

2025-2030年全球及中国随车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：随车起重机行业综述及数据来源说明

1.1 随车起重机行业界定

1.1.1 随车起重机的界定

1、起重机械的类型

2、随车起重机的定义

4、随车起重机的术语

1.1.2 随车起重机的分类

1.1.3 随车起重机所处行业

1.1.4 随车起重机行业监管

1.1.5 随车起重机行业标准

1、现行标准

2、即将实施标准

1.2 随车起重机产业画像

1.2.1 随车起重机产业链结构梳理

1.2.2 随车起重机产业链生态全景图谱

1.2.3 随车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

1.2.4 行业融资租赁渗透情况

——现状篇——

第2章：全球随车起重机行业发展现状及区域格局

2.1 全球随车起重机行业发展历程

2.2 全球随车起重机行业发展现状

2.2.1 全球随车起重机市场发展概况

2.2.2 全球随车起重机细分市场概况

2.2.3 全球随车起重机主要下游应用

2.3 全球随车起重机市场规模体量

2.4 全球随车起重机市场竞争格局

2.4.1 全球随车起重机市场竞争格局

2.4.2 全球随车起重机市场集中度

2.4.3 全球随车起重机并购交易态势

2.5 全球随车起重机区域发展格局

2.5.1 全球随车起重机区域发展格局

2.5.2 全球随车起重机国际贸易关系

2.6 国外随车起重机发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：欧洲

2.6.2 重点区域市场：美国

2.6.3 重点区域市场：日本

2.6.4 国外随车起重机发展经验借鉴

2.7 全球随车起重机市场前景预测

2.8 全球随车起重机发展趋势洞悉

第3章：中国随车起重机行业发展现状及竞争态势

3.1 中国随车起重机行业发展历程

3.2 中国随车起重机市场主体分析

3.2.1 随车起重机市场参与者类型

3.2.2 随车起重机企业的入场方式

- 3.3 中国随车起重机研发生产模式
 - 3.4 中国随车起重机市场供给/生产
 - 3.4.1 随车起重机研发/生产企业
 - 3.4.2 随车起重机产品数量/新品
 - 3.4.3 随车起重机生产情况/产量
 - 1、工程起重机
 - 2、随车起重机
 - 3.5 中国随车起重机对外贸易状况
 - 3.5.1 随车起重机适用海关HS编码
 - 3.5.2 随车起重机进出口贸易概况
 - 3.5.3 随车起重机进口贸易概况
 - 3.5.4 随车起重机出口贸易概况
 - 3.6 中国随车起重机市场需求/销售
 - 3.6.1 随车起重机市场销售模式
 - 3.6.2 随车起重机市场需求特征
 - 3.6.3 随车起重机市场销售情况
 - 1、年度销量变化
 - 2、月度销量变化
 - 3.6.4 随车起重机分省上牌情况
 - 1、整体
 - 2、湖北
 - 3.6.5 随车起重机市场供求关系
 - 3.6.6 随车起重机市场价格水平
 - 3.7 中国随车起重机采购招标情况
 - 3.7.1 随车起重机客户采购模式
 - 3.7.2 随车起重机的招投标统计
 - 3.7.3 随车起重机的招投标分析
 - 3.8 中国随车起重机市场规模体量
 - 3.9 中国随车起重机市场竞争态势
 - 3.9.1 随车起重机市场竞争格局
 - 1、现有企业竞争分析
 - 2、主要企业市场份额
 - 3.9.2 随车起重机市场集中度
 - 3.9.3 随车起重机波特五力模型
 - 3.9.4 随车起重机外企在华布局
 - 3.9.5 随车起重机中企出海布局
 - 1、随车起重机中国企业的出海布局现状
 - 2、随车起重机中国企业海外市场竞争力
 - (1) 中国起重机制造的全球地位
 - (2) 中国随车起重机的全球地位
 - 3、随车起重机中国企业全球化布局策略
 - 3.10 中国随车起重机行业投融资趋势
 - 3.10.1 随车起重机主要资金来源
 - 3.10.2 随车起重机行业兼并重组
 - 1、行业兼并重组动因
 - 2、行业兼并重组案例
 - 3、行业兼并重组趋势
 - 3.10.3 随车起重机行业融资动态
 - 3.10.4 随车起重机行业IPO动态
 - 3.11 中国随车起重机行业发展痛点问题
- 第4章：随车起重机技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 随车起重机行业竞争壁垒
 - 4.1.1 随车起重机进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、市场准入壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4、标准壁垒
 - 5、人才壁垒
 - 4.1.2 随车起重机行业潜在进入者威胁

