

2025-2030年中国叉车制造行业产销需求预测与转型升级分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：叉车行业综述及数据来源说明

1.1 叉车行业界定

- 1.1.1 叉车的界定
- 1.1.2 叉车的分类
- 1.1.3 叉车所处行业
- 1.1.4 叉车行业监管
- 1.1.5 叉车行业标准

- 1、行业标准体系建设情况
- 2、现行标准汇总
 - (1) 国家标准
 - (2) 行业标准
 - (3) 地方标准
 - (4) 团体标准
- 3、即将实施标准

1.2 叉车产业画像

- 1.2.1 叉车产业链结构梳理
- 1.2.2 叉车产业链生态全景图谱
- 1.2.3 叉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：全球叉车制造行业发展分析

2.1 全球叉车制造行业发展概述

- 2.1.1 全球叉车制造行业发展历程
- 2.1.2 全球叉车制造行业发展概况

2.2 全球叉车制造行业发展现状分析

- 2.2.1 全球叉车制造行业供给分析
- 2.2.2 全球叉车制造行业需求现状
- 2.2.3 全球叉车制造行业市场规模测算

2.3 全球叉车制造行业市场结构分析

- 2.3.1 全球叉车制造行业产品结构分析
- 2.3.2 全球叉车制造行业销售区域分布
- 2.3.3 重点销售区域分析

- 1、北美市场
 - (1) 发展概况
 - (2) 市场规模
- 2、亚太市场
 - (1) 发展概况
 - (2) 市场规模
- 3、欧洲市场
 - (1) 发展概况
 - (2) 市场规模

2.4 全球叉车制造行业企业竞争格局及兼并重组分析

- 2.4.1 全球叉车行业竞争格局
- 2.4.2 全球叉车制造行业并购重组分析

2.5 全球叉车制造行业发展前景及趋势预测

- 2.5.1 全球叉车制造行业前景预测
- 2.5.2 全球叉车制造行业发展趋势分析

第3章：中国叉车制造行业发展分析

3.1 中国叉车制造行业发展概述

- 3.1.1 中国叉车制造行业发展历程
- 3.1.2 中国叉车制造行业发展特征
- 3.1.3 中国叉车制造行业发展概况

3.2 中国叉车制造行业对外贸易分析

- 3.2.1 中国叉车制造行业进出口整体概况
- 3.2.2 中国叉车制造行业出口市场分析
 - 1、中国叉车制造行业出口规模分析
 - 2、中国叉车制造行业出口价格分析
 - 3、中国叉车制造行业出口产品结构分析
 - 4、中国叉车制造行业主要出口目的地
- 3.2.3 中国叉车制造行业进口市场分析
 - 1、中国叉车制造行业进口规模分析
 - 2、中国叉车制造行业进口价格分析
 - 3、中国叉车制造行业进口产品结构分析
 - 4、中国叉车制造行业主要进口来源地
- 3.2.4 中国叉车制造行业进出口前景及建议
 - 1、中国叉车制造行业出口前景及建议
 - (1) 中国叉车制造行业出口前景分析
 - (2) 中国叉车制造行业出口建议分析
 - 2、中国叉车制造行业进口前景及建议
 - (1) 中国叉车制造行业进口前景分析
 - (2) 中国叉车制造行业进口建议分析

3.3 中国叉车制造行业市场现状分析

- 3.3.1 中国叉车制造行业供给情况
- 3.3.2 中国叉车制造行业销售情况
- 3.3.3 中国叉车制造行业产销率分析
- 3.3.4 中国叉车市场行情分析

3.4 中国叉车制造行业市场规模测算

第4章：中国叉车制造行业竞争格局分析

4.1 中国叉车制造行业并购重组分析

- 4.1.1 并购重组类型及特征
- 4.1.2 叉车制造行业并购重组事件汇总

4.2 中国叉车制造行业竞争状态分析

- 4.2.1 行业现有竞争者分析
- 4.2.2 行业潜在进入者威胁
- 4.2.3 行业替代品威胁分析
- 4.2.4 行业供应商议价能力分析
- 4.2.5 行业购买者议价能力分析
- 4.2.6 行业竞争情况总结

