



ARCH

# 2024-2030 全球与中国 VNA 叉车市场现状 及未来发展趋势

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024



## 报告摘要

根据 QYR (恒州博智) 的统计及预测, 2023 年全球 VNA 叉车市场销售额达到了 XX 亿美元, 预计 2030 年将达到 XX 亿美元, 年复合增长率 (CAGR) 为 XX% (2024-2030)。地区层面来看, 中国市场在过去几年变化较快, 2023 年市场规模为 XX 百万美元, 约占全球的 XX%, 预计 2030 年将达到 XX 百万美元, 届时全球占比将达到 XX%。

消费层面来说, 目前 XX 地区是全球最大的消费市场, 2023 年占有 XX% 的市场份额, 之后是 XX 和 XX, 分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年, XX 地区增长最快, 2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看, 北美和欧洲是两个重要的生产地区, 2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额, 预计未来几年, XX 地区将保持最快增速, 预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看, 单向占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 制造业在 2023 年份额大约是 XX%, 未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说, 全球范围内, VNA 叉车核心厂商主要包括林德、三菱、永恒力、丰田和海斯特-耶鲁物料搬运等。2023 年, 全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX, 第一梯队占有大约 XX 的市场份额%; 第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等, 共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场 VNA 叉车的产能、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 2019 至 2023 年, 预测数据为 2024 至 2030 年。

主要厂商包括:

- 林德
- 三菱
- 永恒力
- 丰田
- 海斯特-耶鲁物料搬运
- 卓一叉车
- 宇锋智能
- 诺力股份
- 安徽合力
- 宁波如意股份
- 徐工
- STILL GmbH
- Nalift
- The Raymond Corporation
- 北京极智嘉科技
- 凌鸟智能系统

- 深圳蓝胖子机器智能

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 三向
- 单向
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 制造业
- 批发零售
- 物流

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

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，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内 VNA 叉车主要厂商竞争分析，主要包括 VNA 叉车产能、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 VNA 叉车主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球 VNA 叉车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、VNA 叉车产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型 VNA 叉车销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用 VNA 叉车销量、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

## 正文目录

---

<b>1 VNA 叉车市场概述</b>	<b>1</b>
<b>1.1 产品定义及统计范围</b>	<b>1</b>
<b>1.2 按照不同产品类型，VNA 叉车主要可以分为如下几个类别</b>	<b>1</b>
1.2.1 全球不同产品类型 VNA 叉车销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 三向	2
1.2.3 单向	3
1.2.4 其他	3
<b>1.3 从不同应用，VNA 叉车主要包括如下几个方面</b>	<b>5</b>
1.3.1 全球不同应用 VNA 叉车销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	5
1.3.2 制造业	6
1.3.3 批发零售	6
1.3.4 物流	6
<b>1.4 VNA 叉车行业背景、发展历史、现状及趋势</b>	<b>8</b>
1.4.1 VNA 叉车行业目前现状分析	8
1.4.2 VNA 叉车发展趋势	8
<b>2 全球 VNA 叉车总体规模分析</b>	<b>10</b>
<b>2.1 全球 VNA 叉车供需现状及预测（2019-2030）</b>	<b>10</b>
2.1.1 全球 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.1.2 全球 VNA 叉车产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	10
<b>2.2 全球主要地区 VNA 叉车产量及发展趋势（2019-2030）</b>	<b>11</b>
2.2.1 全球主要地区 VNA 叉车产量（2019-2024）	12
2.2.2 全球主要地区 VNA 叉车产量（2025-2030）	12
2.2.3 全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额（2019-2030）	13
<b>2.3 中国 VNA 叉车供需现状及预测（2019-2030）</b>	<b>14</b>
2.3.1 中国 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	14
2.3.2 中国 VNA 叉车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	15
<b>2.4 全球 VNA 叉车销量及销售额</b>	<b>15</b>
2.4.1 全球市场 VNA 叉车销售额（2019-2030）	15

---

2.4.2 全球市场 VNA 叉车销量 (2019-2030)	16
2.4.3 全球市场 VNA 叉车价格趋势 (2019-2030)	17
<b>3 全球与中国主要厂商市场份额分析</b>	<b>18</b>
<b>3.1 全球市场主要厂商 VNA 叉车产能市场份额</b>	<b>18</b>
<b>3.2 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)</b>	<b>19</b>
3.2.1 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)	19
3.2.2 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入 (2019-2024)	22
3.2.3 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024)	25
3.2.4 2023 年全球主要生产商 VNA 叉车收入排名	26
<b>3.3 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)</b>	<b>27</b>
3.3.1 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)	27
3.3.2 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入 (2019-2024)	30
3.3.3 2023 年中国主要生产商 VNA 叉车收入排名	33
3.3.4 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024)	34
<b>3.4 全球主要厂商 VNA 叉车总部及产地分布</b>	<b>35</b>
<b>3.5 全球主要厂商成立时间及 VNA 叉车商业化日期</b>	<b>36</b>
<b>3.6 全球主要厂商 VNA 叉车产品类型及应用</b>	<b>38</b>
<b>3.7 VNA 叉车行业集中度、竞争程度分析</b>	<b>39</b>
3.7.1 VNA 叉车行业集中度分析: 2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	39
3.7.2 全球 VNA 叉车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额	39
<b>3.8 新增投资及市场并购活动</b>	<b>41</b>
<b>4 全球 VNA 叉车主要地区分析</b>	<b>43</b>
<b>4.1 全球主要地区 VNA 叉车市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030</b>	<b>43</b>
4.1.1 全球主要地区 VNA 叉车销售收入及市场份额 (2019-2024 年)	43
4.1.2 全球主要地区 VNA 叉车销售收入预测 (2024-2030 年)	45
<b>4.2 全球主要地区 VNA 叉车销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030</b>	<b>45</b>
4.2.1 全球主要地区 VNA 叉车销量及市场份额 (2019-2024 年)	46
4.2.2 全球主要地区 VNA 叉车销量及市场份额预测 (2025-2030)	46
<b>4.3 北美市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)</b>	<b>47</b>
<b>4.4 欧洲市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)</b>	<b>48</b>

4.5 中国市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.6 日本市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.7 东南亚市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.8 印度市场 VNA 叉车销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
<b>5 全球主要生产商分析</b>	<b>51</b>
<b>5.1 林德</b>	<b>51</b>
5.1.1 林德基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.1.2 林德 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	51
5.1.3 林德 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	51
5.1.4 林德公司简介及主要业务	52
5.1.5 林德企业最新动态	52
<b>5.2 三菱</b>	<b>52</b>
5.2.1 三菱基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.2.2 三菱 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	53
5.2.3 三菱 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	53
5.2.4 三菱公司简介及主要业务	53
5.2.5 三菱企业最新动态	54
<b>5.3 永恒力</b>	<b>54</b>
5.3.1 永恒力基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
5.3.2 永恒力 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	55
5.3.3 永恒力 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	55
5.3.4 永恒力公司简介及主要业务	55
5.3.5 永恒力企业最新动态	55
<b>5.4 丰田</b>	<b>56</b>
5.4.1 丰田基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
5.4.2 丰田 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	56
5.4.3 丰田 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	57
5.4.4 丰田公司简介及主要业务	57
5.4.5 丰田企业最新动态	57
<b>5.5 海斯特-耶鲁物料搬运</b>	<b>57</b>

5.5.1	海斯特-耶鲁物料搬运基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
5.5.2	海斯特-耶鲁物料搬运 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	58
5.5.3	海斯特-耶鲁物料搬运 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	58
5.5.4	海斯特-耶鲁物料搬运公司简介及主要业务	59
5.5.5	海斯特-耶鲁物料搬运企业最新动态	59
<b>5.6</b>	<b>卓一叉车</b>	<b>59</b>
5.6.1	卓一叉车基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
5.6.2	卓一叉车 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	60
5.6.3	卓一叉车 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	60
5.6.4	卓一叉车公司简介及主要业务	60
5.6.5	卓一叉车企业最新动态	61
<b>5.7</b>	<b>宇锋智能</b>	<b>61</b>
5.7.1	宇锋智能基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61
5.7.2	宇锋智能 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	61
5.7.3	宇锋智能 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
5.7.4	宇锋智能公司简介及主要业务	62
5.7.5	宇锋智能企业最新动态	62
<b>5.8</b>	<b>诺力股份</b>	<b>63</b>
5.8.1	诺力股份基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
5.8.2	诺力股份 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	63
5.8.3	诺力股份 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	63
5.8.4	诺力股份公司简介及主要业务	64
5.8.5	诺力股份企业最新动态	64
<b>5.9</b>	<b>安徽合力</b>	<b>64</b>
5.9.1	安徽合力基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
5.9.2	安徽合力 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	65
5.9.3	安徽合力 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	65
5.9.4	安徽合力公司简介及主要业务	65
5.9.5	安徽合力企业最新动态	66
<b>5.10</b>	<b>宁波如意股份</b>	<b>66</b>
5.10.1	宁波如意股份基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	66

