

2025-2030年全球及中国随车起重运输车（随车吊）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：随车起重运输车行业综述及数据来源说明

1.1 随车起重运输车行业界定

1.1.1 随车起重运输车的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 随车起重运输车的分类

1.1.3 随车起重运输车所处行业

1.1.4 随车起重运输车行业监管

1.1.5 随车起重运输车行业标准

1.2 随车起重运输车产业画像

1.2.1 随车起重运输车产业链结构梳理

1.2.2 随车起重运输车产业链生态全景图谱

1.2.3 随车起重运输车产业链区域热力图

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：全球随车起重运输车行业发展现状及区域格局

2.1 全球随车起重运输车行业发展历程

2.2 全球随车起重运输车行业发展现状

2.3 全球随车起重运输车市场规模体量

2.4 全球随车起重运输车市场竞争格局

2.4.1 全球随车起重运输车市场竞争格局

2.4.2 全球随车起重运输车市场集中度

2.4.3 全球随车起重运输车并购交易态势

2.5 全球随车起重运输车区域发展格局

2.5.1 全球随车起重运输车区域发展格局

2.5.2 全球随车起重运输车国际贸易关系

2.6 国外随车起重运输车发展经验借鉴

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 国外随车起重运输车发展经验借鉴

2.7 全球随车起重运输车市场前景预测

2.8 全球随车起重运输车发展趋势洞悉

第3章：中国随车起重运输车行业发展现状及竞争态势

3.1 中国随车起重运输车行业发展历程

3.2 中国随车起重运输车市场主体分析

3.2.1 随车起重运输车市场参与者类型

3.2.2 随车起重运输车企业的入场方式

3.3 中国随车起重运输车研发生产模式

3.4 中国随车起重运输车市场供给/生产

3.4.1 随车起重运输车研发/生产企业

3.4.2 随车起重运输车产品数量/新品

3.4.3 随车起重运输车生产情况/产量

3.4.5 随车起重运输车细分市场概况

- 3.5 中国随车起重运输车市场需求/销售
 - 3.5.1 随车起重运输车市场销售模式
 - 3.5.2 随车起重运输车市场需求特征
 - 3.5.3 随车起重运输车市场销售情况
 - 1、年度销量变化
 - 2、月度销量变化
 - 3.5.4 随车起重运输车分省市上险量
 - 3.5.5 随车起重运输车市场供求关系
 - 3.5.6 随车起重运输车市场价格水平
 - 3.6 中国随车起重运输车采购招标情况
 - 3.6.1 随车起重运输车客户采购模式
 - 3.6.2 随车起重运输车的招投标统计
 - 3.6.3 随车起重运输车的招投标分析
 - 3.7 中国随车起重运输车市场规模体量
 - 3.8 中国随车起重运输车市场竞争态势
 - 3.8.1 随车起重运输车市场竞争格局
 - 3.8.2 随车起重运输车市场集中度
 - 3.8.3 随车起重运输车波特五力模型
 - 3.9 中国随车起重运输车行业投融资趋势
 - 3.9.1 随车起重运输车主要资金来源
 - 3.9.2 随车起重运输车行业兼并重组
 - 3.9.3 随车起重运输车行业融资动态
 - 3.9.4 随车起重运输车行业IPO动态
 - 3.10 中国随车起重运输车行业发展痛点问题
- 第4章：随车起重运输车技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 随车起重运输车行业竞争壁垒
 - 4.1.1 随车起重运输车进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.2 随车起重运输车行业潜在进入者威胁
 - 4.2 随车起重运输车行业技术进展
 - 4.2.1 随车起重运输车研发投入分析
 - 4.2.2 随车起重运输车专利申请情况
 - 4.2.3 随车起重运输车关键核心技术
 - 4.2.4 随车起重运输车生产工艺流程
 - 4.2.5 随车起重运输车技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 随车起重运输车基本结构组成
 - 4.4 随车起重运输车成本结构分析
 - 4.5 随车起重运输车的底盘
 - 4.5.1 随车起重运输车底盘概述
 - 4.5.2 随车起重运输车底盘采购模式
 - 4.5.3 随车起重运输车底盘供应商格局
 - 4.5.4 随车起重运输车底盘供应商销量
 - 4.6 随车起重运输车的随车起重机
 - 4.6.1 随车起重机市场概况
 - 4.6.2 随车起重机供应商格局
 - 4.7 随车起重运输车的质量检验检测
 - 4.7.1 随车起重运输车的检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.7.2 随车起重运输车第三方检测
 - 4.8 随车起重运输车租赁维保及二手交易
 - 4.8.1 随车起重运输车融资租赁发展
 - 4.8.2 随车起重运输车维保市场概况
 - 4.8.3 二手随车起重运输车市场概况
 - 4.9 随车起重运输车供应链面临的挑战
- 第5章：中国随车起重运输车细分产品市场分析**
- 5.1 随车起重运输车行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 随车起重运输车产品综合对比
 - 5.1.2 随车起重运输车细分市场概况