4.3 中国叉车制造行业竞争格局

- 4.3.1 企业竞争格局分析
 - 1、竞争梯队分析
 - 2、市场份额分析
- 4.3.2 企业竞争集中度分析
- 4.3.3 企业竞争痛点分析

第5章：中国叉车技术及原材料、零部件配套市场分析

5.1 叉车行业技术进展

- 5.1.1 叉车技术路线全景
- 5.1.2 叉车核心技术
 - 1、车辆控制系统
 - (1) 动力系统
 - (2) 运动控制系统
 - (3) 稳定控制系统
 - 2、智能化技术
 - (1) 自动导航技术
 - (2) 智能控制技术
 - (3) 传感器技术

- 5.1.3 叉车生产工艺流程
 - 5.1.4 叉车专利申请分析
 - 1、专利申请和公开数量
 - 2、热门技术
 - 3、研发机构排名
 - 5.1.5 叉车研发投入水平
 - 5.1.6 叉车技术研发方向
 - 1、无人叉车
 - (1) 更柔性化的导航方式
 - (2) 更多新形态的探索
 - (3) 轻量化、小型化、模块化
 - (4) 场景通用、功能全面
 - 2、智能叉车
 - 3、叉车电池技术
 - 5.2 叉车成本结构分析
 - 5.3 叉车的原材料供应
 - 5.3.1 叉车原料类型及选择
 - 5.3.2 钢材市场发展情况
 - 1、钢材产量分析
 - 2、钢材需求量分析
 - 3、钢材价格分析
 - 5.3.3 锂电池相关材料市场情况
 - 1、锰酸锂
 - (1) 锰酸锂产量分析
 - (2) 锰酸锂竞争格局分析
 - 2、磷酸铁锂
 - (1) 磷酸铁锂产量
 - (2) 磷酸铁锂竞争格局分析
 - (3) 磷酸铁锂价格分析
 - 3、三元材料
 - (1) 三元材料产量分析
 - (2) 三元正极材料竞争格局分析
 - 5.4 叉车的零部件供应
 - 5.4.1 叉车零部件市场概况
 - 5.4.2 机械基础件市场运行情况分析
 - 1、轴承行业
 - (1) 轴承制造行业发展情况
 - (2) 轴承产品价格变化
 - 2、紧固件行业发展情况
 - (1) 发展概况
 - (2) 紧固件行业竞争格局
 - 5.4.3 内燃机市场运行情况分析
 - 1、内燃机销量分析
 - 2、行业企业经营情况
 - 3、内燃机价格水平分析
 - 5.4.4 电动机市场运行情况分析
 - 1、电动机产量分析
 - 2、电动机行业竞争格局分析
 - 3、电动机价格指数分析
 - 5.5 叉车的制造设备及质检
 - 5.5.1 叉车生产加工设备
 - 5.5.2 叉车质量检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测项目
 - 3、检测机构
 - 5.6 叉车供应链面临的挑战
- 第6章：中国叉车制造行业细分产品分析**
- 6.1 中国叉车制造行业细分产品结构
 - 6.2 中国内燃叉车市场分析

- 6.2.1 内燃叉车行业综述
 - 1、产品定义
 - 2、产品类型及特点
 - 6.2.2 内燃叉车发展现状
 - 1、产品供给情况
 - 2、产品需求情况
 - 3、行业竞争格局
 - 6.2.3 内燃叉车发展前景
 - 1、销售量预测
 - 2、行业发展趋势
 - 6.3 中国电动叉车市场分析**
 - 6.3.1 电动叉车行业综述
 - 1、产品定义
 - 2、产品类型及特点
 - 6.3.2 电动叉车发展现状
 - 1、产品供给情况
 - 2、产品需求情况
 - 3、行业竞争格局
 - 6.3.3 电动叉车发展前景
 - 1、行业规模预测
 - 2、行业发展趋势
 - 6.4 中国叉车行业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：中国叉车细分应用市场发展分析**
- 7.1 叉车应用领域分布**
 - 7.2 叉车细分应用：仓储物流行业**
 - 7.2.1 仓储物流行业叉车应用概述
 - 7.2.2 仓储物流行业叉车市场现状
 - 1、仓储物流行业发展现状
 - (1) 仓储物流行业发展阶段
 - (2) 仓储物流行业规模
 - 2、仓储物流行业叉车需求现状
 - 3、仓储物流行业叉车供应商情况
 - 7.2.3 仓储物流行业叉车需求潜力
 - 7.3 叉车细分应用：工业**
 - 7.3.1 工业叉车应用概述
 - 7.3.2 工业叉车市场现状
 - 1、中国工业发展现状
 - 2、中国工业企业数量
 - 3、工业领域对叉车需求分析
 - 4、工业叉车供应商分析
 - 7.3.3 工业叉车需求潜力
 - 7.4 中国叉车行业下游应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国叉车制造行业代表企业经营分析**
- 8.1 全球及中国叉车制造行业企业整体概览**
 - 8.2 全球叉车制造代表企业发展分析**
 - 2.6.1 日本丰田自动织机株式会社（TIC）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业叉车制造行业产品分析
 - 4、企业叉车产品技术分析
 - 5、企业业务区域布局分析
 - 6、企业在中国的布局情况
 - 2.6.2 德国凯傲集团（KION）
 - 1、企业基本情况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业叉车产品分析
 - 5、企业业务布局分析
 - 6、企业在中国的布局

