域门式起重机概述
 - 6.5.2 装备制造领域门式起重机市场现状
 - 6.5.3 装备制造领域门式起重机需求潜力
 - 6.6 门式起重机细分应用：其他
 - 6.6.1 建筑工地
 - 6.6.2 交通物流
 - 6.6.3 冶金工业
 - 6.7 门式起重机细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国门式起重机企业案例解析**
- 7.1 全球及中国门式起重机企业梳理与对比
 - 7.2 全球门式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、门式起重机业务布局
- 4、门式起重机在华布局
- 7.2.2 德国安博集团ABUS
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、门式起重机业务布局
 - 4、门式起重机在华布局
- 7.2.3 科尼集团（konecranes）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、门式起重机业务布局
 - 4、门式起重机在华布局
- 7.2.4 德国德马格DEMAG
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、门式起重机业务布局
 - 4、门式起重机在华布局
- 7.3 中国门式起重机企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 青岛海西重机有限责任公司（中国船舶集团）
 - 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 成都西部泰力智能设备股份有限公司
 - 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、门式起重机专利技术
- 5、门式起重机产品布局
- 6、门式起重机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.10 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、门式起重机专利技术
 - 5、门式起重机产品布局
 - 6、门式起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国门式起重机行业政策环境及发展潜力

- 8.1 门式起重机行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国门式起重机行业政策汇总
 - 8.1.2 中国门式起重机行业发展规划
 - 8.1.3 中国门式起重机重点政策解读
- 8.2 门式起重机行业PEST分析图
- 8.3 门式起重机行业SWOT分析图
- 8.4 门式起重机行业发展潜力评估
- 8.5 门式起重机行业未来关键增长点
- 8.6 门式起重机行业发展前景预测
- 8.7 门式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：中国门式起重机行业投资机会及策略建议

- 9.1 门式起重机行业投资风险预警
 - 9.1.1 门式起重机行业投资风险预警
 - 9.1.2 门式起重机行业投资风险应对
- 9.2 门式起重机行业投资机会分析
 - 9.2.1 门式起重机产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 门式起重机行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 门式起重机行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 门式起重机产业空白点投资机会
- 9.3 门式起重机行业投资价值评估
- 9.4 门式起重机行业投资策略建议
- 9.5 门式起重机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：门式起重机的定义
- 图表2：门式起重机的特征
- 图表3：门式起重机专业术语
- 图表4：门式起重机术语辨析
- 图表5：门式起重机的分类
- 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：门式起重机行业监管体系
- 图表9：门式起重机行业标准体系
- 图表10：门式起重机行业标准汇总
- 图表11：门式起重机产业链结构梳理
- 图表12：门式起重机产业链生态全景图谱