- 5.1.3 随车起重运输车细分市场结构
 - 5.2 随车起重运输车细分市场：4X2随车吊
 - 5.2.1 4X2随车吊概述
 - 5.2.2 4X2随车吊市场概况
 - 5.2.3 4X2随车吊竞争格局
 - 5.2.4 4X2随车吊发展趋势
 - 5.3 随车起重运输车细分市场：6X4随车吊
 - 5.3.1 6X4随车吊概述
 - 5.3.2 6X4随车吊市场概况
 - 5.3.3 6X4随车吊竞争格局
 - 5.3.4 6X4随车吊发展趋势
 - 5.4 随车起重运输车细分市场：8X4随车吊
 - 5.4.1 8X4随车吊概述
 - 5.4.2 8X4随车吊市场概况
 - 5.4.3 8X4随车吊竞争格局
 - 5.4.4 8X4随车吊发展趋势
 - 5.5 随车起重运输车细分市场：其他
 - 5.6 随车起重运输车细分市场战略地位分析
- 第6章：中国随车起重运输车细分应用市场分析
- 6.1 随车起重运输车应用场景&领域分布
 - 6.1.1 随车起重运输车应用场景分析
 - 6.1.2 随车起重运输车应用领域分布
 - 6.2 随车起重运输车细分应用：市政工程
 - 6.2.1 市政工程领域随车起重运输车概述
 - 6.2.2 市政工程领域随车起重运输车市场现状
 - 6.2.3 市政工程领域随车起重运输车需求潜力
 - 6.3 随车起重运输车细分应用：电力工程
 - 6.3.1 电力工程领域随车起重运输车概述
 - 6.3.2 电力工程领域随车起重运输车市场现状
 - 6.3.3 电力工程领域随车起重运输车需求潜力
 - 6.4 随车起重运输车细分应用：交通建设工程
 - 6.4.1 交通建设工程领域随车起重运输车概述
 - 6.4.2 交通建设工程领域随车起重运输车市场现状
 - 6.4.3 交通建设工程领域随车起重运输车需求潜力
 - 6.5 随车起重运输车细分应用：石油化工
 - 6.5.1 石油化工领域随车起重运输车概述
 - 6.5.2 石油化工领域随车起重运输车市场现状
 - 6.5.3 石油化工领域随车起重运输车需求潜力
 - 6.6 随车起重运输车细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国随车起重运输车企业案例解析
- 7.1 全球及中国随车起重运输车企业梳理与对比
 - 7.2 全球随车起重运输车企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 芬兰希尔博（Hiab）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重运输车业务布局
 - 4、随车起重运输车在华布局
 - 7.2.2 株式会社多田野
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重运输车业务布局
 - 4、随车起重运输车在华布局
 - 7.2.3 日本古河（UNIC）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重运输车业务布局
 - 4、随车起重运输车在华布局
 - 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、随车起重运输车业务布局
- 4、随车起重运输车在华布局
- 7.2.5 美国特雷克斯（Terex）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、随车起重运输车业务布局
 - 4、随车起重运输车在华布局
- 7.3 中国随车起重运输车企业案例分析（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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 湖南中涛起重科技有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 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、随车起重运输车专利技术
- 5、随车起重运输车产品布局
- 6、随车起重运输车应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江苏宏昌天马物流装备有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 河南飞龙工程机械制造有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 河南骏通车辆有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 汉马科技集团股份有限公司
 - 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、随车起重运输车专利技术
 - 5、随车起重运输车产品布局
 - 6、随车起重运输车应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国随车起重运输车行业政策环境及发展潜力