- 4.2 随车起重机行业技术进展
 - 4.2.1 随车起重机研发投入分析
 - 4.2.2 随车起重机专利申请情况
 - 4.2.3 随车起重机关键核心技术
 - 1、起重机液压系统
 - 2、安全保护装置
 - 4.2.4 随车起重机生产工艺流程
 - 4.2.5 随车起重机技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 随车起重机基本结构组成
 - 4.4 随车起重机成本结构分析
 - 4.5 随车起重机的底盘及零部件
 - 4.5.1 随车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 随车起重机的上车及零部件
 - 4.6.1 随车起重机上车市场概况
 - 4.6.2 起重臂
 - 4.6.3 吊钩
 - 4.6.4 操纵系统
 - 4.7 随车起重机的质量检验检测
 - 4.7.1 随车起重机的检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.7.2 随车起重机第三方检测
 - 4.8 随车起重机租赁维保及二手交易
 - 4.8.1 随车起重机融资租赁发展
 - 4.8.2 随车起重机维保市场概况
 - 4.8.3 二手随车起重机市场概况
 - 4.9 随车起重机供应链面临的挑战
- 第5章：中国随车起重机细分产品市场分析**
- 5.1 随车起重机行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 随车起重机产品综合对比
 - 5.1.2 随车起重机细分市场概况
 - 1、按构成方式划分的随车起重机产品销售情况
 - 2、按臂架结构划分的随车起重机产品销售情况
 - 3、按吨位划分的随车起重机产品销售情况
 - 5.1.3 随车起重机细分市场结构
 - 5.2 随车起重机细分市场：直臂式随车起重机（直臂吊）
 - 5.2.1 直臂式随车起重机概述
 - 1、产品特点分析
 - 2、产品应用范围
 - 5.2.2 直臂式随车起重机市场概况
 - 1、销售量
 - 2、产品价格
 - 5.2.3 直臂式随车起重机竞争格局
 - 5.2.4 直臂式随车起重机发展趋势
 - 5.3 随车起重机细分市场：折叠式随车起重机（折臂吊）
 - 5.3.1 折叠式随车起重机概述
 - 1、产品特点分析
 - 2、产品应用范围
 - 5.3.2 折叠式随车起重机市场概况
 - 1、销售量
 - 2、产品价格
 - 5.3.3 折叠式随车起重机竞争格局
 - 5.3.4 折叠式随车起重机发展趋势