- 图表13: 门式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: 全球门式起重机行业发展历程
- 图表18: 全球门式起重机市场发展概况
- 图表19: 全球门式起重机细分市场概况
- 图表20: 全球门式起重机主要下游市场
- 图表21: 全球门式起重机市场规模体量
- 图表22: 全球门式起重机市场竞争格局
- 图表23: 全球门式起重机市场集中度分析
- 图表24: 全球门式起重机并购交易态势
- 图表25: 全球门式起重机区域发展格局
- 图表26: 全球门式起重机国际贸易概况
- 图表27: 德国门式起重机行业发展概况
- 图表28: 国外门式起重机发展经验借鉴
- 图表29: 全球门式起重机市场前景预测（未来五年）
- 图表30: 全球门式起重机发展趋势洞悉
- 图表31: 中国门式起重机行业发展历程
- 图表32: 中国门式起重机市场参与者类型
- 图表33: 中国门式起重机研发生产模式
- 图表34: 中国门式起重机研发/生产企业数量
- 图表35: 中国门式起重机产品/新品研发
- 图表36: 中国门式起重机生产能力/产能
- 图表37: 中国门式起重机生产情况/产量
- 图表38: 门式起重机适用海关HS编码
- 图表39: 中国门式起重机进出口贸易概况
- 图表40: 中国门式起重机进口贸易概况
- 图表41: 中国门式起重机出口贸易状况
- 图表42: 中国门式起重机市场需求/销售
- 图表43: 门式起重机行业销售模式分析
- 图表44: 中国门式起重机市场需求特征
- 图表45: 中国门式起重机市场需求现状（销量）
- 图表46: 中国门式起重机市场供求关系
- 图表47: 中国门式起重机市场价格走势
- 图表48: 中国门式起重机采购招标情况
- 图表49: 中国门式起重机客户采购模式
- 图表50: 中国门式起重机的招投标统计
- 图表51: 中国门式起重机的招投标分析
- 图表52: 中国门式起重机市场规模体量
- 图表53: 中国门式起重机市场竞争格局
- 图表54: 中国门式起重机市场集中度
- 图表55: 门式起重机波特五力模型分析
- 图表56: 门式起重机外企在华布局
- 图表57: 中国门式起重机投融资动态及热门赛道
- 图表58: 中国门式起重机行业主要资金来源
- 图表59: 中国门式起重机行业兼并重组态势
- 图表60: 中国门式起重机融资事件汇总
- 图表61: 中国门式起重机融资规模统计
- 图表62: 中国门式起重机热门融资赛道
- 图表63: 中国门式起重机企业IPO动态
- 图表64: 中国门式起重机行业发展痛点问题
- 图表65: 中国门式起重机技术进展及原料设备市场分析
- 图表66: 门式起重机行业进入壁垒分析
- 图表67: 门式起重机行业潜在进入者威胁分析
- 图表68: 门式起重机研发投入分析
- 图表69: 中国门式起重机专利申请情况
- 图表70: 中国门式起重机科研创新动态
- 图表71: 门式起重机技术路线全景图

- 图表72: 门式起重机关键核心技术
图表73: 门式起重机生产工艺流程图
图表74: 门式起重机技术研发方向/未来研究重点
图表75: 门式起重机基本结构组成
图表76: 门式起重机产品设计开发
图表77: 门式起重机成本结构分析
图表78: 门式起重机原料类型及选择
图表79: 门式起重机原材料采购模式
图表80: 门式起重机原材料价格波动
图表81: 门式起重机零部件市场概况
图表82: 门式起重机的检验检测
图表83: 门式起重机生产设备市场概况
图表84: 门式起重机供应链面临的挑战
图表85: 门式起重机产品综合对比
图表86: 门式起重机细分市场概况
图表87: 门式起重机细分市场结构 (单位: %)
图表88: 全门式起重机概述
图表89: 全门式起重机市场概况
图表90: 全门式起重机竞争格局
图表91: 全门式起重机发展趋势
图表92: 半门式起重机概述
图表93: 半门式起重机市场概况
图表94: 半门式起重机竞争格局
图表95: 半门式起重机发展趋势
图表96: 悬臂门式起重机概述
图表97: 悬臂门式起重机市场概况
图表98: 悬臂门式起重机竞争格局
图表99: 悬臂门式起重机发展趋势
图表100: 门式起重机细分市场战略地位分析
图表101: 门式起重机应用场景分析
图表102: 门式起重机应用领域分布 (单位: %)
图表103: 港口码头领域门式起重机概述
图表104: 港口码头领域门式起重机市场现状
图表105: 港口码头领域门式起重机需求潜力
图表106: 船舶制造领域门式起重机概述
图表107: 船舶制造领域门式起重机市场现状
图表108: 船舶制造领域门式起重机需求潜力
图表109: 能源电力领域门式起重机概述
图表110: 能源电力领域门式起重机市场现状
图表111: 能源电力领域门式起重机需求潜力
图表112: 装备制造领域门式起重机概述
图表113: 装备制造领域门式起重机市场现状
图表114: 装备制造领域门式起重机需求潜力
图表115: 门式起重机细分应用波士顿矩阵分析
图表116: 全球及中国门式起重机企业案例解析
图表117: 全球及中国门式起重机企业梳理与对比
图表118: 全球门式起重机企业案例分析说明
图表119: 德国利勃海尔集团 (Liebherr Group) 基本情况
图表120: 德国利勃海尔集团 (Liebherr Group) 经营情况
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！