

中国机动工业车辆行业发展趋势研究与未来前景 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国机动工业车辆行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736567.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

前言

机动工业车辆分为电动叉车和内燃叉车。近年来，全球机动工业车辆行业销售量保持稳定增长态势，从2013年98.88万台增长至2023年的213.75万台，复合年均增长率达8.01%。从地区发展情况来看，亚洲成为全球机动工业车辆最大销售地，主要得益于中国机动工业车辆市场需求的快速增长。2023年亚洲地区机动工业车辆销售量占全球的比重高达47.10%。2023年中国机动工业车辆销售量达117.38万台，占亚洲比重高达76.44%，占全球比重达36.01%。近年来，伴随着各国对节能减排的日益重视，电动叉车销量及占比逐年提升，成为市场的主流产品；内燃叉车销量增长乏力，占比呈现下降趋势。电动叉车中电动步行式仓储叉车增长速度快，长期占据电动叉车主导。中国机动工业车辆行业集中度较高，各细分领域竞争格局具有差异性。电动叉车中电动平衡重乘驾式叉车销量CR6为80.39%、电动仓储叉车销量CR3为64.74%、锂电池叉车销量CR3为67.05%，电动叉车主要市场由中力股份占领。内燃叉车销量CR5为86.62%，其中安徽合力、杭叉集团具有一定领先优势。

一、全球机动工业车辆行业销售量保持稳定增长态势

工业车辆是指用来搬运、推顶、牵引、起升、堆垛或码放各种货物的动力驱动的机动车辆。工业车辆主要分为机动工业车辆、牵引车、越野叉车、手动和半动力车辆和固定平台搬运车。其中，机动工业车辆分为电动叉车和内燃叉车。

近年来，全球机动工业车辆行业销售量保持稳定增长态势。根据数据，全球机动工业车辆销售量从2013年98.88万台增长至2023年的213.75万台，复合年均增长率达8.01%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、亚洲成为全球机动工业车辆最大销售地，主要得益于中国市场需求快速增长

从地区发展情况来看，亚洲成为全球机动工业车辆最大销售地，主要得益于中国机动工业车辆市场需求的快速增长。根据数据，2023年亚洲地区机动工业车辆销售量占全球的比重高达47.10%。

数据来源：观研天下数据中心整理

2023年中国机动工业车辆销售量达117.38万台，占亚洲比重高达76.44%，占全球比重达36.01%。

数据来源：观研天下数据中心整理

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736567.html>