



2025-2031中国长时储能电池市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174764090851869

【出版时间】:2025-05-19 【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

据最新调研，2024年中国长时储能电池市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理长时储能电池领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断长时储能电池领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

长时储能 (LDES) 电池是一种旨在长时间（通常为 8 小时至数天）储存和释放电能的电池，是支持可再生能源整合和电网稳定的理想选择。与针对短时间能量爆发进行优化的传统锂离子电池不同，LDES 电池专注于经济高效且持续的能量输送。这些电池用于储存多余的能量（例如，在发电高峰期来自太阳能或风能的能量），并在低产量或高需求时释放，从而帮助减少对化石燃料的依赖。常见的 LDES 电池类型包括液流电池（如全钒液流电池或锌溴液流电池）、金属空气电池（如铁空气电池或锌空气电池）和钠基电池。LDES

电池放电时间长、可扩展性强，并且每千瓦时成本更低，使其成为构建弹性脱碳能源系统的关键解决方案。

中国市场核心厂商包括Form Energy、Fluence、Elinor Batteries、LG

Chem、Panasonic等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，锂电储能占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，公用事业在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场长时储能电池的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土长时储能电池生产商，呈现这些厂商在中国市场的长时储能电池销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对长时储能电池产品本身的细分增长情况，如不同长时储能电池产品类型、价格、销量、收入，不同应用长时储能电池的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括长时储能电池生产商如下：

Form Energy

Fluence

Elinor Batteries

LG Chem

Panasonic

Tesla

Enphase Energy

ESS, Inc

Sonnen

Energy Vault

Highview Power

NextEra Energy

Arlington Energy

Siemens Energy

比亚迪

宁德时代
亿纬锂能
瑞浦兰钧
海辰储能
赣锋锂业
阳光电源
远景储能
欣旺达
上海电气
中和储能
纬景储能
星辰新能
中科海钠

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锂电储能
液流电池储能
钠电储能

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

公用事业
工业
住宅和商业
交通运输
其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
第2章：中国市场长时储能电池主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括长时储能电池销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场长时储能电池主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、长时储能电池产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型长时储能电池销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用长时储能电池销量、收入、价格及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：供应链分析
第8章：中国本土长时储能电池生产情况分析，及中国市场长时储能电池进出口情况
第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国长时储能电池行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国长时储能电池厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球长时储能电池领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 长时储能电池市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，长时储能电池主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型长时储能电池增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 锂电储能
 - 1.2.3 液流电池储能
 - 1.2.4 钠电储能
 - 1.3 从不同应用，长时储能电池主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用长时储能电池增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 公用事业
 - 1.3.3 工业
 - 1.3.4 住宅和商业
 - 1.3.5 交通运输

- 1.3.6 其他
- 1.4 中国长时储能电池发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场长时储能电池收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场长时储能电池销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要长时储能电池厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商长时储能电池销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商长时储能电池销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商长时储能电池销量市场份额（2020-2025）
 - 2.2 中国市场主要厂商长时储能电池收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商长时储能电池收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商长时储能电池收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商长时储能电池收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商长时储能电池价格（2020-2025）
 - 2.4 中国市场主要厂商长时储能电池总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及长时储能电池商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商长时储能电池产品类型及应用
 - 2.7 长时储能电池行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 长时储能电池行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场长时储能电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
 - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 Form Energy
 - 3.1.1 Form Energy基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Form Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 Form Energy在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Form Energy公司简介及主要业务
 - 3.1.5 Form Energy企业最新动态
 - 3.2 Fluence
 - 3.2.1 Fluence基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Fluence 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Fluence在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Fluence公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Fluence企业最新动态
 - 3.3 Elinor Batteries
 - 3.3.1 Elinor Batteries基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Elinor Batteries 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Elinor Batteries在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Elinor Batteries公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Elinor Batteries企业最新动态
 - 3.4 LG Chem
 - 3.4.1 LG Chem基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 LG Chem 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 LG Chem在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 LG Chem公司简介及主要业务
 - 3.4.5 LG Chem企业最新动态
 - 3.5 Panasonic
 - 3.5.1 Panasonic基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Panasonic 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Panasonic在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Panasonic公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Panasonic企业最新动态
 - 3.6 Tesla
 - 3.6.1 Tesla基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Tesla 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Tesla在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Tesla公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Tesla企业最新动态
 - 3.7 Enphase Energy
 - 3.7.1 Enphase Energy基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Enphase Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Enphase Energy在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Enphase Energy公司简介及主要业务

3.7.5 Enphase Energy企业最新动态

3.8 ESS, Inc

3.8.1 ESS, Inc基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 ESS, Inc 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.8.3 ESS, Inc在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 ESS, Inc公司简介及主要业务

3.8.5 ESS, Inc企业最新动态

3.9 Sonnen

3.9.1 Sonnen基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Sonnen 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Sonnen在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Sonnen公司简介及主要业务

3.9.5 Sonnen企业最新动态

3.10 Energy Vault

3.10.1 Energy Vault基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Energy Vault 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Energy Vault在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Energy Vault公司简介及主要业务

3.10.5 Energy Vault企业最新动态

3.11 Highview Power

3.11.1 Highview Power基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Highview Power 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Highview Power在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Highview Power公司简介及主要业务

3.11.5 Highview Power企业最新动态

3.12 NextEra Energy

3.12.1 NextEra Energy基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 NextEra Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.12.3 NextEra Energy在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.12.4 NextEra Energy公司简介及主要业务

