



2025-2031全球与中国纯电动工业车辆市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174418149145601

【出版时间】:2025-04-09 【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

2024年全球纯电动工业车辆市场销售额达到了21.88亿美元，预计2031年将达到41.56亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

纯电动工业车辆 是指由可充电电池提供全部动力、不依赖内燃机的工业用车辆，主要用于仓储、工厂和工业现场的物料搬运、运输和物流作业，具有零排放、低噪音、维护成本低等优势。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，5-10 吨载重量占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，制造业在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，纯电动工业车辆核心厂商主要包括Anhui Forklift Group Corporation、Clark Material Handling、Crown Equipment Corporation.、DOOSAN BOBCAT KOREA、EP Equipment、Hangcha Group、Hyster-Yale Materials Handling, Inc.、J C Bamford Excavators Ltd.、Jungheinrich AG、KION Group AG等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场纯电动工业车辆的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Anhui Forklift Group Corporation
Clark Material Handling
Crown Equipment Corporation.
DOOSAN BOBCAT KOREA
EP Equipment
Hangcha Group
Hyster-Yale Materials Handling, Inc.
J C Bamford Excavators Ltd.
Jungheinrich AG
KION Group AG
Komatsu
Konecranes Plc
Manitou Group
Mitsubishi Logisnext
Toyota Industries Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

36 吨载重量

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 制造业
- 仓储业
- 货运及物流业
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 韩国
- 印度

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内纯电动工业车辆主要厂商竞争分析，主要包括纯电动工业车辆产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球纯电动工业车辆主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球纯电动工业车辆主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、纯电动工业车辆产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型纯电动工业车辆销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用纯电动工业车辆销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

1 纯电动工业车辆市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，纯电动工业车辆主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型纯电动工业车辆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 36 吨载重量
- 1.3 从不同应用，纯电动工业车辆主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用纯电动工业车辆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 制造业
 - 1.3.3 仓储业
 - 1.3.4 货运及物流业
 - 1.3.5 其他
- 1.4 纯电动工业车辆行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 纯电动工业车辆行业目前现状分析
 - 1.4.2 纯电动工业车辆发展趋势

2 全球纯电动工业车辆总体规模分析

- 2.1 全球纯电动工业车辆供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球纯电动工业车辆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球纯电动工业车辆产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区纯电动工业车辆产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区纯电动工业车辆产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区纯电动工业车辆产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区纯电动工业车辆产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国纯电动工业车辆供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国纯电动工业车辆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国纯电动工业车辆产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球纯电动工业车辆销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场纯电动工业车辆销售额（2020-2031）

2.4.2 全球市场纯电动工业车辆销量 (2020-2031)

2.4.3 全球市场纯电动工业车辆价格趋势 (2020-2031)

3 全球纯电动工业车辆主要地区分析

3.1 全球主要地区纯电动工业车辆市场规模分析: 2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入及市场份额 (2020-2025年)

3.1.2 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入预测 (2026-2031年)

3.2 全球主要地区纯电动工业车辆销量分析: 2020 VS 2024 VS 2031

3.2.1 全球主要地区纯电动工业车辆销量及市场份额 (2020-2025年)

3.2.2 全球主要地区纯电动工业车辆销量及市场份额预测 (2026-2031)

3.3 北美市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

3.4 欧洲市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

3.5 中国市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

3.6 日本市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

3.7 东南亚市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

3.8 印度市场纯电动工业车辆销量、收入及增长率 (2020-2031)

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商纯电动工业车辆产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025)

4.2.1 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025)

4.2.2 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入 (2020-2025)

4.2.3 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销售价格 (2020-2025)

4.2.4 2024年全球主要生产商纯电动工业车辆收入排名

4.3 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025)

4.3.1 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025)

4.3.2 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入 (2020-2025)

4.3.3 2024年中国主要生产商纯电动工业车辆收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销售价格 (2020-2025)

4.4 全球主要厂商纯电动工业车辆总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及纯电动工业车辆商业化日期

4.6 全球主要厂商纯电动工业车辆产品类型及应用

4.7 纯电动工业车辆行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 纯电动工业车辆行业集中度分析: 2024年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球纯电动工业车辆第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 Anhui Forklift Group Corporation

