



2026-2032全球与中国物流电气化市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178149135329777

【出版时间】:2026-06-13 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球物流电气化市场销售额达到了14.38亿美元，预计2032年将达到21.92亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场物流电气化现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

物流电气化是指将物流作业中使用的各类设备（如叉车、自动导引车、港口起重机、机场地勤车、仓储机器人等）的动力系统从传统内燃机或化石燃料驱动转变为电能驱动。其核心目标包括降低碳排放、减少作业噪音、提高能源利用效率以及降低长期运营成本。技术路径主要包括纯电动、氢燃料电池及少量混合动力方案。关键要素涵盖高倍率充电电池、高效电机与电控系统、能量回收装置以及配套的充电基础设施。与传统道路车辆电气化不同，物流装备电动化更强调连续作业能力、不同工况下的可靠性以及室内外环境的适应性。该转型是实现绿色仓储、零排放港口及低碳供应链的核心路径之一。

全球物流电气化呈现“中国应用规模领先、欧洲技术标准驱动、日本稳健过渡、美国细分市场追赶”的格局。中国依托强大的锂电池产业链与制造业规模，成为电动叉车、AGV、电动物流车等设备的全球最大生产与应用市场，尤其在港口电动化（电动空箱堆高机、电动跨运车）方面推进迅速，同时面临低端产能过剩与核心电控部件依赖进口的挑战。欧洲在欧盟碳边境税与绿色协议驱动下，企业加速向锂电叉车和全电动仓储系统转型，且对叉车和搬运设备的安全、能效标准要求最严格。日本在电动叉车与仓储机器人方面技术积累深厚，但市场切换相对审慎，仍有一定比例的铅酸电池与混动方案。北美在大型电动牵引车与机场地勤设备领域需求增长显著，但充电设施不足与初期成本较高制约整体渗透率。主要阻碍因素包括：高功率充电基础设施在老旧仓库中的改造难度大；大吨位电动叉车续航短板；以及铅酸电池更换为锂电的初始投资成本高等。未来趋势为：高压快充与AGV无线充电普及、存量燃油车“油改电”方案兴起，以及电池资产管理模式（租赁/换电）降低使用门槛。整体市场将向标准化、平台化、智能网联化方向加速整合。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业物流电气化产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Kempower
Westwell
Toyota
Crown Equipment
Hyster-Yale Group
Oshkosh Corporation
KION Group
Jungheinrich
EKKO
TVH Group
Siemens Logistics
Komatsu
Nippon Yusoki
安徽合力

浙江中力
杭叉集团
Prologis
Solaris Energy
LGI Group
Ally Energy Solutions
徐工集团
三一重工
中联重科

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯电动（BEV）
混合动力（HEV/PHEV）
氢燃料电池电动（FCEV）
接触式供电
换电模式

按照不同电池容量，包括如下几个类别：

电池容量：200 kWh

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

冷库
工厂
物流中心
食品和医药
最后一公里物流
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用物流电气化市场规模及份额等

第3章：全球物流电气化主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内物流电气化主要企业竞争分析，主要包括物流电气化收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场物流电气化主要企业竞争分析，主要包括物流电气化收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、物流电气化产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 物流电气化市场概述

1.1 物流电气化市场概述

1.2 不同产品类型物流电气化分析

1.2.1 纯电动（BEV）

1.2.2 混合动力（HEV/PHEV）

1.2.3 氢燃料电池电动（FCEV）

1.2.4 接触式供电

1.2.5 换电模式

1.2.6 全球市场不同产品类型物流电气化销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.7 全球不同产品类型物流电气化销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 全球不同产品类型物流电气化销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 全球不同产品类型物流电气化销售额预测（2027-2032）

- 1.2.8 中国不同产品类型物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.8.1 中国不同产品类型物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.8.2 中国不同产品类型物流电气化销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同电池容量物流电气化分析
 - 1.3.1 电池容量: 200 kWh
 - 1.3.5 全球市场不同电池容量物流电气化销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.6 全球不同电池容量物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 全球不同电池容量物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 全球不同电池容量物流电气化销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.7 中国不同电池容量物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同电池容量物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同电池容量物流电气化销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 物流电气化主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 冷库
 - 2.1.2 工厂
 - 2.1.3 物流中心
 - 2.1.4 食品和医药
 - 2.1.5 最后一公里物流
 - 2.1.6 其他
 - 2.2 全球市场不同应用物流电气化销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用物流电气化销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用物流电气化销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球物流电气化主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区物流电气化市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区物流电气化销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区物流电气化销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度物流电气化销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业物流电气化销售额及市场份额
 - 4.2 全球物流电气化主要企业竞争态势
 - 4.2.1 物流电气化行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球物流电气化第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商物流电气化收入排名
 - 4.4 全球主要厂商物流电气化总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商物流电气化产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商物流电气化商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 物流电气化全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场物流电气化主要企业分析
 - 5.1 中国物流电气化销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国物流电气化Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Kempower
 - 6.1.1 Kempower公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Kempower 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.1.3 Kempower 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Kempower公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Kempower企业最新动态
 - 6.2 Westwell
 - 6.2.1 Westwell公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手