2.6.3 德国永恒力集团（Jungheinrich）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车行业产品分析
- 4、企业发展规划分析
- 5、公司在中国的布局情况

8.3 中国叉车制造行业代表国内内商企业分析

8.3.1 安徽合力股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业销售渠道分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.2 杭叉集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业销售渠道分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.3 龙工上海（叉车）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业销售渠道分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.4 浙江中力机械股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.5 大连叉车有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业销售渠道分析
- 5、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.6 江苏靖江叉车有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业销售渠道分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.7 厦门厦工机械股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业销售渠道分析
- 5、企业叉车产品分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析

8.3.8 林德（中国）叉车有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业叉车产品分析
- 4、企业技术研发分析

- 5、企业销售渠道分析
- 6、企业叉车业务布局优劣势分析
- 8.3.9 韶关比亚迪实业有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业叉车产品分析
 - 4、企业技术研发分析
 - 5、企业销售渠道分析
 - 6、企业叉车业务布局优劣势分析
- 8.3.10 柳州柳工叉车有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业叉车产品分析
 - 4、企业技术研发分析
 - 5、企业销售渠道分析
 - 6、企业叉车业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国叉车行业政策环境及发展潜力

9.1 叉车行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国叉车行业政策汇总
- 9.1.2 中国叉车行业发展规划
- 9.1.3 31省市叉车政策汇总
- 9.1.4 中国叉车重点政策解读
 - 1、“十四五”规划对行业发展的影响分析
 - 2、“碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析

9.2 叉车行业PEST分析图

9.3 叉车行业SWOT分析图

9.4 叉车行业发展潜力评估

9.5 叉车行业未来关键增长点

9.6 叉车行业发展前景预测

9.7 叉车行业发展趋势洞悉

- 9.7.1 整体发展趋势
- 9.7.2 监管规范趋势
- 9.7.3 技术创新趋势
- 9.7.4 细分市场趋势
 - 1、电动叉车市占率进一步提升
 - 2、锂电池叉车需求增加
- 9.7.5 市场竞争趋势

第10章：中国叉车制造行业投资规划分析

10.1 中国叉车制造行业投资特性分析

- 10.1.1 行业投资现状分析
- 10.1.2 行业投资风险分析
- 10.1.3 行业投资壁垒分析

10.2 中国叉车制造行业投资价值分析

- 10.2.1 行业投资价值分析
- 10.2.2 行业投资机会分析

10.3 中国叉车制造行业投资发展建议

图表目录

- 图表1：叉车图示
- 图表2：叉车主要产品分类
- 图表3：国家统计局对叉车制造行业的定义与归类
- 图表4：中国叉车制造行业市场监管部门
- 图表5：截至2024年叉车行业标准体系建设情况（单位：项，%）
- 图表6：截至2024年中国叉车行业现行国家标准汇总（部分）