- 5.4 随车起重机细分市场战略地位分析
- 第6章：中国随车起重机细分应用市场分析
 - 6.1 随车起重机应用场景&领域分布
 - 6.1.1 随车起重机应用场景分析
 - 6.1.2 随车起重机应用领域分布
 - 6.2 随车起重机细分应用：市政工程
 - 6.2.1 市政工程领域随车起重机概述
 - 6.2.2 市政工程领域随车起重机市场现状
 - 1、市政工程行业投资规模
 - 2、市政工程行业建设规模
 - 4、市政工程行业对随车起重机的需求现状
 - 6.2.3 市政工程领域随车起重机需求潜力
 - 1、市政公用工程投资趋势
 - 2、市政工程行业对随车起重机的需求潜力
 - 6.3 随车起重机细分应用：电力工程
 - 6.3.1 电力工程领域随车起重机概述
 - 6.3.2 电力工程领域随车起重机市场现状
 - 1、电力工程行业投资规模
 - 2、电力工程行业装机容量
 - 3、电力工程行业对随车起重机的需求现状
 - 6.3.3 电力工程领域随车起重机需求潜力
 - 1、电力工程行业发展前景
 - 2、电力工程行业对随车起重机的需求潜力
 - 6.4 随车起重机细分应用：交通建设工程
 - 6.4.1 交通建设工程领域随车起重机概述
 - 6.4.2 交通建设工程领域随车起重机市场现状
 - 1、交通建设工程投资规模
 - 2、交通建设工程建设规模
 - 3、交通建设工程行业对随车起重机的需求现状
 - 6.4.3 交通建设工程领域随车起重机需求潜力
 - 1、交通建设工程行业发展趋势前景
 - 2、交通建设工程行业对随车起重机的需求潜力
 - 6.5 随车起重机细分应用：石油化工
 - 6.5.1 石油化工领域随车起重机概述
 - 6.5.2 石油化工领域随车起重机市场现状
 - 1、石油化工行业投资规模
 - 2、石油化工行业对随车起重机的需求现状
 - 6.5.3 石油化工领域随车起重机需求潜力
 - 1、石油化工行业政策导向
 - 2、石油化工行业对随车起重机的需求潜力
 - 6.6 随车起重机细分应用：其他
 - 6.6.1 钢铁生产
 - 6.6.2 国防建设
 - 6.7 随车起重机细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国随车起重机企业案例解析
 - 7.1 全球及中国随车起重机企业梳理与对比
 - 7.2 全球随车起重机企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 芬兰卡哥特科（Cargotec Oyj）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重机业务布局
 - （1）公司主要产品介绍
 - （2）主要产品经营情况
 - （3）主要产品订单情况
 - 4、随车起重机在华布局
 - （1）销售区域分布
 - （2）在华投资布局
 - 7.2.2 美国马尼托瓦克（Manitowoc）
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、随车起重机业务布局
 - (1) 公司主要产品介绍
 - (2) 随车起重机产品介绍
- 4、随车起重机在华布局
 - (1) 销售区域分布
 - (2) 在华投资布局
- 7.2.3 日本古河 (UNIC)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重机业务布局
 - 4、随车起重机在华布局
- 7.2.4 意大利Fassi (快捷牌)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重机业务布局
 - 4、随车起重机在华布局
- 7.2.5 美国特雷克斯 (Terex Cranes)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重机业务布局
 - (1) 公司主要产品介绍
 - (2) 随车起重机产品介绍
 - (3) 主要产品经营情况
 - 4、随车起重机在华布局
 - (1) 销售区域分布
 - (2) 在华投资布局
- 7.3 中国随车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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 湖北程力专用汽车股份有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局

- 6、随车起重机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 石家庄煤矿机械有限责任公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 韶关市起重机厂有限责任公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 中联重科股份有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 湖南飞涛专用汽车制造有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 东风随州专用汽车有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 牡丹江专用汽车制造有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
- 5、随车起重机产品布局
- 6、随车起重机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 长春市神骏专用车制造有限公司
 - 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、随车起重机专利技术
 - 5、随车起重机产品布局
 - 6、随车起重机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国随车起重机行业政策环境及发展潜力

8.1 随车起重机行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国随车起重机行业政策汇总
 - 1、行业主要政策汇总
 - 2、重点政策解读
- 8.1.2 中国随车起重机行业发展规划
- 8.1.3 中国随车起重机重点政策解读
- 8.1.4 政策环境对行业的影响分析

