



2026-2032全球与中国钠离子电池组市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177803233139812

【出版时间】:2026-05-06 【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年全球钠离子电池组市场销售额达到了18.60亿美元，预计2032年将达到87.70亿美元，年复合增长率（CAGR）为24.8%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对钠离子电池组市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球钠离子电池组的产量约为20.22吉瓦时，全球平均市场价格约为每千瓦时92美元。

行业主要企业的毛利率在16% - 30%之间。

2025年，全球钠离子电池组的产能约为26.96吉瓦时。

钠离子电池组是一种以钠离子电芯为核心构成的电化学储能组件，因原料资源更丰富、潜在成本优势较明显而受到关注。

该产品通常由电芯、电池管理系统、热管理单元、结构壳体及电连接部件组成，适用于短时储能和部分交通动力场景。

钠离子电池组的产业链包括上游的钠离子电芯、正负极材料、电解液、隔膜、电池管理系统、冷却部件及壳体等。中游涵盖电池包设计、模组集成、电气装配、热管理、安全验证及测试。下游主要应用于固定式储能、低速车辆、备用电源、工业设备及部分交通动力系统。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032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，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，普鲁士蓝系钠离子电池组占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，家庭储能在2025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，钠离子电池组核心厂商主要包括宁德时代、中科海纳、亿纬锂能、鹏辉能源、孚能科技等。2

025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钠离子电池组的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

宁德时代

中科海纳

亿纬锂能

鹏辉能源

孚能科技

Natron Energy

Peak Energy

国轩高科

欣旺达

TIAMAT Energy

Faradion

AMTE Power

BYD

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 层状氧化物钠离子电池组
- 普鲁士蓝系钠离子电池组
- 聚阴离子型钠离子电池组

按照不同空气循环方式，包括如下几个类别：

- 模块化钠离子电池组
- 一体化钠离子电池组
- 机架式钠离子电池组

按照不同系统结构，包括如下几个类别：

- 风冷钠离子电池组
- 液冷钠离子电池组
- 被动热管理钠离子电池组

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 家庭储能
- 工商业储能
- 备用电源系统
- 其他

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，2021-2032年）

第3章：全球钠离子电池组主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内钠离子电池组主要厂商竞争分析，主要包括钠离子电池组产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球钠离子电池组主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、钠离子电池组产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型钠离子电池组销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用钠离子电池组销量、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 钠离子电池组市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，钠离子电池组主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型钠离子电池组销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 层状氧化物钠离子电池组

1.2.3 普鲁士蓝系钠离子电池组

1.2.4 聚阴离子型钠离子电池组

1.3 按照不同空气循环方式，钠离子电池组主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同空气循环方式钠离子电池组销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 模块化钠离子电池组

1.3.3 一体化钠离子电池组

1.3.4 机架式钠离子电池组

1.4 按照不同系统结构，钠离子电池组主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同系统结构钠离子电池组销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 风冷钠离子电池组