8.1 随车起重运输车行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国随车起重运输车行业政策汇总
- 8.1.2 中国随车起重运输车行业发展规划
- 8.1.3 中国随车起重运输车重点政策解读

8.2 随车起重运输车行业PEST分析图

8.3 随车起重运输车行业SWOT分析图

8.4 随车起重运输车行业发展潜力评估

8.5 随车起重运输车行业未来关键增长点

8.6 随车起重运输车行业发展前景预测

8.7 随车起重运输车行业发展趋势洞悉

- 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：中国随车起重运输车行业投资机会及策略建议

9.1 随车起重运输车行业投资风险预警

- 9.1.1 随车起重运输车行业投资风险预警
- 9.1.2 随车起重运输车行业投资风险应对

9.2 随车起重运输车行业投资机会分析

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

9.3 随车起重运输车行业投资价值评估

9.4 随车起重运输车行业投资策略建议

9.5 随车起重运输车行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：随车起重运输车的定义
- 图表2：随车起重运输车的特征
- 图表3：随车起重运输车专业术语
- 图表4：随车起重运输车术语辨析
- 图表5：随车起重运输车的分类
- 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：随车起重运输车行业监管体系
- 图表9：随车起重运输车行业标准体系
- 图表10：随车起重运输车行业标准汇总
- 图表11：随车起重运输车产业链结构梳理
- 图表12：随车起重运输车产业链生态全景图谱
- 图表13：随车起重运输车产业链区域热力图
- 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：全球随车起重运输车行业发展历程
- 图表18：全球随车起重运输车市场发展概况
- 图表19：全球随车起重运输车市场规模体量
- 图表20：全球随车起重运输车市场竞争格局
- 图表21：全球随车起重运输车市场集中度分析
- 图表22：全球随车起重运输车并购交易态势

- 图表23: 全球随车起重运输车区域发展格局
- 图表24: 全球随车起重运输车国际贸易概况
- 图表25: 欧洲随车起重运输车行业发展概况
- 图表26: 美国随车起重运输车行业发展概况
- 图表27: 日本随车起重运输车行业发展概况
- 图表28: 国外随车起重运输车发展经验借鉴
- 图表29: 全球随车起重运输车市场前景预测（未来五年）
- 图表30: 全球随车起重运输车发展趋势洞悉
- 图表31: 中国随车起重运输车行业发展历程
- 图表32: 中国随车起重运输车市场参与者类型
- 图表33: 中国随车起重运输车研发生产模式
- 图表34: 中国随车起重运输车研发/生产企业数量
- 图表35: 中国随车起重运输车产品数量/新品
- 图表36: 中国随车起重运输车生产情况/产量
- 图表37: 中国随车起重运输车市场需求/销售
- 图表38: 随车起重运输车行业销售模式分析
- 图表39: 中国随车起重运输车市场需求特征
- 图表40: 中国随车起重运输车市场需求现状
- 图表41: 中国随车起重运输车市场供求关系
- 图表42: 中国随车起重运输车市场价格走势
- 图表43: 中国随车起重运输车采购招标情况
- 图表44: 中国随车起重运输车客户采购模式
- 图表45: 中国随车起重运输车的招投标统计
- 图表46: 中国随车起重运输车的招投标分析
- 图表47: 中国随车起重运输车市场规模体量
- 图表48: 中国随车起重运输车市场竞争格局
- 图表49: 中国随车起重运输车市场集中度
- 图表50: 随车起重运输车波特五力模型分析
- 图表51: 中国随车起重运输车投融资动态及热门赛道
- 图表52: 中国随车起重运输车行业主要资金来源
- 图表53: 中国随车起重运输车行业兼并重组态势
- 图表54: 中国随车起重运输车融资事件汇总
- 图表55: 中国随车起重运输车融资规模统计
- 图表56: 中国随车起重运输车热门融资赛道
- 图表57: 中国随车起重运输车企业IPO动态
- 图表58: 中国随车起重运输车行业发展痛点问题
- 图表59: 中国随车起重运输车技术进展及原料设备市场分析
- 图表60: 随车起重运输车行业进入壁垒分析
- 图表61: 随车起重运输车行业潜在进入者威胁分析
- 图表62: 随车起重运输车研发投入分析
- 图表63: 中国随车起重运输车专利申请情况
- 图表64: 中国随车起重运输车科研创新动态
- 图表65: 随车起重运输车关键核心技术
- 图表66: 随车起重运输车生产工艺流程图
- 图表67: 随车起重运输车技术研发方向/未来研究重点
- 图表68: 随车起重运输车基本结构组成
- 图表69: 随车起重运输车成本结构分析
- 图表70: 随车起重运输车底盘概述
- 图表71: 随车起重运输车底盘采购模式
- 图表72: 随车起重运输车底盘供应商格局
- 图表73: 随车起重机市场概况
- 图表74: 随车起重运输车的检验检测
- 图表75: 随车起重运输车第三方检测
- 图表76: 随车起重运输车融资租赁发展
- 图表77: 随车起重运输车维保市场概况
- 图表78: 二手随车起重运输车市场概况
- 图表79: 随车起重运输车供应链面临的挑战
- 图表80: 随车起重运输车产品综合对比
- 图表81: 随车起重运输车细分市场概况