8.2 随车起重机行业PEST分析图

8.3 随车起重机行业SWOT分析图

8.4 随车起重机行业发展潜力评估

8.5 随车起重机行业未来关键增长点

8.6 随车起重机行业发展前景预测

8.7 随车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：中国随车起重机行业投资机会及策略建议

9.1 随车起重机行业投资风险预警

- 9.1.1 随车起重机行业投资风险预警
 - 1、行业政策风险分析
 - 2、企业经营风险分析
 - 3、行业市场风险分析
 - 4、行业财务风险分析
- 9.1.2 随车起重机行业投资风险应对

9.2 随车起重机行业投资机会分析

- 9.2.1 随车起重机产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 随车起重机行业细分领域投资机会
- 9.2.3 随车起重机行业区域市场投资机会
- 9.2.4 随车起重机产业空白点投资机会

9.3 随车起重机行业投资价值评估

9.4 随车起重机行业投资策略建议

- 9.4.1 行业投资策略分析
- 9.4.2 潜在进入企业投资建议

9.5 随车起重机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 我国起重机械的分类
- 图表2: 国家统计局对于生产专用起重机制造的分类
- 图表3: 起重机的分类
- 图表4: 随车起重机的定义
- 图表5: 《QC/T459-2011随车起重运输机》的相关定义
- 图表6: 随车起重机最大起升能力参数表
- 图表7: 随车起重机专业术语
- 图表8: 随车起重机行业部分专业名词解释
- 图表9: 随车起重机的分类
- 图表10: 随车起重机的产品分类
- 图表11: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表12: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表13: 随车起重机行业监管体系
- 图表14: 中国起重机械制造业监管体制
- 图表15: 随车起重机行业标准体系
- 图表16: 随车起重机行业标准汇总
- 图表17: 起重机及随车起重机行业部分现行标准汇总
- 图表18: 起重机及随车起重机行业即将实施标准汇总
- 图表19: 随车起重机产业链结构梳理
- 图表20: 随车起重机产业链生态全景图谱
- 图表21: 随车起重机产业链区域热力图
- 图表22: 报告研究范围界定
- 图表23: 报告权威数据来源
- 图表24: 报告研究统计方法
- 图表25: 我国工程机械租赁市场渗透率（单位：%）
- 图表26: 全球随车起重机行业发展历程
- 图表27: 全球随车起重机行业发展历程分析
- 图表28: 全球随车起重机市场发展概况
- 图表29: 全球随车起重机细分市场概况
- 图表30: 全球随车起重机主要下游应用
- 图表31: 全球随车起重机行业下游市场竞争格局情况分析（单位：%）
- 图表32: 全球随车起重机市场规模体量
- 图表33: 2019-2024年全球随车起重机市场规模（单位：亿美元）
- 图表34: 全球随车起重机市场竞争格局
- 图表35: 全球起重机制造商榜单TOP10及其经营起重机械种类
- 图表36: 全球知名随车起重机制造商一览
- 图表37: 全球随车起重机市场集中度分析
- 图表38: 全球随车起重机并购交易态势
- 图表39: 全球随车起重机区域发展格局
- 图表40: 全球随车起重机行业区域竞争格局情况
- 图表41: 2019-2024年全球随车起重机市场增长空间分布情况（单位：%）
- 图表42: 全球随车起重机国际贸易概况
- 图表43: 欧洲随车起重机行业发展概况
- 图表44: 美国随车起重机行业发展概况
- 图表45: 日本随车起重机行业发展概况
- 图表46: 国外随车起重机发展经验借鉴
- 图表47: 全球随车起重机市场前景预测（未来五年）
- 图表48: 2025-2030年全球随车起重机市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表49: 全球随车起重机发展趋势洞悉
- 图表50: 中国随车起重机行业发展历程
- 图表51: 中国起重机发展历程
- 图表52: 中国随车起重机市场参与者类型
- 图表53: 中国随车起重机研发生产模式