- 6.2.2 Westwell 物流电气化产品及服务介绍
- 6.2.3 Westwell 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.2.4 Westwell公司简介及主要业务
- 6.2.5 Westwell企业最新动态
- 6.3 Toyota
 - 6.3.1 Toyota公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Toyota 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.3.3 Toyota 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 Toyota公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Toyota企业最新动态
- 6.4 Crown Equipment
 - 6.4.1 Crown Equipment公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Crown Equipment 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.4.3 Crown Equipment 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Crown Equipment公司简介及主要业务
- 6.5 Hyster-Yale Group
 - 6.5.1 Hyster-Yale Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Hyster-Yale Group 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.5.3 Hyster-Yale Group 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Hyster-Yale Group公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Hyster-Yale Group企业最新动态
- 6.6 Oshkosh Corporation
 - 6.6.1 Oshkosh Corporation公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Oshkosh Corporation 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.6.3 Oshkosh Corporation 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Oshkosh Corporation公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Oshkosh Corporation企业最新动态
- 6.7 KION Group
 - 6.7.1 KION Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 KION Group 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.7.3 KION Group 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 KION Group公司简介及主要业务
 - 6.7.5 KION Group企业最新动态
- 6.8 Jungheinrich
 - 6.8.1 Jungheinrich公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Jungheinrich 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.8.3 Jungheinrich 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Jungheinrich公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Jungheinrich企业最新动态
- 6.9 EKKO
 - 6.9.1 EKKO公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 EKKO 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.9.3 EKKO 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 EKKO公司简介及主要业务
 - 6.9.5 EKKO企业最新动态
- 6.10 TVH Group
 - 6.10.1 TVH Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 TVH Group 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.10.3 TVH Group 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 TVH Group公司简介及主要业务
 - 6.10.5 TVH Group企业最新动态
- 6.11 Siemens Logistics
 - 6.11.1 Siemens Logistics公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Siemens Logistics 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.11.3 Siemens Logistics 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Siemens Logistics公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Siemens Logistics企业最新动态
- 6.12 Komatsu
 - 6.12.1 Komatsu公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Komatsu 物流电气化产品及服务介绍

- 6.12.3 Komatsu 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Komatsu公司简介及主要业务
- 6.12.5 Komatsu企业最新动态
- 6.13 Nippon Yusoki
 - 6.13.1 Nippon Yusoki公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Nippon Yusoki 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.13.3 Nippon Yusoki 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Nippon Yusoki公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Nippon Yusoki企业最新动态
- 6.14 安徽合力
 - 6.14.1 安徽合力公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 安徽合力 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.14.3 安徽合力 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 安徽合力公司简介及主要业务
 - 6.14.5 安徽合力企业最新动态
- 6.15 浙江中力
 - 6.15.1 浙江中力公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 浙江中力 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.15.3 浙江中力 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 浙江中力公司简介及主要业务
 - 6.15.5 浙江中力企业最新动态
- 6.16 杭叉集团
 - 6.16.1 杭叉集团公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 杭叉集团 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.16.3 杭叉集团 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 杭叉集团公司简介及主要业务
 - 6.16.5 杭叉集团企业最新动态
- 6.17 Prologis
 - 6.17.1 Prologis公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Prologis 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.17.3 Prologis 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 Prologis公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Prologis企业最新动态
- 6.18 Solaris Energy
 - 6.18.1 Solaris Energy公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 Solaris Energy 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.18.3 Solaris Energy 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 Solaris Energy公司简介及主要业务
 - 6.18.5 Solaris Energy企业最新动态
- 6.19 LGI Group
 - 6.19.1 LGI Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 LGI Group 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.19.3 LGI Group 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.19.4 LGI Group公司简介及主要业务
 - 6.19.5 LGI Group企业最新动态
- 6.20 Ally Energy Solutions
 - 6.20.1 Ally Energy Solutions公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.20.2 Ally Energy Solutions 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.20.3 Ally Energy Solutions 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.20.4 Ally Energy Solutions公司简介及主要业务
 - 6.20.5 Ally Energy Solutions企业最新动态
- 6.21 徐工集团
 - 6.21.1 徐工集团公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.21.2 徐工集团 物流电气化产品及服务介绍
 - 6.21.3 徐工集团 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.21.4 徐工集团公司简介及主要业务
 - 6.21.5 徐工集团企业最新动态
- 6.22 三一重工
 - 6.22.1 三一重工公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.22.2 三一重工 物流电气化产品及服务介绍