- 图表82: 随车起重运输车细分市场结构（单位：%）
- 图表83: 4X2随车吊概述
- 图表84: 4X2随车吊市场概况
- 图表85: 4X2随车吊竞争格局
- 图表86: 4X2随车吊发展趋势
- 图表87: 6X4随车吊概述
- 图表88: 6X4随车吊市场概况
- 图表89: 6X4随车吊竞争格局
- 图表90: 6X4随车吊发展趋势
- 图表91: 8X4随车吊概述
- 图表92: 8X4随车吊市场概况
- 图表93: 8X4随车吊竞争格局
- 图表94: 8X4随车吊发展趋势
- 图表95: 随车起重运输车细分市场战略地位分析
- 图表96: 随车起重运输车应用场景分析
- 图表97: 随车起重运输车应用领域分布（单位：%）
- 图表98: 市政工程领域随车起重运输车概述
- 图表99: 市政工程领域随车起重运输车市场现状
- 图表100: 市政工程领域随车起重运输车需求潜力
- 图表101: 电力工程领域随车起重运输车概述
- 图表102: 电力工程领域随车起重运输车市场现状
- 图表103: 电力工程领域随车起重运输车需求潜力
- 图表104: 交通建设工程领域随车起重运输车概述
- 图表105: 交通建设工程领域随车起重运输车市场现状
- 图表106: 交通建设工程领域随车起重运输车需求潜力
- 图表107: 石油化工领域随车起重运输车概述
- 图表108: 石油化工领域随车起重运输车市场现状
- 图表109: 石油化工领域随车起重运输车需求潜力
- 图表110: 随车起重运输车细分应用波士顿矩阵分析
- 图表111: 全球及中国随车起重运输车企业案例解析
- 图表112: 全球及中国随车起重运输车企业梳理与对比
- 图表113: 全球随车起重运输车企业案例分析说明
- 图表114: 芬兰希尔博（Hiab）基本情况
- 图表115: 芬兰希尔博（Hiab）经营情况
- 图表116: 芬兰希尔博（Hiab）随车起重运输车业务布局
- 图表117: 芬兰希尔博（Hiab）随车起重运输车在华布局
- 图表118: 株式会社多田野基本情况
- 图表119: 株式会社多田野经营情况
- 图表120: 株式会社多田野随车起重运输车业务布局
- 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！