5.1.1 Anhui Forklift Group Corporation基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Anhui Forklift Group Corporation 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Anhui Forklift Group Corporation 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.1.4 Anhui Forklift Group Corporation公司简介及主要业务

5.1.5 Anhui Forklift Group Corporation企业最新动态

5.2 Clark Material Handling

5.2.1 Clark Material Handling基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Clark Material Handling 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Clark Material Handling 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.2.4 Clark Material Handling公司简介及主要业务

5.2.5 Clark Material Handling企业最新动态

5.3 Crown Equipment Corporation.

5.3.1 Crown Equipment Corporation.基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Crown Equipment Corporation. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Crown Equipment Corporation. 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.3.4 Crown Equipment Corporation.公司简介及主要业务

5.3.5 Crown Equipment Corporation.企业最新动态

5.4 DOOSAN BOBCAT KOREA

5.4.1 DOOSAN BOBCAT KOREA基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 DOOSAN BOBCAT KOREA 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

5.4.3 DOOSAN BOBCAT KOREA 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.4.4 DOOSAN BOBCAT KOREA公司简介及主要业务

5.4.5 DOOSAN BOBCAT KOREA企业最新动态

5.5 EP Equipment

- 5.5.1 EP Equipment基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 EP Equipment 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 EP Equipment 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.5.4 EP Equipment公司简介及主要业务
- 5.5.5 EP Equipment企业最新动态
- 5.6 Hangcha Group
 - 5.6.1 Hangcha Group基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Hangcha Group 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Hangcha Group 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Hangcha Group公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Hangcha Group企业最新动态
- 5.7 Hyster-Yale Materials Handling, Inc.
 - 5.7.1 Hyster-Yale Materials Handling, Inc.基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Hyster-Yale Materials Handling, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Hyster-Yale Materials Handling, Inc.企业最新动态
- 5.8 J C Bamford Excavators Ltd.
 - 5.8.1 J C Bamford Excavators Ltd.基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 J C Bamford Excavators Ltd. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 J C Bamford Excavators Ltd. 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 J C Bamford Excavators Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.8.5 J C Bamford Excavators Ltd.企业最新动态
- 5.9 Jungheinrich AG
 - 5.9.1 Jungheinrich AG基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Jungheinrich AG 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Jungheinrich AG 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Jungheinrich AG公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Jungheinrich AG企业最新动态
- 5.10 KION Group AG
 - 5.10.1 KION Group AG基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 KION Group AG 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 KION Group AG 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 KION Group AG公司简介及主要业务
 - 5.10.5 KION Group AG企业最新动态
- 5.11 Komatsu
 - 5.11.1 Komatsu基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Komatsu 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Komatsu 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 Komatsu公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Komatsu企业最新动态
- 5.12 Konecranes Plc
 - 5.12.1 Konecranes Plc基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Konecranes Plc 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Konecranes Plc 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Konecranes Plc公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Konecranes Plc企业最新动态
- 5.13 Manitou Group
 - 5.13.1 Manitou Group基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Manitou Group 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Manitou Group 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.13.4 Manitou Group公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Manitou Group企业最新动态
- 5.14 Mitsubishi Logisnext
 - 5.14.1 Mitsubishi Logisnext基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Mitsubishi Logisnext 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Mitsubishi Logisnext 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.14.4 Mitsubishi Logisnext公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Mitsubishi Logisnext企业最新动态
- 5.15 Toyota Industries Corporation