- 图表7: 截至2024年中国叉车行业现行行业标准汇总 (部分)
- 图表8: 截至2024年中国叉车行业现行地方标准汇总
- 图表9: 截至2024年中国叉车行业现行团体标准汇总 (部分)
- 图表10: 截至2024年中国叉车行业即将实施的标准汇总
- 图表11: 叉车制造行业产业链分析
- 图表12: 中国叉车制造行业全景图谱
- 图表13: 叉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: 全球叉车制造行业发展历程
- 图表18: 全球叉车制造行业发展情况概览
- 图表19: 2025-2030年全球叉车出货量及增速 (单位: 万台, %)
- 图表20: 2012-2024年全球叉车销量变化情况 (单位: 万台, %)
- 图表21: 2022-2024年全球叉车制造行业市场规模测算 (单位: 亿美元)
- 图表22: 全球叉车制造行业市场细分产品结构 (单位: %)
- 图表23: 2022-2024年全球叉车制造行业叉车销售量区域分布 (单位: %)
- 图表24: 2019-2024年北美叉车制造行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表25: 2019-2024年亚太叉车制造行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表26: 2019-2024年欧洲叉车制造行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表27: 德国DHF杂志2022/2023 世界叉车排名TOP10 (单位: 亿欧元, 亿日元, 亿美元, 亿人民币)
- 图表28: 截至2024年国际上发生的叉车制造行业并购事件汇总 (不含国内企业为并购方的事件)
- 图表29: 2025-2030年全球叉车制造行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表30: 全球叉车制造行业发展趋势
- 图表31: 中国叉车制造行业发展历程
- 图表32: 中国叉车制造行业发展特征
- 图表33: 中国叉车行业海关税则号及产品
- 图表34: 2019-2024年中国叉车进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表35: 2019-2024年中国叉车出口数量及金额情况 (单位: 万台, 亿美元)
- 图表36: 2019-2024年中国叉车出口均价变化情况 (单位: 美元/台)
- 图表37: 2024年中国叉车出口产品结构情况 (按出口金额) (单位: %)
- 图表38: 2024年中国叉车出口国家或地区 (按出口金额) (单位: %)
- 图表39: 2019-2024年中国叉车进口数量及金额情况 (单位: 万台, 亿美元)
- 图表40: 2019-2024年中国叉车进口均价变化情况 (单位: 美元/台)
- 图表41: 2024年中国叉车进口产品结构情况 (按进口金额) (单位: 万美元, %)
- 图表42: 2024年中国叉车进口国家或地区TOP10情况 (按进口金额) (单位: %)
- 图表43: 2016-2024年中国叉车制造行业总产量情况 (单位: 万台)
- 图表44: 2020-2024年中国代表性叉车制造企业叉车产量情况 (单位: 万台)
- 图表45: 2016-2024年中国叉车制造行业企业总销量及增长情况 (单位: 万台, %)
- 图表46: 2016-2024年中国叉车制造行业企业产销率变化情况 (单位: %)
- 图表47: 2019-2024年中国叉车制造行业代表性企业叉车单价变化情况 (单位: 元/台)
- 图表48: 2019-2024年中国叉车制造行业市场规模测算 (单位: 万元/台, 万台, 亿元)
- 图表49: 行业并购特征分析
- 图表50: 国内叉车制造企业并购情况
- 图表51: 中国叉车制造行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 中国叉车制造行业替代品威胁分析
- 图表53: 中国叉车制造行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表54: 中国叉车制造行业对下游客户议价能力分析
- 图表55: 我国叉车制造行业五力模型分析结论
- 图表56: 中国叉车制造行业企业竞争层次分析
- 图表57: 2024年中国叉车制造行业企业市场份额 (按照销量) (单位: %)
- 图表58: 2020-2024年中国叉车制造行业销量集中度CR2分析 (单位: %)
- 图表59: 中国叉车制造行业企业竞争痛点分析
- 图表60: 叉车技术路线全景图
- 图表61: 中力股份叉车整车生产工艺流程图
- 图表62: 中力股份叉车结构件生产工艺流程图
- 图表63: 中力股份叉车电气件生产工艺流程图
- 图表64: 2014-2024年中国叉车专利申请和公开情况 (单位: 项)
- 图表65: 截至2024年中国叉车专利TOP10热门技术 (单位: 项)