5.10.2 宁波如意股份 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	66
5.10.3 宁波如意股份 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	67
5.10.4 宁波如意股份公司简介及主要业务	67
5.10.5 宁波如意股份企业最新动态	67
<b>5.11 徐工</b>	<b>68</b>
5.11.1 徐工基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
5.11.2 徐工 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	68
5.11.3 徐工 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	68
5.11.4 徐工公司简介及主要业务	69
5.11.5 徐工企业最新动态	69
<b>5.12 STILL GmbH</b>	<b>69</b>
5.12.1 STILL GmbH 基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	69
5.12.2 STILL GmbH VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	70
5.12.3 STILL GmbH VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	70
5.12.4 STILL GmbH 公司简介及主要业务	70
5.12.5 STILL GmbH 企业最新动态	71
<b>5.13 Nalift</b>	<b>71</b>
5.13.1 Nalift 基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	71
5.13.2 Nalift VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	72
5.13.3 Nalift VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	72
5.13.4 Nalift 公司简介及主要业务	72
5.13.5 Nalift 企业最新动态	72
<b>5.14 The Raymond Corporation</b>	<b>73</b>
5.14.1 The Raymond Corporation 基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	73
5.14.2 The Raymond Corporation VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	73
5.14.3 The Raymond Corporation VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	74
5.14.4 The Raymond Corporation 公司简介及主要业务	74
5.14.5 The Raymond Corporation 企业最新动态	74
<b>5.15 北京极智嘉科技</b>	<b>74</b>
5.15.1 北京极智嘉科技基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	75
5.15.2 北京极智嘉科技 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	75

5.15.3 北京极智嘉科技 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	75
5.15.4 北京极智嘉科技公司简介及主要业务	76
5.15.5 北京极智嘉科技企业最新动态	76
<b>5.16 凌鸟智能系统</b>	<b>76</b>
5.16.1 凌鸟智能系统基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	76
5.16.2 凌鸟智能系统 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	77
5.16.3 凌鸟智能系统 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	77
5.16.4 凌鸟智能系统公司简介及主要业务	77
5.16.5 凌鸟智能系统企业最新动态	78
<b>5.17 深圳蓝胖子机器智能</b>	<b>78</b>
5.17.1 深圳蓝胖子机器智能基本信息、VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	78
5.17.2 深圳蓝胖子机器智能 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用	78
5.17.3 深圳蓝胖子机器智能 VNA 叉车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	79
5.17.4 深圳蓝胖子机器智能公司简介及主要业务	79
5.17.5 深圳蓝胖子机器智能企业最新动态	79
<b>6 不同产品类型 VNA 叉车分析</b>	<b>119</b>
<b>6.1 全球不同产品类型 VNA 叉车销量（2019-2030）</b>	<b>119</b>
6.1.1 全球不同产品类型 VNA 叉车销量及市场份额（2019-2024）	119
6.1.2 全球不同产品类型 VNA 叉车销量预测（2025-2030）	120
<b>6.2 全球不同产品类型 VNA 叉车收入（2019-2030）</b>	<b>120</b>
6.2.1 全球不同产品类型 VNA 叉车收入及市场份额（2019-2024）	120
6.2.2 全球不同产品类型 VNA 叉车收入预测（2025-2030）	121
<b>6.3 全球不同产品类型 VNA 叉车价格走势（2019-2030）</b>	<b>122</b>
<b>7 不同应用 VNA 叉车分析</b>	<b>123</b>
<b>7.1 全球不同应用 VNA 叉车销量（2019-2030）</b>	<b>123</b>
7.1.1 全球不同应用 VNA 叉车销量及市场份额（2019-2024）	123
7.1.2 全球不同应用 VNA 叉车销量预测（2025-2030）	124
<b>7.2 全球不同应用 VNA 叉车收入（2019-2030）</b>	<b>124</b>
7.2.1 全球不同应用 VNA 叉车收入及市场份额（2019-2024）	124
7.2.2 全球不同应用 VNA 叉车收入预测（2025-2030）	125

7.3 全球不同应用 VNA 叉车价格走势 (2019-2030)	126
<b>8 上游原料及下游市场分析</b>	<b>127</b>
8.1 VNA 叉车产业链分析	127
8.2 VNA 叉车产业上游供应分析	127
8.2.1 上游原料供给状况	127
8.2.2 原料供应商及联系方式	127
8.3 VNA 叉车下游典型客户	128
8.4 VNA 叉车销售渠道分析	128
<b>9 行业发展机遇和风险分析</b>	<b>129</b>
9.1 VNA 叉车行业发展机遇及主要驱动因素	129
9.2 VNA 叉车行业发展面临的风险	129
9.3 VNA 叉车行业政策分析	129
9.4 VNA 叉车中国企业 SWOT 分析	130
<b>10 研究成果及结论</b>	<b>131</b>
<b>11 附录</b>	<b>132</b>
11.1 研究方法	132
11.2 数据来源	132
11.2.1 二手信息来源	132
11.2.2 一手信息来源	133
11.3 数据交互验证	133
11.4 免责声明	135

## 表格目录

表 1: 全球不同产品类型 VNA 叉车销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	1
表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	5
表 3: VNA 叉车行业目前发展现状 .....	8
表 4: VNA 叉车发展趋势 .....	8
表 5: 全球主要地区 VNA 叉车产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (台) .....	11
表 6: 全球主要地区 VNA 叉车产量 (2019-2024) & (台) .....	12
表 7: 全球主要地区 VNA 叉车产量 (2025-2030) & (台) .....	12
表 8: 全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额 (2019-2024) .....	13
表 9: 全球主要地区 VNA 叉车产量 (2025-2030) & (台) .....	13
表 10: 全球市场主要厂商 VNA 叉车产能 (2023-2024) & (台) .....	18
表 11: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024) & (台) .....	19
表 12: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额 (2019-2024) .....	20
表 13: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入 (2019-2024) & (百万美元) .....	22
表 14: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入市场份额 (2019-2024) .....	23
表 15: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024) & (美元/台) .....	25
表 16: 2023 年全球主要生产商 VNA 叉车收入排名 (百万美元) .....	26
表 17: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024) & (台) .....	27
表 18: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额 (2019-2024) .....	29
表 19: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入 (2019-2024) & (百万美元) .....	30
表 20: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入市场份额 (2019-2024) .....	31
表 21: 2023 年中国主要生产商 VNA 叉车收入排名 (百万美元) .....	33
表 22: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024) & (美元/台) .....	34
表 23: 全球主要厂商 VNA 叉车总部及产地分布 .....	35
表 24: 全球主要厂商成立时间及 VNA 叉车商业化日期 .....	36
表 25: 全球主要厂商 VNA 叉车产品类型及应用 .....	38
表 26: 2023 年全球 VNA 叉车主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队) .....	40
表 27: 全球 VNA 叉车市场投资、并购等现状分析 .....	41
表 28: 全球主要地区 VNA 叉车销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) .....	43
表 29: 全球主要地区 VNA 叉车销售收入 (2019-2024) & (百万美元) .....	43
表 30: 全球主要地区 VNA 叉车销售收入市场份额 (2019-2024) .....	44
表 31: 全球主要地区 VNA 叉车收入 (2025-2030) & (百万美元) .....	45
表 32: 全球主要地区 VNA 叉车收入市场份额 (2025-2030) .....	45