- 5.15.1 Toyota Industries Corporation基本信息、纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 Toyota Industries Corporation 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 Toyota Industries Corporation 纯电动工业车辆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.15.4 Toyota Industries Corporation公司简介及主要业务
- 5.15.5 Toyota Industries Corporation企业最新动态
- 6 不同产品类型纯电动工业车辆分析
 - 6.1 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型纯电动工业车辆价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用纯电动工业车辆分析
 - 7.1 全球不同应用纯电动工业车辆销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用纯电动工业车辆销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用纯电动工业车辆销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用纯电动工业车辆收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用纯电动工业车辆收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用纯电动工业车辆收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用纯电动工业车辆价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 纯电动工业车辆产业链分析
 - 8.2 纯电动工业车辆工艺制造技术分析
 - 8.3 纯电动工业车辆产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 纯电动工业车辆下游客户分析
 - 8.5 纯电动工业车辆销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 纯电动工业车辆行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 纯电动工业车辆行业发展面临的风险
 - 9.3 纯电动工业车辆行业政策分析
 - 9.4 纯电动工业车辆中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型纯电动工业车辆销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3: 纯电动工业车辆行业目前发展现状
- 表 4: 纯电动工业车辆发展趋势
- 表 5: 全球主要地区纯电动工业车辆产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）
- 表 6: 全球主要地区纯电动工业车辆产量（2020-2025）&（千件）
- 表 7: 全球主要地区纯电动工业车辆产量（2026-2031）&（千件）
- 表 8: 全球主要地区纯电动工业车辆产量市场份额（2020-2025）
- 表 9: 全球主要地区纯电动工业车辆产量（2026-2031）&（千件）

表 10: 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区纯电动工业车辆收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区纯电动工业车辆收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区纯电动工业车辆销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区纯电动工业车辆销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区纯电动工业车辆销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区纯电动工业车辆销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区纯电动工业车辆销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商纯电动工业车辆销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商纯电动工业车辆收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商纯电动工业车辆收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商纯电动工业车辆销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商纯电动工业车辆总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及纯电动工业车辆商业化日期

表 35: 全球主要厂商纯电动工业车辆产品类型及应用

表 36: 2024年全球纯电动工业车辆主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球纯电动工业车辆市场投资、并购等现状分析

表 38: Anhui Forklift Group Corporation 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Anhui Forklift Group Corporation 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 40: Anhui Forklift Group Corporation
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Anhui Forklift Group Corporation 公司简介及主要业务

表 42: Anhui Forklift Group Corporation 企业最新动态

表 43: Clark Material Handling 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Clark Material Handling 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 45: Clark Material Handling
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Clark Material Handling 公司简介及主要业务

表 47: Clark Material Handling 企业最新动态

表 48: Crown Equipment Corporation. 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Crown Equipment Corporation. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 50: Crown Equipment Corporation.
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Crown Equipment Corporation. 公司简介及主要业务

表 52: Crown Equipment Corporation. 企业最新动态

表 53: DOOSAN BOBCAT KOREA 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: DOOSAN BOBCAT KOREA 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 55: DOOSAN BOBCAT KOREA
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: DOOSAN BOBCAT KOREA 公司简介及主要业务

表 57: DOOSAN BOBCAT KOREA 企业最新动态

表 58: EP Equipment 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: EP Equipment 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 60: EP Equipment 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: EP Equipment 公司简介及主要业务

表 62: EP Equipment 企业最新动态

表 63: Hangcha Group 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Hangcha Group 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用

表 65: Hangcha Group 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Hangcha Group 公司简介及主要业务
表 67: Hangcha Group 企业最新动态
表 68: Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 70: Hyster-Yale Materials Handling, Inc.
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 71: Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 公司简介及主要业务
表 72: Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 企业最新动态
表 73: J C Bamford Excavators Ltd. 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: J C Bamford Excavators Ltd. 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 75: J C Bamford Excavators Ltd.
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 76: J C Bamford Excavators Ltd. 公司简介及主要业务
表 77: J C Bamford Excavators Ltd. 企业最新动态
表 78: Jungheinrich AG 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: Jungheinrich AG 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 80: Jungheinrich AG 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 81: Jungheinrich AG 公司简介及主要业务
表 82: Jungheinrich AG 企业最新动态
表 83: KION Group AG 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: KION Group AG 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 85: KION Group AG 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 86: KION Group AG 公司简介及主要业务
表 87: KION Group AG 企业最新动态
表 88: Komatsu 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89: Komatsu 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 90: Komatsu 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 91: Komatsu 公司简介及主要业务
表 92: Komatsu 企业最新动态
表 93: Konecranes Plc 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: Konecranes Plc 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 95: Konecranes Plc 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 96: Konecranes Plc 公司简介及主要业务
表 97: Konecranes Plc 企业最新动态
表 98: Manitou Group 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99: Manitou Group 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 100: Manitou Group 纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 101: Manitou Group 公司简介及主要业务
表 102: Manitou Group 企业最新动态
表 103: Mitsubishi Logisnext 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104: Mitsubishi Logisnext 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 105: Mitsubishi Logisnext
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 106: Mitsubishi Logisnext 公司简介及主要业务
表 107: Mitsubishi Logisnext 企业最新动态
表 108: Toyota Industries Corporation 纯电动工业车辆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 109: Toyota Industries Corporation 纯电动工业车辆产品规格、参数及市场应用
表 110: Toyota Industries Corporation
纯电动工业车辆销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 111: Toyota Industries Corporation 公司简介及主要业务
表 112: Toyota Industries Corporation 企业最新动态
表 113: 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量 (2020-2025年) & (千件)
表 114: 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量市场份额 (2020-2025)
表 115: 全球不同产品类型纯电动工业车辆销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 116: 全球市场不同产品类型纯电动工业车辆销量市场份额预测 (2026-2031)
表 117: 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 118: 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入市场份额 (2020-2025)
表 119: 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 120: 全球不同产品类型纯电动工业车辆收入市场份额预测 (2026-2031)
表 121: 全球不同应用纯电动工业车辆销量 (2020-2025年) & (千件)