1.4.3 液冷钠离子电池组

- 1.4.4 被动热管理钠离子电池组
- 1.5 从不同应用，钠离子电池组主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用钠离子电池组销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 家庭储能
 - 1.5.3 工商业储能
 - 1.5.4 备用电源系统
 - 1.5.5 其他
- 1.6 钠离子电池组行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 钠离子电池组行业目前现状分析
 - 1.6.2 钠离子电池组发展趋势
- 2 全球钠离子电池组总体规模分析
 - 2.1 全球钠离子电池组供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球钠离子电池组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球钠离子电池组产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区钠离子电池组产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区钠离子电池组产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区钠离子电池组产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区钠离子电池组产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国钠离子电池组供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国钠离子电池组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国钠离子电池组产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球钠离子电池组销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场钠离子电池组销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场钠离子电池组销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场钠离子电池组价格趋势（2021-2032）
- 3 全球钠离子电池组主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区钠离子电池组市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区钠离子电池组销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区钠离子电池组销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区钠离子电池组销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区钠离子电池组销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区钠离子电池组销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场钠离子电池组销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商钠离子电池组产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商钠离子电池组销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商钠离子电池组销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商钠离子电池组销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商钠离子电池组销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商钠离子电池组收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商钠离子电池组销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商钠离子电池组销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商钠离子电池组销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商钠离子电池组收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商钠离子电池组销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商钠离子电池组总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及钠离子电池组商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商钠离子电池组产品类型及应用
 - 4.7 钠离子电池组行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 钠离子电池组行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球钠离子电池组第一梯队、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 宁德时代
 - 5.1.1 宁德时代基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.1.2 宁德时代 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 宁德时代 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 宁德时代公司简介及主要业务
- 5.1.5 宁德时代企业最新动态
- 5.2 中科海纳
 - 5.2.1 中科海纳基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 中科海纳 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 中科海纳 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 中科海纳公司简介及主要业务
 - 5.2.5 中科海纳企业最新动态
- 5.3 亿纬锂能
 - 5.3.1 亿纬锂能基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 亿纬锂能 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 亿纬锂能 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 亿纬锂能公司简介及主要业务
 - 5.3.5 亿纬锂能企业最新动态
- 5.4 鹏辉能源
 - 5.4.1 鹏辉能源基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 鹏辉能源 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 鹏辉能源 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 鹏辉能源公司简介及主要业务
 - 5.4.5 鹏辉能源企业最新动态
- 5.5 孚能科技
 - 5.5.1 孚能科技基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 孚能科技 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 孚能科技 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 孚能科技公司简介及主要业务
 - 5.5.5 孚能科技企业最新动态
- 5.6 Natron Energy
 - 5.6.1 Natron Energy基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Natron Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Natron Energy 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Natron Energy公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Natron Energy企业最新动态
- 5.7 Peak Energy
 - 5.7.1 Peak Energy基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Peak Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Peak Energy 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Peak Energy公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Peak Energy企业最新动态
- 5.8 国轩高科
 - 5.8.1 国轩高科基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 国轩高科 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 国轩高科 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 国轩高科公司简介及主要业务
 - 5.8.5 国轩高科企业最新动态
- 5.9 欣旺达
 - 5.9.1 欣旺达基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 欣旺达 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 欣旺达 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.9.4 欣旺达公司简介及主要业务
 - 5.9.5 欣旺达企业最新动态
- 5.10 TIAMAT Energy
 - 5.10.1 TIAMAT Energy基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 TIAMAT Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 TIAMAT Energy 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.10.4 TIAMAT Energy公司简介及主要业务
 - 5.10.5 TIAMAT Energy企业最新动态
- 5.11 Faradion
 - 5.11.1 Faradion基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.11.2 Faradion 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Faradion 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 Faradion公司简介及主要业务
- 5.11.5 Faradion企业最新动态
- 5.12 AMTE Power
 - 5.12.1 AMTE Power基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 AMTE Power 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 AMTE Power 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 AMTE Power公司简介及主要业务
 - 5.12.5 AMTE Power企业最新动态
- 5.13 BYD
 - 5.13.1 BYD基本信息、钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 BYD 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 BYD 钠离子电池组销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 BYD公司简介及主要业务
 - 5.13.5 BYD企业最新动态
- 6 不同产品类型钠离子电池组分析
 - 6.1 全球不同产品类型钠离子电池组销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型钠离子电池组销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型钠离子电池组销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型钠离子电池组收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型钠离子电池组收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型钠离子电池组收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型钠离子电池组价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用钠离子电池组分析
 - 7.1 全球不同应用钠离子电池组销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用钠离子电池组销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用钠离子电池组销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用钠离子电池组收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用钠离子电池组收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用钠离子电池组收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用钠离子电池组价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 钠离子电池组产业链分析
 - 8.2 钠离子电池组工艺制造技术分析
 - 8.3 钠离子电池组产业上游供应分析
 - 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 钠离子电池组下游客户分析
 - 8.5 钠离子电池组销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 钠离子电池组行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 钠离子电池组行业发展面临的风险
 - 9.3 钠离子电池组行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 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: 全球不同产品类型钠离子电池组销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同空气循环方式钠离子电池组销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同系统结构钠离子电池组销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 钠离子电池组行业目前发展现状
- 表 6: 钠离子电池组发展趋势
- 表 7: 全球主要地区钠离子电池组产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区钠离子电池组产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区钠离子电池组产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 10: 全球主要地区钠离子电池组产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区钠离子电池组产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区钠离子电池组销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区钠离子电池组销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区钠离子电池组销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区钠离子电池组收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区钠离子电池组收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区钠离子电池组销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区钠离子电池组销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 19: 全球主要地区钠离子电池组销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区钠离子电池组销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 21: 全球主要地区钠离子电池组销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商钠离子电池组产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商钠离子电池组销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 24: 全球市场主要厂商钠离子电池组销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商钠离子电池组销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商钠离子电池组销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商钠离子电池组销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 28: 2025年全球主要生产商钠离子电池组收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商钠离子电池组销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 30: 中国市场主要厂商钠离子电池组销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商钠离子电池组销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商钠离子电池组销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商钠离子电池组收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商钠离子电池组销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 35: 全球主要厂商钠离子电池组总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及钠离子电池组商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商钠离子电池组产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球钠离子电池组主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球钠离子电池组市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 宁德时代 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: 宁德时代 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 宁德时代 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 宁德时代公司简介及主要业务
- 表 44: 宁德时代企业最新动态
- 表 45: 中科海纳 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: 中科海纳 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 表 47: 中科海纳 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: 中科海纳公司简介及主要业务
- 表 49: 中科海纳企业最新动态
- 表 50: 亿纬锂能 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: 亿纬锂能 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 表 52: 亿纬锂能 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: 亿纬锂能公司简介及主要业务
- 表 54: 亿纬锂能企业最新动态
- 表 55: 鹏辉能源 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: 鹏辉能源 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
- 表 57: 鹏辉能源 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: 鹏辉能源公司简介及主要业务
表 59: 鹏辉能源企业最新动态
表 60: 孚能科技 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: 孚能科技 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 62: 孚能科技 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: 孚能科技公司简介及主要业务
表 64: 孚能科技企业最新动态
表 65: Natron Energy 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: Natron Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 67: Natron Energy
钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: Natron Energy 公司简介及主要业务
表 69: Natron Energy 企业最新动态
表 70: Peak Energy 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Peak Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 72: Peak Energy 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Peak Energy 公司简介及主要业务
表 74: Peak Energy 企业最新动态
表 75: 国轩高科 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: 国轩高科 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 77: 国轩高科 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: 国轩高科公司简介及主要业务
表 79: 国轩高科企业最新动态
表 80: 欣旺达 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: 欣旺达 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 82: 欣旺达 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: 欣旺达公司简介及主要业务
表 84: 欣旺达企业最新动态
表 85: TIAMAT Energy 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: TIAMAT Energy 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 87: TIAMAT Energy
钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: TIAMAT Energy 公司简介及主要业务
表 89: TIAMAT Energy 企业最新动态
表 90: Faradion 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Faradion 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 92: Faradion 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: Faradion 公司简介及主要业务
表 94: Faradion 企业最新动态
表 95: AMTE Power 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: AMTE Power 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 97: AMTE Power 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: AMTE Power 公司简介及主要业务
表 99: AMTE Power 企业最新动态
表 100: BYD 钠离子电池组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: BYD 钠离子电池组产品规格、参数及市场应用
表 102: BYD 钠离子电池组销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: BYD 公司简介及主要业务
表 104: BYD 企业最新动态
表 105: 全球不同产品类型钠离子电池组销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 106: 全球不同产品类型钠离子电池组销量市场份额 (2021-2026)
表 107: 全球不同产品类型钠离子电池组销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)
表 108: 全球市场不同产品类型钠离子电池组销量市场份额预测 (2027-2032)
表 109: 全球不同产品类型钠离子电池组收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 110: 全球不同产品类型钠离子电池组收入市场份额 (2021-2026)
表 111: 全球不同产品类型钠离子电池组收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 112: 全球不同产品类型钠离子电池组收入市场份额预测 (2027-2032)
表 113: 全球不同应用钠离子电池组销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 114: 全球不同应用钠离子电池组销量市场份额 (2021-2026)
表 115: 全球不同应用钠离子电池组销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)