表 33:	全球主要地区 VNA 叉车销量 (台): 2019 VS 2023 VS 2030 .....	45
表 34:	全球主要地区 VNA 叉车销量 (2019-2024) & (台) .....	46
表 35:	全球主要地区 VNA 叉车销量市场份额 (2019-2024) .....	46
表 36:	全球主要地区 VNA 叉车销量 (2025-2030) & (台) .....	46
表 37:	全球主要地区 VNA 叉车销量份额 (2025-2030) .....	47
表 38:	林德 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	51
表 39:	林德 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	51
表 40:	林德 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	51
表 41:	林德公司简介及主要业务 .....	52
表 42:	林德企业最新动态 .....	52
表 43:	三菱 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	52
表 44:	三菱 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	53
表 45:	三菱 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	53
表 46:	三菱公司简介及主要业务 .....	53
表 47:	三菱企业最新动态 .....	54
表 48:	永恒力 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	54
表 49:	永恒力 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	55
表 50:	永恒力 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	55
表 51:	永恒力公司简介及主要业务 .....	55
表 52:	永恒力企业最新动态 .....	55
表 53:	丰田 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	56
表 54:	丰田 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	56
表 55:	丰田 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	57
表 56:	丰田公司简介及主要业务 .....	57
表 57:	丰田企业最新动态 .....	57
表 58:	海斯特-耶鲁物料搬运 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	58
表 59:	海斯特-耶鲁物料搬运 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	58
表 60:	海斯特-耶鲁物料搬运 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	58
表 61:	海斯特-耶鲁物料搬运公司简介及主要业务 .....	59
表 62:	海斯特-耶鲁物料搬运企业最新动态 .....	59
表 63:	卓一叉车 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	59
表 64:	卓一叉车 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	60
表 65:	卓一叉车 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) ...	60

表 66:	卓一叉车公司简介及主要业务 .....	60
表 67:	卓一叉车企业最新动态 .....	61
表 68:	宇锋智能 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	61
表 69:	宇锋智能 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	61
表 70:	宇锋智能 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) ...	62
表 71:	宇锋智能公司简介及主要业务 .....	62
表 72:	宇锋智能企业最新动态 .....	62
表 73:	诺力股份 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	63
表 74:	诺力股份 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	63
表 75:	诺力股份 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) ...	63
表 76:	诺力股份公司简介及主要业务 .....	64
表 77:	诺力股份企业最新动态 .....	64
表 78:	安徽合力 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	64
表 79:	安徽合力 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	65
表 80:	安徽合力 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) ...	65
表 81:	安徽合力公司简介及主要业务 .....	65
表 82:	安徽合力企业最新动态 .....	66
表 83:	宁波如意股份 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	66
表 84:	宁波如意股份 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	66
表 85:	宁波如意股份 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) ) .....	67
表 86:	宁波如意股份公司简介及主要业务 .....	67
表 87:	宁波如意股份企业最新动态 .....	67
表 88:	徐工 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	68
表 89:	徐工 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	68
表 90:	徐工 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	68
表 91:	徐工公司简介及主要业务 .....	69
表 92:	徐工企业最新动态 .....	69
表 93:	STILL GmbH VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	69
表 94:	STILL GmbH VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	70
表 95:	STILL GmbH VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) )	70
表 96:	STILL GmbH 公司简介及主要业务 .....	70
表 97:	STILL GmbH 企业最新动态 .....	71
表 98:	Nalift VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	71

表 99:	Nalift VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	72
表 100:	Nalift VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	72
表 101:	Nalift 公司简介及主要业务 .....	72
表 102:	Nalift 企业最新动态 .....	72
表 103:	The Raymond Corporation VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	73
表 104:	The Raymond Corporation VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	73
表 105:	The Raymond Corporation VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	74
表 106:	The Raymond Corporation 公司简介及主要业务 .....	74
表 107:	The Raymond Corporation 企业最新动态 .....	74
表 108:	北京极智嘉科技 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	75
表 109:	北京极智嘉科技 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	75
表 110:	北京极智嘉科技 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	75
表 111:	北京极智嘉科技公司简介及主要业务 .....	76
表 112:	北京极智嘉科技企业最新动态 .....	76
表 113:	凌鸟智能系统 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	76
表 114:	凌鸟智能系统 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	77
表 115:	凌鸟智能系统 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	77
表 116:	凌鸟智能系统公司简介及主要业务 .....	77
表 117:	凌鸟智能系统企业最新动态 .....	78
表 118:	深圳蓝胖子机器智能 VNA 叉车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 .....	78
表 119:	深圳蓝胖子机器智能 VNA 叉车产品规格、参数及市场应用 .....	78
表 120:	深圳蓝胖子机器智能 VNA 叉车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) .....	79
表 121:	深圳蓝胖子机器智能公司简介及主要业务 .....	79
表 122:	深圳蓝胖子机器智能企业最新动态 .....	79
表 123:	全球不同产品类型 VNA 叉车销量 (2019-2024 年) & (台) .....	119
表 124:	全球不同产品类型 VNA 叉车销量市场份额 (2019-2024) .....	119
表 125:	全球不同产品类型 VNA 叉车销量预测 (2025-2030) & (台) .....	120
表 126:	全球市场不同产品类型 VNA 叉车销量市场份额预测 (2025-2030) .....	120
表 127:	全球不同产品类型 VNA 叉车收入 (2019-2024 年) & (百万美元) .....	120
表 128:	全球不同产品类型 VNA 叉车收入市场份额 (2019-2024) .....	121

表 129:	全球不同产品类型 VNA 叉车收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	121
表 130:	全球不同产品类型 VNA 叉车收入市场份额预测 (2025-2030)	122
表 131:	全球不同应用 VNA 叉车销量 (2019-2024 年) & (台)	123
表 132:	全球不同应用 VNA 叉车销量市场份额 (2019-2024)	123
表 133:	全球不同应用 VNA 叉车销量预测 (2025-2030) & (台)	124
表 134:	全球市场不同应用 VNA 叉车销量市场份额预测 (2025-2030)	124
表 135:	全球不同应用 VNA 叉车收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	124
表 136:	全球不同应用 VNA 叉车收入市场份额 (2019-2024)	125
表 137:	全球不同应用 VNA 叉车收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	125
表 138:	全球不同应用 VNA 叉车收入市场份额预测 (2025-2030)	126
表 139:	VNA 叉车上游原料供应商及联系方式列表	127
表 140:	VNA 叉车典型客户列表	128
表 141:	VNA 叉车主要销售模式及销售渠道	128
表 142:	VNA 叉车行业发展机遇及主要驱动因素	129
表 143:	VNA 叉车行业发展面临的风险	129
表 144:	VNA 叉车行业政策分析	129
表 145:	研究范围	132
表 146:	本文分析师列表	136

## 图表目录

图 1: VNA 叉车产品图片 .....	1
图 2: 全球不同产品类型 VNA 叉车销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	2
图 3: 全球不同产品类型 VNA 叉车市场份额 2023 & 2030 .....	2
图 4: 三向产品图片 .....	3
图 5: 单向产品图片 .....	3
图 6: 其他产品图片 .....	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	5
图 14: 全球不同应用 VNA 叉车市场份额 2023 & 2030 .....	6
图 15: 制造业 .....	6
图 16: 批发零售 .....	6
图 17: 物流 .....	7
图 24: 全球 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台) .....	10
图 25: 全球 VNA 叉车产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台) .....	10
图 26: 全球主要地区 VNA 叉车产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (台) .....	11
图 27: 全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额 (2019-2030) .....	14
图 28: 中国 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台) .....	14
图 29: 中国 VNA 叉车产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台) .....	15
图 30: 全球 VNA 叉车市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元) .....	15
图 31: 全球市场 VNA 叉车市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) .....	16
图 32: 全球市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	16
图 33: 全球市场 VNA 叉车价格趋势 (2019-2030) & (美元/台) .....	17
图 34: 2023 年全球市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额 .....	22
图 35: 2023 年全球市场主要厂商 VNA 叉车收入市场份额 .....	24
图 36: 2023 年中国市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额 .....	30
图 37: 2023 年中国市场主要厂商 VNA 叉车收入市场份额 .....	33
图 38: 2023 年全球前五大生产商 VNA 叉车市场份额 .....	39
图 39: 2023 年全球 VNA 叉车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 .....	41
图 40: 全球主要地区 VNA 叉车销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) .....	43
图 41: 全球主要地区 VNA 叉车销售收入市场份额 (2019 VS 2023) .....	44
图 42: 北美市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	47
图 43: 北美市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	48
图 44: 欧洲市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	48

图 45: 欧洲市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	48
图 46: 中国市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	49
图 47: 中国市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 48: 日本市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	49
图 49: 日本市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 50: 东南亚市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	49
图 51: 东南亚市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 52: 印度市场 VNA 叉车销量及增长率 (2019-2030) & (台) .....	49
图 53: 印度市场 VNA 叉车收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) .....	49
图 54: 全球不同产品类型 VNA 叉车价格走势 (2019-2030) & (美元/台) .....	122
图 55: 全球不同应用 VNA 叉车价格走势 (2019-2030) & (美元/台) .....	126
图 56: VNA 叉车产业链 .....	127
图 57: VNA 叉车中国企业 SWOT 分析 .....	130
图 58: 关键采访目标 .....	133
图 59: 自下而上及自上而下验证 .....	134
图 60: 资料三角测定 .....	135