- 表 122: 全球不同应用纯电动工业车辆销量市场份额 (2020-2025)
- 表 123: 全球不同应用纯电动工业车辆销量预测 (2026-2031) & (千件)
- 表 124: 全球市场不同应用纯电动工业车辆销量市场份额预测 (2026-2031)
- 表 125: 全球不同应用纯电动工业车辆收入 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 126: 全球不同应用纯电动工业车辆收入市场份额 (2020-2025)
- 表 127: 全球不同应用纯电动工业车辆收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 128: 全球不同应用纯电动工业车辆收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 129: 纯电动工业车辆上游原料供应商及联系方式列表
- 表 130: 纯电动工业车辆典型客户列表
- 表 131: 纯电动工业车辆主要销售模式及销售渠道
- 表 132: 纯电动工业车辆行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 133: 纯电动工业车辆行业发展面临的风险
- 表 134: 纯电动工业车辆行业政策分析
- 表 135: 研究范围
- 表 136: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 纯电动工业车辆产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型纯电动工业车辆销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型纯电动工业车辆市场份额2024 & 2031
- 图 4: 36 吨载重量产品图片
- 图 8: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 9: 全球不同应用纯电动工业车辆市场份额2024 & 2031
- 图 10: 制造业
- 图 11: 仓储业
- 图 12: 货运及物流业
- 图 13: 其他
- 图 14: 全球纯电动工业车辆产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 15: 全球纯电动工业车辆产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 16: 全球主要地区纯电动工业车辆产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)
- 图 17: 全球主要地区纯电动工业车辆产量市场份额 (2020-2031)
- 图 18: 中国纯电动工业车辆产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 19: 中国纯电动工业车辆产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 20: 全球纯电动工业车辆市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 21: 全球市场纯电动工业车辆市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 22: 全球市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 23: 全球市场纯电动工业车辆价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 24: 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 25: 全球主要地区纯电动工业车辆销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 26: 北美市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 27: 北美市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 欧洲市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 29: 欧洲市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 中国市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 31: 中国市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 日本市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 33: 日本市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 东南亚市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 35: 东南亚市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 印度市场纯电动工业车辆销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 37: 印度市场纯电动工业车辆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商纯电动工业车辆销量市场份额
- 图 39: 2024年全球市场主要厂商纯电动工业车辆收入市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商纯电动工业车辆销量市场份额
- 图 41: 2024年中国市场主要厂商纯电动工业车辆收入市场份额
- 图 42: 2024年全球前五大生产商纯电动工业车辆市场份额
- 图 43: 2024年全球纯电动工业车辆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 44: 全球不同产品类型纯电动工业车辆价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 45: 全球不同应用纯电动工业车辆价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 46: 纯电动工业车辆产业链

图 47: 纯电动工业车辆中国企业SWOT分析

图 48: 关键采访目标

图 49: 自下而上及自上而下验证

图 50: 资料三角测定