- 图表66: 截至2024年中国叉车行业Top10专利申请机构(单位: 项)
- 图表67: 2020-2024年中国叉车行业代表性企业研发费用(单位: 亿元)
- 图表68: 2024年中国叉车行业代表性企业叉车制造成本结构(单位: %)
- 图表69: 2014-2024年我国钢材产量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表70: 2018-2024年中国钢铁工业协会会员钢铁企业营业收入及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表71: 2022-2024年我国钢材综合价格指数(CSPI)走势(单位: 点)
- 图表72: 2016-2024年中国锰酸锂产量及其同比情况(单位: 万吨, %)
- 图表73: 2024年中国锰酸锂企业竞争梯队(单位: 吨)
- 图表74: 2016-2024年中国磷酸铁锂材料产量(单位: 万吨)
- 图表75: 中国磷酸铁锂企业竞争梯队
- 图表76: 2024年中国磷酸铁锂价格走势(单位: 元/吨)
- 图表77: 2016-2024年中国三元正极材料产量(单位: 万吨)
- 图表78: 2024年中国三元正极材料市场份额(按照产量)(单位: %)
- 图表79: 2016-2024年轴承制造行业产量及增长率走势图(单位: 亿套, %)
- 图表80: 2016-2024年中国轴承行业营业收入(单位: 亿元, %)
- 图表81: 2022-2024年临西轴承价格指数(单位: 点)
- 图表82: 2016-2024年我国紧固件产量(单位: 万吨, %)
- 图表83: 中国紧固件行业竞争派系
- 图表84: 2016-2024年中国内燃机销量变化情况(单位: 万台, %)
- 图表85: 2017-2024年中国内燃机分产品销量占比变化情况(单位: %)
- 图表86: 2019-2024年中国内燃机行业规模以上企业营业收入及增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表87: 2017-2024年云内动力企业柴油机销售平均价格变化情况(单位: 元/台)
- 图表88: 2015-2024年我国交流电动机产量同比增速(单位: 万千瓦, %)
- 图表89: 中国电动机行业竞争梯队
- 图表90: 2020-2024年电动机价格指数按月变化(单位: 点)
- 图表91: 叉车生产设备及代表性供应商
- 图表92: 叉车检测代表性标准
- 图表93: 叉车检测第三方机构
- 图表94: 叉车供应链面临的挑战
- 图表95: 2017-2024年中国叉车制造企业不同品类叉车销量占比情况(单位: %)
- 图表96: 内燃叉车产品特征分析
- 图表97: 2016-2024年中国叉车制造行业内燃叉车产量变化情况(单位: 万台)
- 图表98: 2016-2024年中国叉车制造行业内燃叉车销量及增长情况(单位: 万台, %)
- 图表99: 内燃叉车制造行业主要竞争企业分析
- 图表100: 2025-2030年中国内燃叉车市场销售量预测(单位: 万台)
- 图表101: 电动叉车产品特征分析
- 图表102: 2016-2024年中国叉车制造行业电动叉车产量变化情况(单位: 万台)
- 图表103: 2016-2024年中国叉车制造行业电动叉车销量及增长情况(单位: 万台, %)
- 图表104: 2024年中国叉车制造行业分类型电动叉车销量占比情况(单位: %)
- 图表105: 中国电动叉车制造行业企业竞争格局
- 图表106: 2025-2030年中国电动叉车市场销售量预测(单位: 万台)
- 图表107: 中国电动叉车制造行业发展趋势
- 图表108: 中国叉车行业细分应用市场战略地位分析
- 图表109: 中国叉车制造产业链下游需求分布(单位: %)
- 图表110: 叉车在仓储物流行业的运用场景
- 图表111: 中国仓储行业不同发展阶段特征
- 图表112: 2014-2024年我国仓库竣工面积增长情况分析(单位: %, 万平方米)
- 图表113: 2011-2024年中国社会物流总额及增长情况(单位: 万亿元, %)
- 图表114: 2024年中国社会物流总额构成情况(单位: 万亿元, %)
- 图表115: 2011-2024年中国社会物流总费用及增长情况(单位: 万亿元, %)
- 图表116: 2024年中国社会物流总费用构成情况(单位: 万亿元, %)
- 图表117: 中国交通运输仓储、仓储物流、邮政行业叉车需求(单位: 台)
- 图表118: 中国仓储业叉车供应商情况
- 图表119: 中国仓储业发展趋势对叉车需求分析
- 图表120: 2011-2024年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 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！