# 1 VNA 叉车市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

VNA 叉车（Very Narrow Aisle Forklift，窄巷道叉车）指的是一种专为非常狭窄的货架通道设计的叉车。这种叉车能够在狭窄的仓库通道中操作，使得仓库能够更高效地利用空间。VNA 叉车通常配备高效的升降系统和精确的控制系统，以便在有限的空间内进行操作和存取货物。

图 1: VNA 叉车产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.2 按照不同产品类型，VNA 叉车主要可以分为如下几个类别

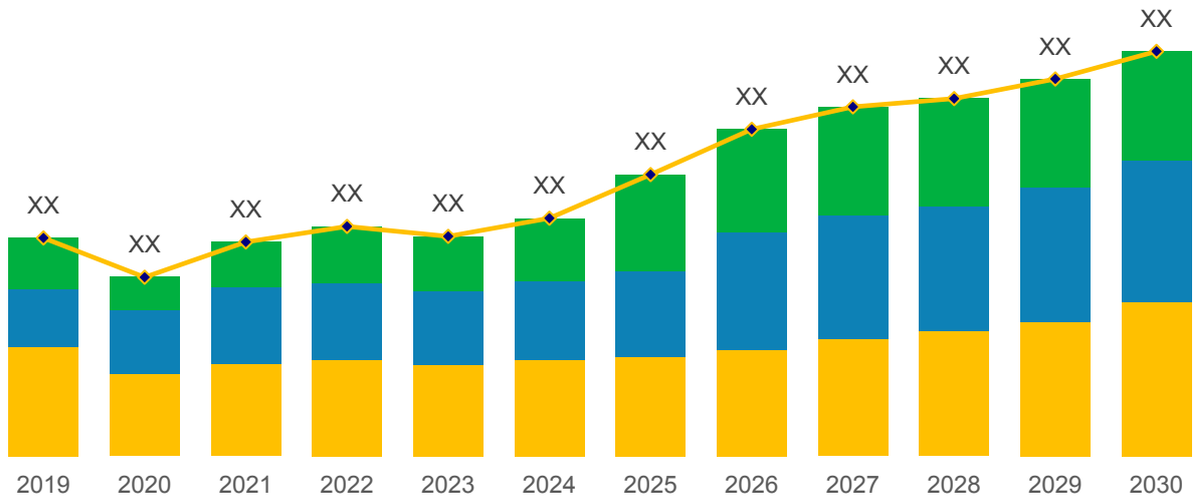
### 1.2.1 全球不同产品类型 VNA 叉车销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型 VNA 叉车销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
三向	XX	XX	XX	XX%	XX%
单向	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

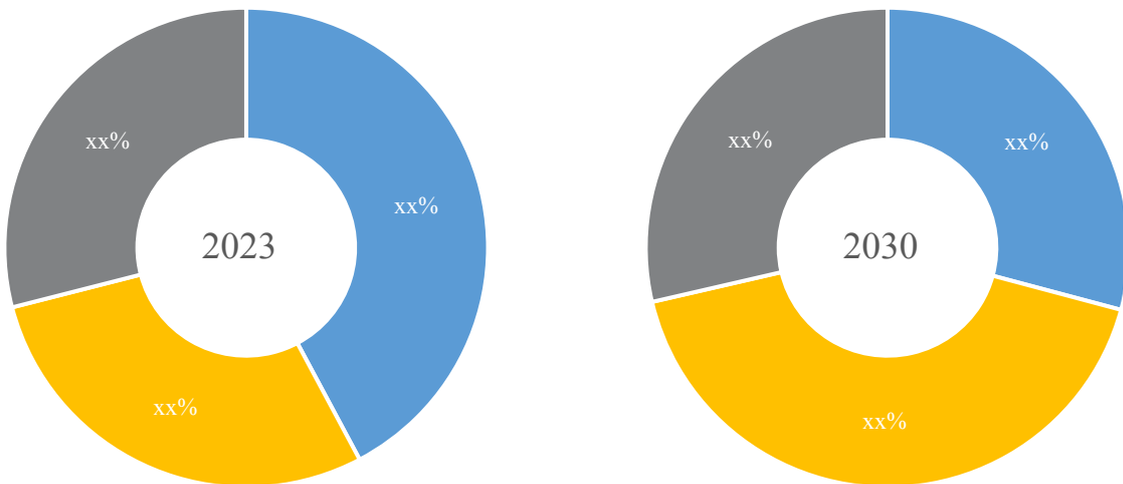
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型 VNA 叉车销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同产品类型 VNA 叉车市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.2.2 三向

**图 4: 三向产品图片**

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

**1.2.3 单向**

**图 5: 单向产品图片**

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

**1.2.4 其他**

**图 6: 其他产品图片**

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

**1.3 从不同应用, VNA 叉车主要包括如下几个方面**

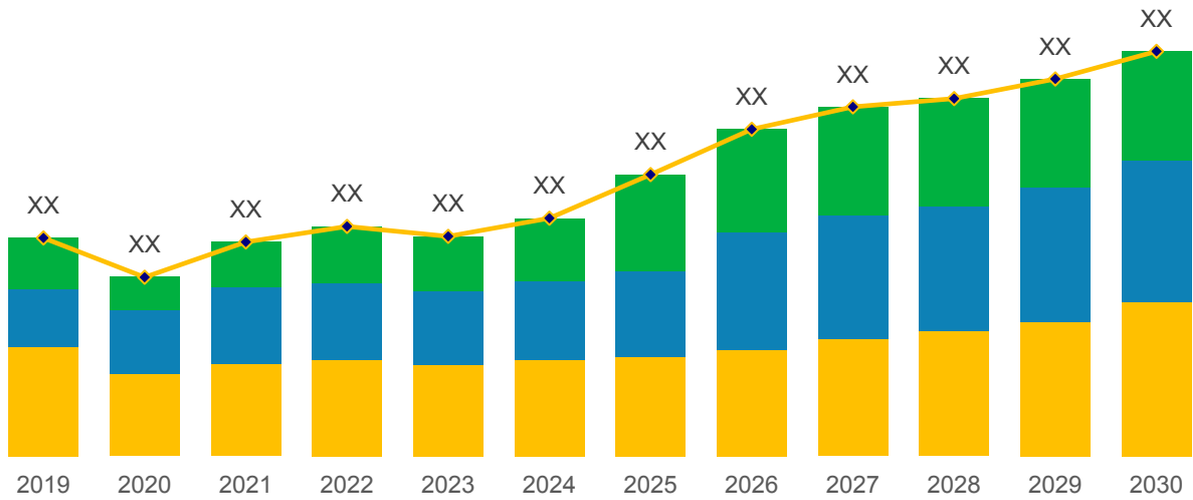
**1.3.1 全球不同应用 VNA 叉车销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030**

**表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)**

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
制造业	XX	XX	XX	XX%	XX%
批发零售	XX	XX	XX	XX%	XX%
物流	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

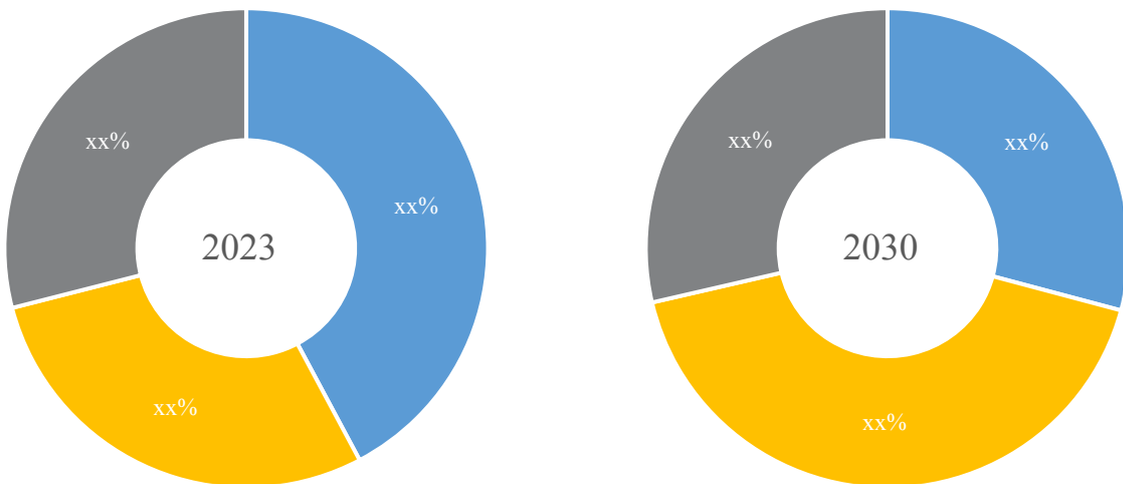
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 8: 全球不同应用 VNA 叉车市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 1.3.2 制造业