- 表 116: 全球市场不同应用钠离子电池组销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 117: 全球不同应用钠离子电池组收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 118: 全球不同应用钠离子电池组收入市场份额 (2021-2026)
- 表 119: 全球不同应用钠离子电池组收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 120: 全球不同应用钠离子电池组收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 121: 钠离子电池组上游原料供应商及联系方式列表
- 表 122: 钠离子电池组典型客户列表
- 表 123: 钠离子电池组主要销售模式及销售渠道
- 表 124: 钠离子电池组行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 125: 钠离子电池组行业发展面临的风险
- 表 126: 钠离子电池组行业政策分析
- 表 127: 研究范围
- 表 128: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 钠离子电池组产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型钠离子电池组销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型钠离子电池组市场份额2025 & 2032
- 图 4: 层状氧化物钠离子电池组产品图片
- 图 5: 普鲁士蓝系钠离子电池组产品图片
- 图 6: 聚阴离子型钠离子电池组产品图片
- 图 7: 全球不同空气循环方式钠离子电池组销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同空气循环方式钠离子电池组市场份额2025 & 2032
- 图 9: 模块化钠离子电池组产品图片
- 图 10: 一体化钠离子电池组产品图片
- 图 11: 机架式钠离子电池组产品图片
- 图 12: 全球不同系统结构钠离子电池组销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同系统结构钠离子电池组市场份额2025 & 2032
- 图 14: 风冷钠离子电池组产品图片
- 图 15: 液冷钠离子电池组产品图片
- 图 16: 被动热管理钠离子电池组产品图片
- 图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 18: 全球不同应用钠离子电池组市场份额2025 & 2032
- 图 19: 家庭储能
- 图 20: 工商业储能
- 图 21: 备用电源系统
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球钠离子电池组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 24: 全球钠离子电池组产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 25: 全球主要地区钠离子电池组产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 图 26: 全球主要地区钠离子电池组产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国钠离子电池组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 28: 中国钠离子电池组产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 29: 全球钠离子电池组市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场钠离子电池组市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 32: 全球市场钠离子电池组价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 33: 全球主要地区钠离子电池组销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区钠离子电池组销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 36: 北美市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 38: 欧洲市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 40: 中国市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 42: 日本市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 44: 东南亚市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 45: 印度市场钠离子电池组销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 46: 印度市场钠离子电池组收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商钠离子电池组销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商钠离子电池组收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商钠离子电池组销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商钠离子电池组收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商钠离子电池组市场份额
- 图 52: 2025年全球钠离子电池组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型钠离子电池组价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 54: 全球不同应用钠离子电池组价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 55: 钠离子电池组产业链
- 图 56: 钠离子电池组中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定