- 6.22.3 三一重工 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.22.4 三一重工公司简介及主要业务
- 6.22.5 三一重工企业最新动态
- 6.23 中联重科
- 6.23.1 中联重科公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 6.23.2 中联重科 物流电气化产品及服务介绍
- 6.23.3 中联重科 物流电气化收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.23.4 中联重科公司简介及主要业务
- 6.23.5 中联重科企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 物流电气化行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 物流电气化行业发展面临的风险
- 7.3 物流电气化行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 纯电动 (BEV) 主要企业列表
- 表 2: 混合动力 (HEV/PHEV) 主要企业列表
- 表 3: 氢燃料电池电动 (FCEV) 主要企业列表
- 表 4: 接触式供电主要企业列表
- 表 5: 换电模式主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型物流电气化销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型物流电气化销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型物流电气化销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 电池容量: 200 kWh 主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同电池容量物流电气化销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同电池容量物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同电池容量物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同电池容量物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同电池容量物流电气化销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同电池容量物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同电池容量物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同电池容量物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同电池容量物流电气化销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 全球市场不同应用物流电气化销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 全球不同应用物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用物流电气化市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 中国不同应用物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 34: 中国不同应用物流电气化销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 中国不同应用物流电气化销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同应用物流电气化销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要地区物流电气化销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区物流电气化销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 全球主要地区物流电气化销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要地区物流电气化销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球主要企业物流电气化销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球主要企业物流电气化销售份额对比 (2021-2026)
- 表 44: 2025年全球物流电气化主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 45: 2025年全球主要厂商物流电气化收入排名 (百万美元)
- 表 46: 全球主要厂商物流电气化总部及市场区域分布
- 表 47: 全球主要厂商物流电气化产品类型及应用
- 表 48: 全球主要厂商物流电气化商业化日期
- 表 49: 全球物流电气化市场投资、并购等现状分析
- 表 50: 中国主要企业物流电气化销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 中国主要企业物流电气化销售份额对比 (2021-2026)
- 表 52: Kempower公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Kempower 物流电气化产品及服务介绍
- 表 54: Kempower 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: Kempower公司简介及主要业务
- 表 56: Kempower企业最新动态
- 表 57: Westwell公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: Westwell 物流电气化产品及服务介绍
- 表 59: Westwell 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 60: Westwell公司简介及主要业务
- 表 61: Westwell企业最新动态
- 表 62: Toyota公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Toyota 物流电气化产品及服务介绍
- 表 64: Toyota 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Toyota公司简介及主要业务
- 表 66: Toyota企业最新动态
- 表 67: Crown Equipment公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Crown Equipment 物流电气化产品及服务介绍
- 表 69: Crown Equipment 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Crown Equipment公司简介及主要业务
- 表 71: Hyster-Yale Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: Hyster-Yale Group 物流电气化产品及服务介绍
- 表 73: Hyster-Yale Group 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: Hyster-Yale Group公司简介及主要业务
- 表 75: Hyster-Yale Group企业最新动态
- 表 76: Oshkosh Corporation公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Oshkosh Corporation 物流电气化产品及服务介绍
- 表 78: Oshkosh Corporation 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: Oshkosh Corporation公司简介及主要业务
- 表 80: Oshkosh Corporation企业最新动态
- 表 81: KION Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: KION Group 物流电气化产品及服务介绍
- 表 83: KION Group 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: KION Group公司简介及主要业务
- 表 85: KION Group企业最新动态
- 表 86: Jungheinrich公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Jungheinrich 物流电气化产品及服务介绍
- 表 88: Jungheinrich 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: Jungheinrich公司简介及主要业务
- 表 90: Jungheinrich企业最新动态
- 表 91: EKKO公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: EKKO 物流电气化产品及服务介绍
- 表 93: EKKO 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 94: EKKO公司简介及主要业务
表 95: EKKO企业最新动态
表 96: TVH Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 97: TVH Group 物流电气化产品及服务介绍
表 98: TVH Group 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99: TVH Group公司简介及主要业务
表 100: TVH Group企业最新动态