图 9: 制造业

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3.3 批发零售

#### 图 10：批发零售

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3.4 物流

#### 图 11：物流

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.4 VNA 叉车行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 VNA 叉车行业目前现状分析

表 3：VNA 叉车行业目前发展现状

发展现状	描述

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.4.2 VNA 叉车发展趋势

表 4：VNA 叉车发展趋势

趋势	描述

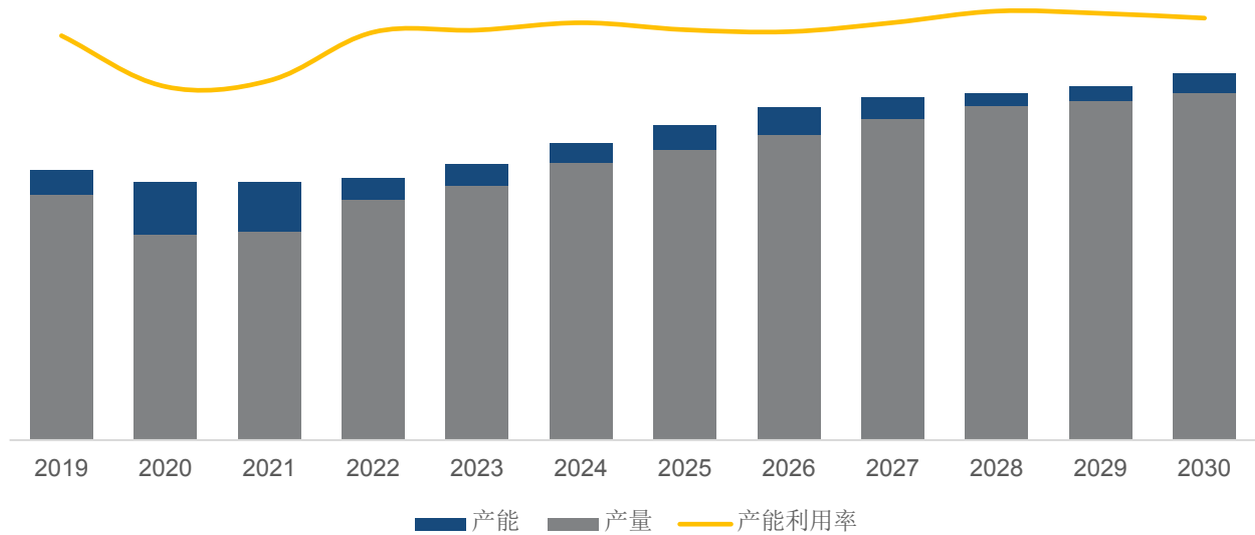
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2 全球 VNA 叉车总体规模分析

### 2.1 全球 VNA 叉车供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

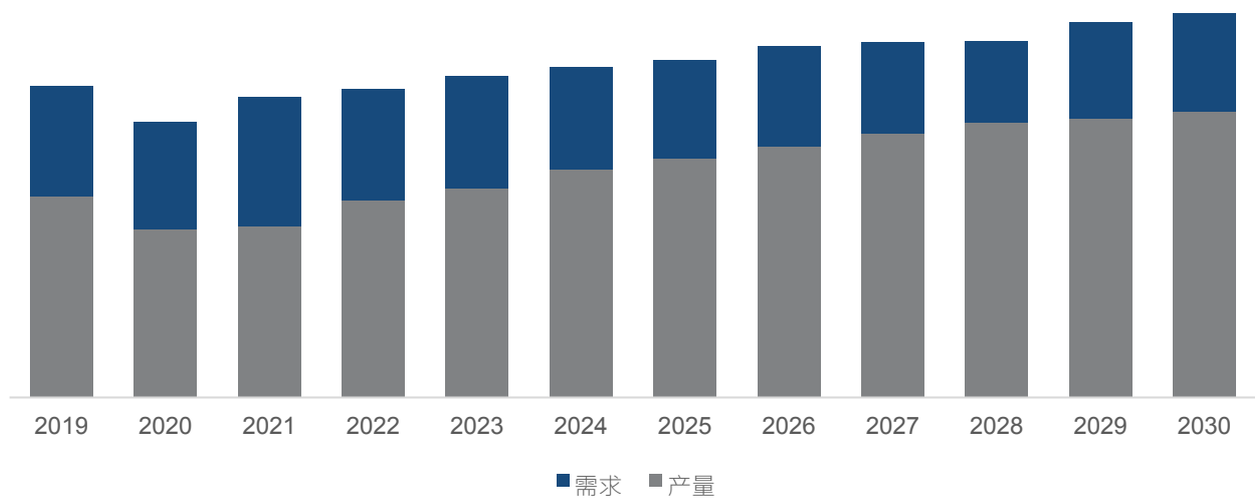
图 12：全球 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） &（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 2.1.2 全球 VNA 叉车产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 13：全球 VNA 叉车产量、需求量及发展趋势（2019-2030） &（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

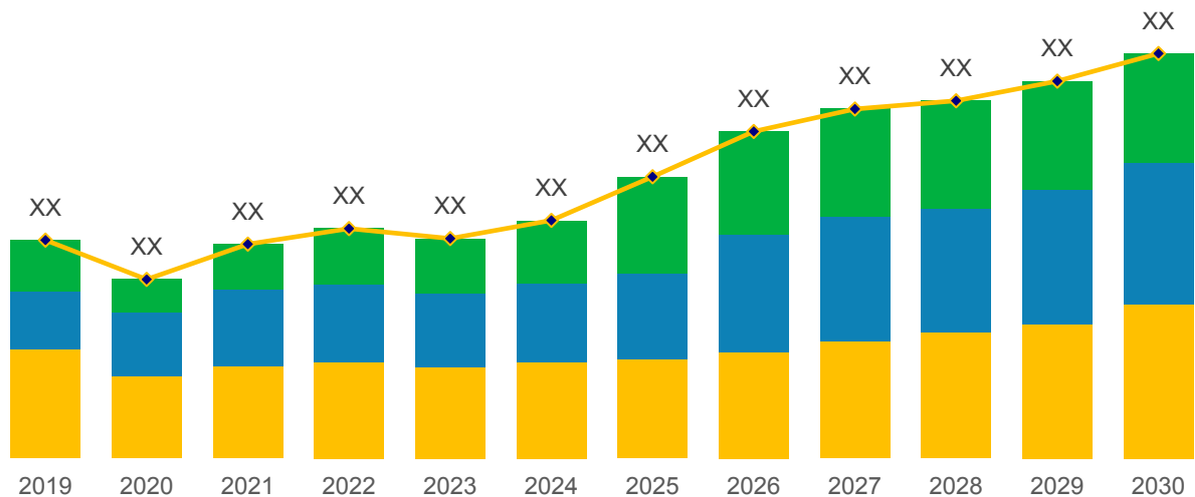
## 2.2 全球主要地区 VNA 叉车产量及发展趋势（2019-2030）

**表 5:** 全球主要地区 VNA 叉车产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 14:** 全球主要地区 VNA 叉车产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.1 全球主要地区 VNA 叉车产量（2019-2024）

**表 6:** 全球主要地区 VNA 叉车产量（2019-2024）&（台）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.2 全球主要地区 VNA 叉车产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区 VNA 叉车产量（2025-2030）&（台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.3 全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