- 图表54: 中国随车起重机研发/生产企业数量
- 图表55: 中国随车起重机产品数量/新品
- 图表56: 中国随车起重机生产情况/产量
- 图表57: 工程起重机行业的主要企业经济指标 (单位: 家, 万元)
- 图表58: 2016-2024年工程起重机主要企业产量变化情况 (单位: 台, %)
- 图表59: 2016-2024年中国随车起重机主要企业产量变化 (单位: 台)
- 图表60: 随车起重机适用海关HS编码
- 图表61: 中国随车起重机进出口贸易概况
- 图表62: 2012-2024年中国随车起重机进出口情况分析 (单位: 台, 万美元)
- 图表63: 中国随车起重机进口贸易概况
- 图表64: 2012-2024年中国随车起重机进口情况分析 (单位: 台, 万美元)
- 图表65: 中国随车起重机出口贸易状况
- 图表66: 中国随车起重机出口情况分析 (单位: 台, 万美元)
- 图表67: 中国随车起重机市场需求/销售
- 图表68: 随车起重机行业销售模式分析
- 图表69: 中国随车起重机市场需求特征
- 图表70: 2016-2024年中国随车起重机主要企业销量变化 (单位: 台)
- 图表71: 中国随车起重机市场销售情况
- 图表72: 中国随车起重机新增上牌量区域占比情况 (单位: %)
- 图表73: 湖北随车起重机上牌量情况 (单位: 台)
- 图表74: 中国随车起重机市场供求关系
- 图表75: 2016-2024年中国随车起重机产销率情况 (单位: %)
- 图表76: 中国随车起重机市场价格走势
- 图表77: 部分随车起重机产品价格
- 图表78: 中国随车起重机采购招标情况
- 图表79: 中国随车起重机客户采购模式
- 图表80: 中国随车起重机的招投标统计
- 图表81: 中国随车起重机的招投标分析
- 图表82: 中国随车起重机市场规模体量
- 图表83: 中国随车起重机市场竞争格局
- 图表84: 现有随车起重机制造企业的竞争分析
- 图表85: 我国随车起重机行业主要企业市场份额 (单位: %)
- 图表86: 中国随车起重机市场集中度
- 图表87: 我国随车起重机行业市场集中度 (单位: %)
- 图表88: 随车起重机波特五力模型分析
- 图表89: 随车起重机外企在华布局
- 图表90: 全球工程起重机市场区域竞争格局 (单位: %)
- 图表91: 中国起重机制造商在全球排名
- 图表92: 中国随车起重机投融资动态及热门赛道
- 图表93: 中国随车起重机行业主要资金来源
- 图表94: 中国随车起重机行业兼并重组态势
- 图表95: 随车起重机行业兼并目的分析
- 图表96: 随车起重机行业投资兼并与重组案例
- 图表97: 中国随车起重机行业兼并重组后的管理趋势
- 图表98: 中国随车起重机融资事件汇总
- 图表99: 中国随车起重机融资规模统计
- 图表100: 中国随车起重机热门融资赛道
- 图表101: 随车起重机行业投融资现状
- 图表102: 中国随车起重机企业IPO动态
- 图表103: 中国随车起重机行业发展痛点问题
- 图表104: 随车起重机行业痛点
- 图表105: 中国随车起重机技术进展及原料设备市场分析
- 图表106: 随车起重机行业进入壁垒分析
- 图表107: 随车起重机行业潜在进入者威胁分析
- 图表108: 随车起重机市场潜在进入者威胁分析
- 图表109: 随车起重机研发投入分析
- 图表110: 中国随车起重机专利申请情况
- 图表111: 中国随车起重机科研创新动态
- 图表112: 随车起重机关键核心技术

图表113: 起重机液压系统
图表114: 随车起重机生产工艺流程图
图表115: 随车起重机技术研发方向/未来研究重点
图表116: 起重机安全保护装置技术发展趋势
图表117: 随车起重机基本结构组成
图表118: 随车起重机成本结构分析
图表119: 随车起重机成本结构分析 (单位: %)
图表120: 随车起重机底盘市场概况
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!