表 101: Siemens Logistics公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 102: Siemens Logistics 物流电气化产品及服务介绍
表 103: Siemens Logistics 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104: Siemens Logistics公司简介及主要业务
表 105: Siemens Logistics企业最新动态
表 106: Komatsu公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 107: Komatsu 物流电气化产品及服务介绍
表 108: Komatsu 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109: Komatsu公司简介及主要业务
表 110: Komatsu企业最新动态
表 111: Nippon Yusoki公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 112: Nippon Yusoki 物流电气化产品及服务介绍
表 113: Nippon Yusoki 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114: Nippon Yusoki公司简介及主要业务
表 115: Nippon Yusoki企业最新动态
表 116: 安徽合力公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 117: 安徽合力 物流电气化产品及服务介绍
表 118: 安徽合力 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119: 安徽合力公司简介及主要业务
表 120: 安徽合力企业最新动态
表 121: 浙江中力公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 122: 浙江中力 物流电气化产品及服务介绍
表 123: 浙江中力 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124: 浙江中力公司简介及主要业务
表 125: 浙江中力企业最新动态
表 126: 杭叉集团公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 127: 杭叉集团 物流电气化产品及服务介绍
表 128: 杭叉集团 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129: 杭叉集团公司简介及主要业务
表 130: 杭叉集团企业最新动态
表 131: Prologis公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 132: Prologis 物流电气化产品及服务介绍
表 133: Prologis 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 134: Prologis公司简介及主要业务
表 135: Prologis企业最新动态
表 136: Solaris Energy公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 137: Solaris Energy 物流电气化产品及服务介绍
表 138: Solaris Energy 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 139: Solaris Energy公司简介及主要业务
表 140: Solaris Energy企业最新动态
表 141: LGI Group公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 142: LGI Group 物流电气化产品及服务介绍
表 143: LGI Group 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 144: LGI Group公司简介及主要业务
表 145: LGI Group企业最新动态
表 146: Ally Energy Solutions公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 147: Ally Energy Solutions 物流电气化产品及服务介绍
表 148: Ally Energy Solutions 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 149: Ally Energy Solutions公司简介及主要业务
表 150: Ally Energy Solutions企业最新动态
表 151: 徐工集团公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 152: 徐工集团 物流电气化产品及服务介绍
表 153: 徐工集团 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 154:	徐工集团公司简介及主要业务
表 155:	徐工集团企业最新动态
表 156:	三一重工公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 157:	三一重工 物流电气化产品及服务介绍
表 158:	三一重工 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 159:	三一重工公司简介及主要业务
表 160:	三一重工企业最新动态
表 161:	中联重科公司信息、总部、物流电气化市场地位以及主要的竞争对手
表 162:	中联重科 物流电气化产品及服务介绍
表 163:	中联重科 物流电气化收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 164:	中联重科公司简介及主要业务
表 165:	中联重科企业最新动态
表 166:	物流电气化行业发展机遇及主要驱动因素
表 167:	物流电气化行业发展面临的风险
表 168:	物流电气化行业政策分析
表 169:	研究范围
表 170:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	物流电气化产品图片
图 2:	全球市场物流电气化市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球物流电气化市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场物流电气化销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	纯电动 (BEV) 产品图片
图 6:	全球纯电动 (BEV) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	混合动力 (HEV/PHEV) 产品图片
图 8:	全球混合动力 (HEV/PHEV) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	氢燃料电池电动 (FCEV) 产品图片
图 10:	全球氢燃料电池电动 (FCEV) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	接触式供电产品图片
图 12:	全球接触式供电规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13:	换电模式产品图片
图 14:	全球换电模式规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15:	全球不同产品类型物流电气化市场份额2025 & 2032
图 16:	全球不同产品类型物流电气化市场份额2021 & 2025
图 17:	全球不同产品类型物流电气化市场份额预测2026 & 2032
图 18:	中国不同产品类型物流电气化市场份额2021 & 2025
图 19:	中国不同产品类型物流电气化市场份额预测2026 & 2032
图 20:	电池容量: 200 kWh规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28:	全球不同电池容量物流电气化市场份额2025 & 2032
图 29:	全球不同电池容量物流电气化市场份额2021 & 2025
图 30:	全球不同电池容量物流电气化市场份额预测2026 & 2032
图 31:	中国不同电池容量物流电气化市场份额2021 & 2025
图 32:	中国不同电池容量物流电气化市场份额预测2026 & 2032
图 33:	冷库
图 34:	工厂
图 35:	物流中心
图 36:	食品和医药
图 37:	最后一公里物流
图 38:	其他
图 39:	全球不同应用物流电气化市场份额2025 VS 2032
图 40:	全球不同应用物流电气化市场份额2021 & 2025
图 41:	全球主要地区物流电气化销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 42:	北美物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 43:	欧洲物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 44:	中国物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 45:	日本物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 46:	东南亚物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 47:	印度物流电气化销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 2025年全球前五大厂商物流电气化市场份额

图 49: 2025年全球物流电气化第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 50: 物流电气化全球领先企业SWOT分析

图 51: 2025年中国排名前三和前五物流电气化企业市场份额

图 52: 关键采访目标

图 53: 自下而上及自上而下验证

图 54: 资料三角测定