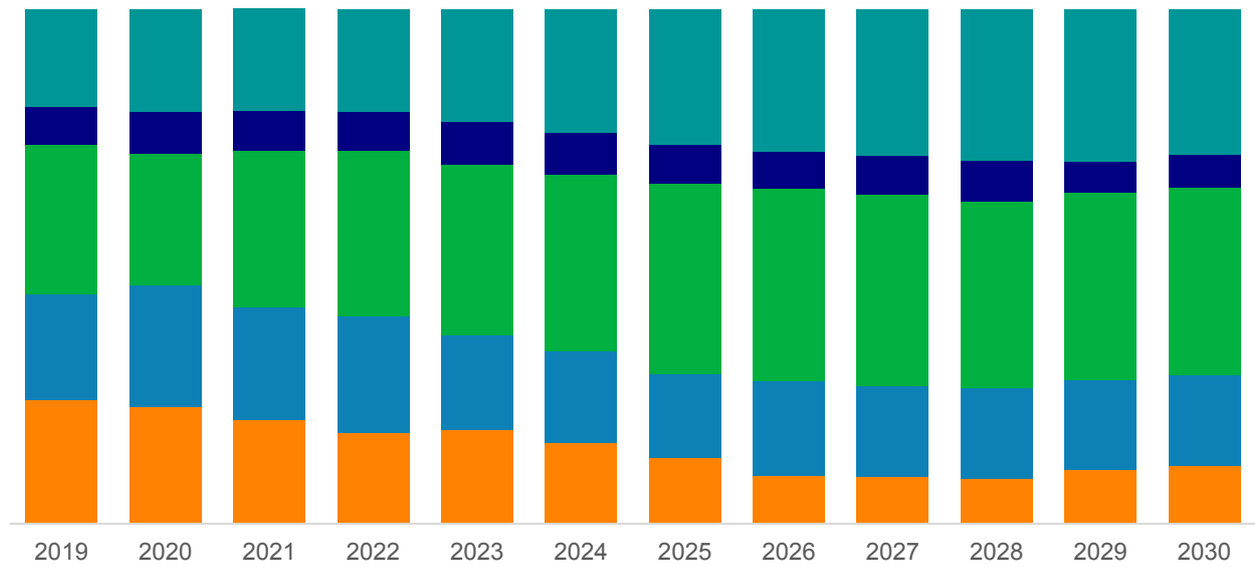
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区 VNA 叉车产量（2025-2030）&（台）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 全球主要地区 VNA 叉车产量市场份额 (2019-2030)

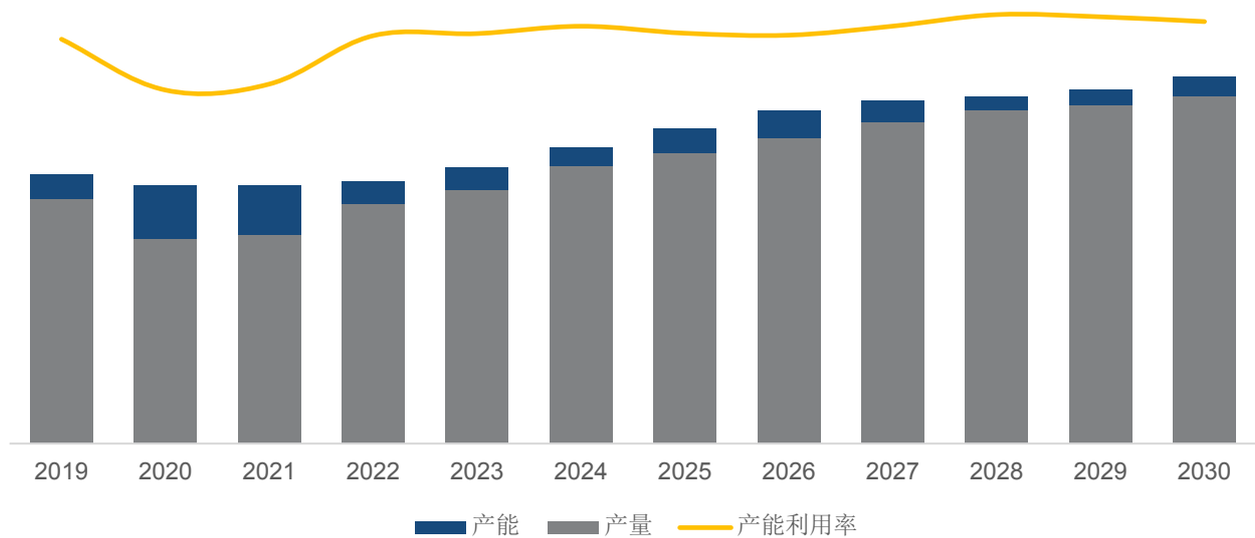


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 2.3 中国 VNA 叉车供需现状及预测 (2019-2030)

### 2.3.1 中国 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

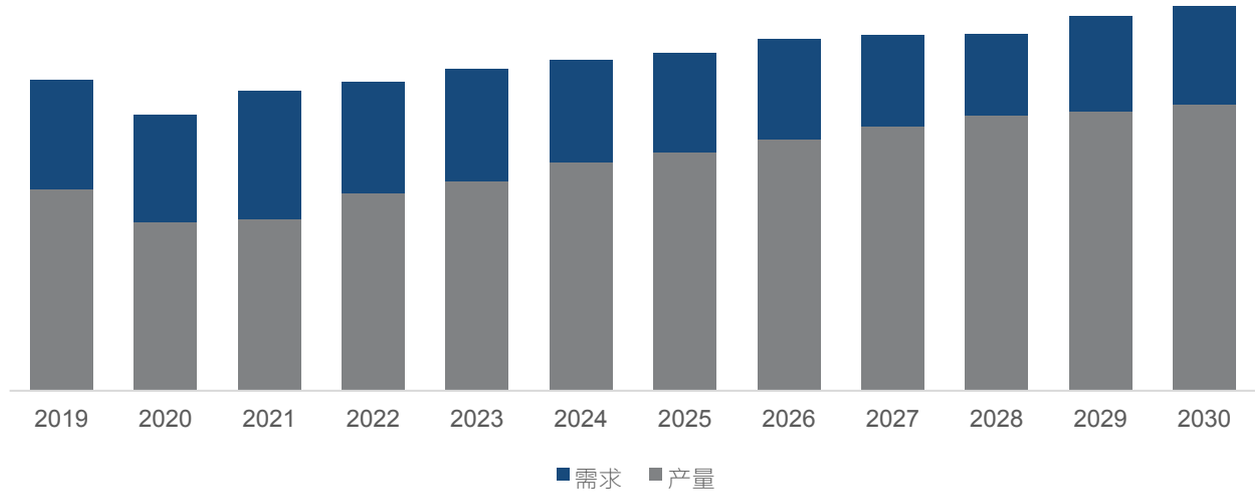
图 16: 中国 VNA 叉车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 2.3.2 中国 VNA 叉车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 17：中国 VNA 叉车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） &（台）



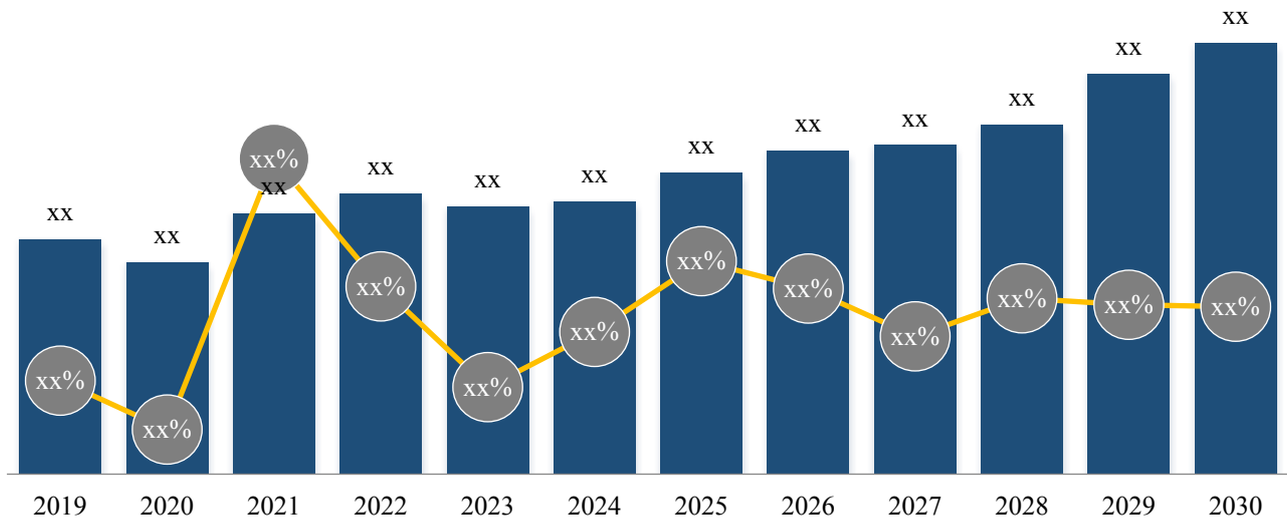
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.4 全球 VNA 叉车销量及销售额

### 2.4.1 全球市场 VNA 叉车销售额（2019-2030）

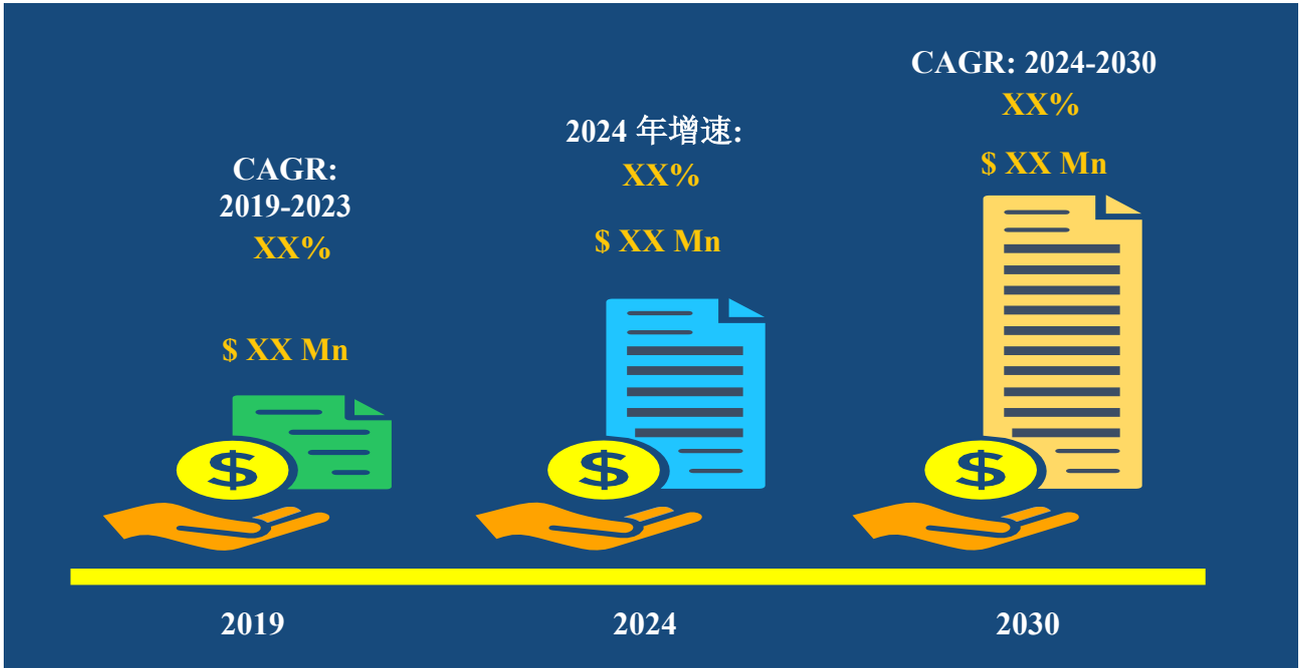
2023 年，全球 VNA 叉车市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 18：全球 VNA 叉车市场销售额及增长率：（2019-2030） &（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

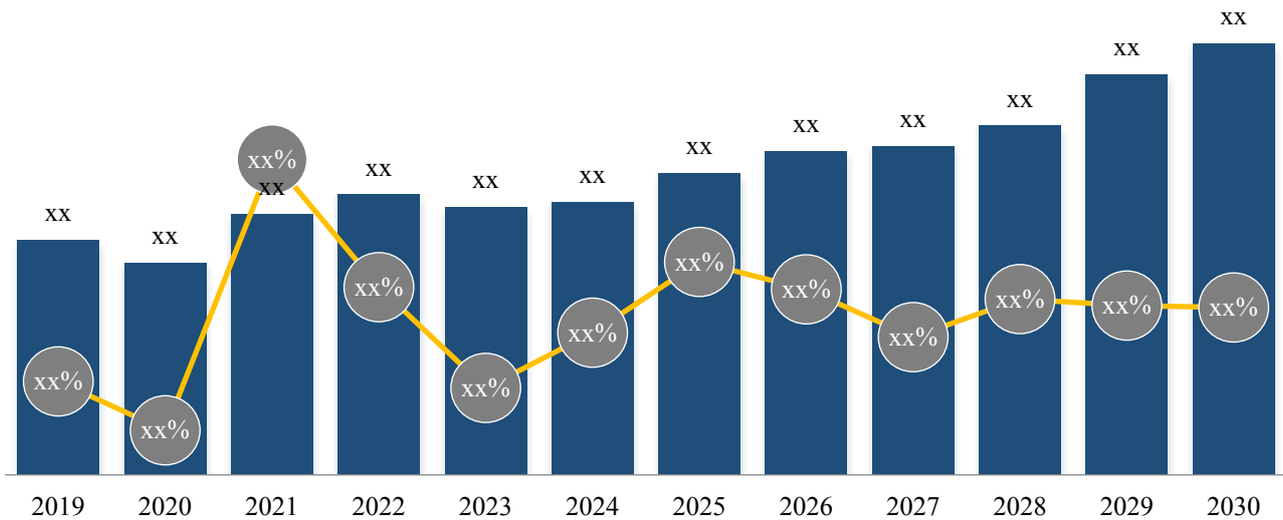
图 19：全球市场 VNA 叉车市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.4.2 全球市场 VNA 叉车销量（2019-2030）

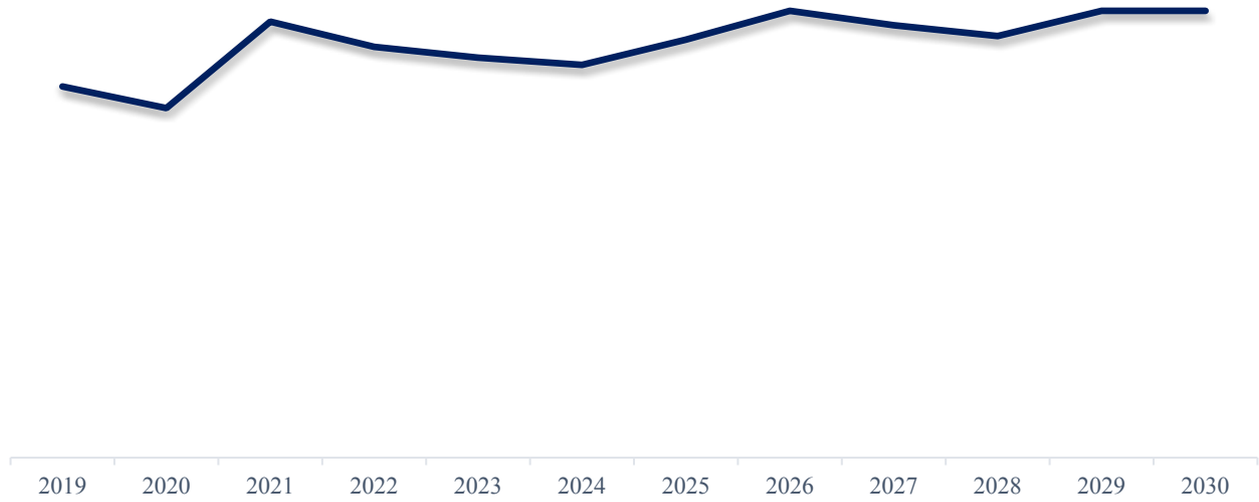
图 20：全球市场 VNA 叉车销量及增长率（2019-2030） &（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.4.3 全球市场 VNA 叉车价格趋势（2019-2030）

图 21：全球市场 VNA 叉车价格趋势（2019-2030） & （美元/台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

#### 3.1 全球市场主要厂商 VNA 叉车产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商 VNA 叉车产能 (2023-2024) & (台)

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
林德	XX	XX	XX%	XX%
三菱	XX	XX	XX%	XX%
永恒力	XX	XX	XX%	XX%
丰田	XX	XX	XX%	XX%
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX%	XX%
卓一叉车	XX	XX	XX%	XX%
宇锋智能	XX	XX	XX%	XX%
诺力股份	XX	XX	XX%	XX%
安徽合力	XX	XX	XX%	XX%
宁波如意股份	XX	XX	XX%	XX%
徐工	XX	XX	XX%	XX%
STILL GmbH	XX	XX	XX%	XX%
Nalift	XX	XX	XX%	XX%
The Raymond Corporation	XX	XX	XX%	XX%
北京极智嘉科技	XX	XX	XX%	XX%
凌鸟智能系统	XX	XX	XX%	XX%
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX%	XX%
其他厂商	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX%	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

#### 3.2 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)

##### 3.2.1 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024)

表 11: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销量 (2019-2024) & (台)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX

三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**表 12：全球市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额（2019-2024）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
三菱	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
永恒力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
丰田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
海斯特-耶鲁物料搬运	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
卓一叉车	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宇锋智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
诺力股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
安徽合力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宁波如意股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
徐工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
STILL GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nalift	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

The Raymond Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京极智嘉科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
凌鸟智能系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳蓝胖子机器智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 22：2023 年全球市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.2 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入（2019-2024）

**表 13：全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入（2019-2024）&（百万美元）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 14: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售收入市场份额 (2019-2024)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
三菱	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
永恒力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
丰田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
海斯特-耶鲁物料搬运	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
卓一叉车	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宇锋智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
诺力股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
安徽合力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宁波如意股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
徐工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
STILL GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nalift	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
The Raymond Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京极智嘉科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
凌鸟智能系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳蓝胖子机器智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 23: 2023 年全球市场主要厂商 VNA 叉车收入市场份额

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 3.2.3 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024) &amp; (美元/台)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX

宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.4 2023 年全球主要生产商 VNA 叉车收入排名

**表 16：2023 年全球主要生产商 VNA 叉车收入排名（百万美元）**

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	林德	XX	XX%
2	三菱	XX	XX%
3	永恒力	XX	XX%
4	丰田	XX	XX%
5	海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX%
6	卓一叉车	XX	XX%
7	宇锋智能	XX	XX%
8	诺力股份	XX	XX%
9	安徽合力	XX	XX%
10	宁波如意股份	XX	XX%
11	徐工	XX	XX%
12	STILL GmbH	XX	XX%
13	Nalift	XX	XX%
14	The Raymond Corporation	XX	XX%
15	北京极智嘉科技	XX	XX%
16	凌鸟智能系统	XX	XX%
17	深圳蓝胖子机器智能	XX	XX%

其他厂商	XX	XX%
合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量（2019-2024）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商 VNA 叉车销量（2019-2024）

表 17：中国市场主要厂商 VNA 叉车销量（2019-2024）&（台）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 18：中国市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
三菱	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
永恒力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

丰田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
海斯特-耶鲁物料搬运	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
卓一叉车	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宇锋智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
诺力股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
安徽合力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宁波如意股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
徐工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
STILL GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nalift	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
The Raymond Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京极智嘉科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
凌鸟智能系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳蓝胖子机器智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 24：2023 年中国市场主要厂商 VNA 叉车销量市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.2 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入（2019-2024）

**表 19：中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入（2019-2024）&（百万美元）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX

STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**表 20：中国市场主要厂商 VNA 叉车销售收入市场份额（2019-2024）**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
三菱	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
永恒力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
丰田	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
海斯特-耶鲁物料搬运	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
卓一叉车	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宇锋智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
诺力股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
安徽合力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
宁波如意股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
徐工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
STILL GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Nalift	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
The Raymond Corporation	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北京极智嘉科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
凌鸟智能系统	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳蓝胖子机器智能	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 25：2023 年中国市场主要厂商 VNA 叉车收入市场份额**

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.3 2023 年中国主要生产商 VNA 叉车收入排名

**表 21: 2023 年中国主要生产商 VNA 叉车收入排名 (百万美元)**

名次	企业名称	2023 年收入 (百万美元)	份额
1	林德	XX	XX%
2	三菱	XX	XX%
3	永恒力	XX	XX%
4	丰田	XX	XX%
5	海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX%
6	卓一叉车	XX	XX%
7	宇锋智能	XX	XX%
8	诺力股份	XX	XX%
9	安徽合力	XX	XX%
10	宁波如意股份	XX	XX%
11	徐工	XX	XX%
12	STILL GmbH	XX	XX%
13	Nalift	XX	XX%
14	The Raymond Corporation	XX	XX%
15	北京极智嘉科技	XX	XX%
16	凌鸟智能系统	XX	XX%
17	深圳蓝胖子机器智能	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 3.3.4 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024)

**表 22: 中国市场主要厂商 VNA 叉车销售价格 (2019-2024) & (美元/台)**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
林德	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三菱	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永恒力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
丰田	XX	XX	XX	XX	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX	XX	XX	XX	XX
卓一叉车	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宇锋智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX

诺力股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安徽合力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
徐工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Nalift	XX	XX	XX	XX	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX	XX	XX	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.4 全球主要厂商 VNA 叉车总部及产地分布

表 23：全球主要厂商 VNA 叉车总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
林德	XX	XX
三菱	XX	XX
永恒力	XX	XX
丰田	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX
卓一叉车	XX	XX
宇锋智能	XX	XX
诺力股份	XX	XX
安徽合力	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX
徐工	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX
Nalift	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.5 全球主要厂商成立时间及 VNA 叉车商业化日期

表 24：全球主要厂商成立时间及 VNA 叉车商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
林德	XX	XX
三菱	XX	XX
永恒力	XX	XX
丰田	XX	XX
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	XX
卓一叉车	XX	XX
宇锋智能	XX	XX
诺力股份	XX	XX
安徽合力	XX	XX
宁波如意股份	XX	XX
徐工	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX
Nalift	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.6 全球主要厂商 VNA 叉车产品类型及应用

表 25：全球主要厂商 VNA 叉车产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
林德	XX	
三菱	XX	
永恒力	XX	
丰田	XX	
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	

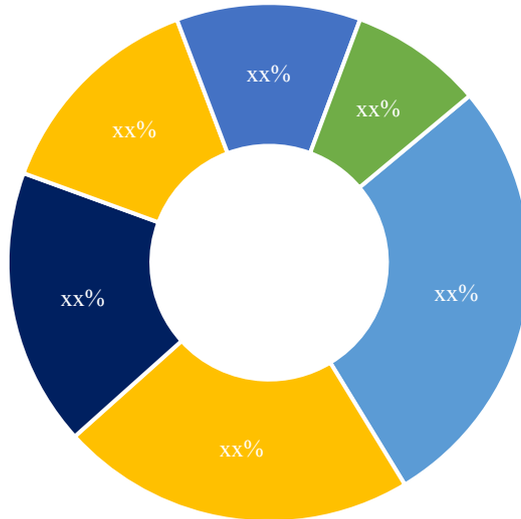
卓一叉车	XX	
宇锋智能	XX	
诺力股份	XX	
安徽合力	XX	
宁波如意股份	XX	
徐工	XX	
STILL GmbH	XX	
Nalift	XX	
The Raymond Corporation	XX	
北京极智嘉科技	XX	
凌鸟智能系统	XX	
深圳蓝胖子机器智能	XX	

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.7 VNA 叉车行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 VNA 叉车行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 26：2023 年全球前五大生产商 VNA 叉车市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 3.7.2 全球 VNA 叉车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在 VNA 叉车方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，VNA 叉车收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，VNA 叉车收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

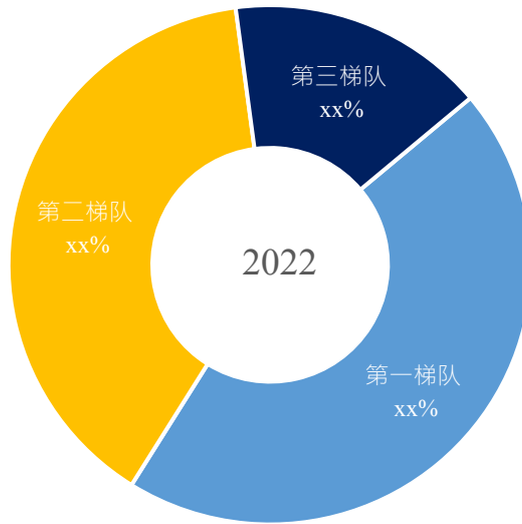
第三梯队厂商，VNA 叉车收入低于 XX 百万美元

**表 26: 2023 年全球 VNA 叉车主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）**

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
林德	XX	第一梯队
三菱	XX	第一梯队
永恒力	XX	第二梯队
丰田	XX	第二梯队
海斯特-耶鲁物料搬运	XX	第二梯队
卓一叉车	XX	第二梯队
宇锋智能	XX	第三梯队
诺力股份	XX	第三梯队
安徽合力	XX	第三梯队
宁波如意股份	XX	第三梯队
徐工	XX	XX
STILL GmbH	XX	XX
Nalift	XX	XX
The Raymond Corporation	XX	XX
北京极智嘉科技	XX	XX
凌鸟智能系统	XX	XX
深圳蓝胖子机器智能	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 27: 2023 年全球 VNA 叉车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额



资料来源: 上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 3.8 新增投资及市场并购活动

表 27: 全球 VNA 叉车市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX

资料来源: 上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分, 为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文, 请访问: <https://d.book118.com/728143031042007010>