3.12.5 NextEra Energy企业最新动态

3.13 Arlington Energy

3.13.1 Arlington Energy基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Arlington Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Arlington Energy在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.13.4 Arlington Energy公司简介及主要业务

3.13.5 Arlington Energy企业最新动态

3.14 Siemens Energy

3.14.1 Siemens Energy基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Siemens Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Siemens Energy在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.14.4 Siemens Energy公司简介及主要业务

3.14.5 Siemens Energy企业最新动态

3.15 比亚迪

3.15.1 比亚迪基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 比亚迪 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.15.3 比亚迪在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.15.4 比亚迪公司简介及主要业务

3.15.5 比亚迪企业最新动态

3.16 宁德时代

3.16.1 宁德时代基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 宁德时代 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

3.16.3 宁德时代在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.16.4 宁德时代公司简介及主要业务

3.16.5 宁德时代企业最新动态

3.17 亿纬锂能

3.17.1 亿纬锂能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 亿纬锂能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

- 3.17.3 亿纬锂能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.17.4 亿纬锂能公司简介及主要业务
- 3.17.5 亿纬锂能企业最新动态
- 3.18 瑞浦兰钧
 - 3.18.1 瑞浦兰钧基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.18.2 瑞浦兰钧 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.18.3 瑞浦兰钧在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.18.4 瑞浦兰钧公司简介及主要业务
 - 3.18.5 瑞浦兰钧企业最新动态
- 3.19 海辰储能
 - 3.19.1 海辰储能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.19.2 海辰储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.19.3 海辰储能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.19.4 海辰储能公司简介及主要业务
 - 3.19.5 海辰储能企业最新动态
- 3.20 赣锋锂业
 - 3.20.1 赣锋锂业基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.20.2 赣锋锂业 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.20.3 赣锋锂业在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.20.4 赣锋锂业公司简介及主要业务
 - 3.20.5 赣锋锂业企业最新动态
- 3.21 阳光电源
 - 3.21.1 阳光电源基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.21.2 阳光电源 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.21.3 阳光电源在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.21.4 阳光电源公司简介及主要业务
 - 3.21.5 阳光电源企业最新动态
- 3.22 远景储能
 - 3.22.1 远景储能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.22.2 远景储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.22.3 远景储能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.22.4 远景储能公司简介及主要业务
 - 3.22.5 远景储能企业最新动态
- 3.23 欣旺达
 - 3.23.1 欣旺达基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.23.2 欣旺达 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.23.3 欣旺达在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.23.4 欣旺达公司简介及主要业务
 - 3.23.5 欣旺达企业最新动态
- 3.24 上海电气
 - 3.24.1 上海电气基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.24.2 上海电气 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.24.3 上海电气在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.24.4 上海电气公司简介及主要业务
 - 3.24.5 上海电气企业最新动态
- 3.25 中和储能
 - 3.25.1 中和储能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.25.2 中和储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.25.3 中和储能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.25.4 中和储能公司简介及主要业务
 - 3.25.5 中和储能企业最新动态
- 3.26 纬景储能
 - 3.26.1 纬景储能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.26.2 纬景储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.26.3 纬景储能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.26.4 纬景储能公司简介及主要业务
 - 3.26.5 纬景储能企业最新动态
- 3.27 星辰新能
 - 3.27.1 星辰新能基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.27.2 星辰新能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

- 3.27.3 星辰新能在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.27.4 星辰新能公司简介及主要业务
- 3.27.5 星辰新能企业最新动态
- 3.28 中科海钠
 - 3.28.1 中科海钠基本信息、长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.28.2 中科海钠 长时储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 3.28.3 中科海钠在中国市场长时储能电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.28.4 中科海钠公司简介及主要业务
 - 3.28.5 中科海钠企业最新动态
- 4 不同产品类型长时储能电池分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型长时储能电池销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型长时储能电池销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型长时储能电池销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型长时储能电池规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型长时储能电池规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型长时储能电池规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型长时储能电池价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用长时储能电池分析
 - 5.1 中国市场不同应用长时储能电池销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用长时储能电池销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用长时储能电池销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用长时储能电池规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用长时储能电池规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用长时储能电池规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用长时储能电池价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 长时储能电池行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 长时储能电池行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 长时储能电池行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 长时储能电池行业发展分析---制约因素
 - 6.5 长时储能电池中国企业SWOT分析
 - 6.6 长时储能电池行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 长时储能电池行业产业链简介
 - 7.2 长时储能电池产业链分析-上游
 - 7.3 长时储能电池产业链分析-中游
 - 7.4 长时储能电池产业链分析-下游
 - 7.5 长时储能电池行业采购模式
 - 7.6 长时储能电池行业生产模式
 - 7.7 长时储能电池行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土长时储能电池产能、产量分析
 - 8.1 中国长时储能电池供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国长时储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国长时储能电池产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国长时储能电池进出口分析
 - 8.2.1 中国市场长时储能电池主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场长时储能电池主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

表格目录

表 1: 不同产品类型长时储能电池市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用长时储能电池市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商长时储能电池销量 (2020-2025) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商长时储能电池销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商长时储能电池收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商长时储能电池收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商长时储能电池收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商长时储能电池价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商长时储能电池总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及长时储能电池商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商长时储能电池产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场长时储能电池主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 长时储能电池市场投资、并购等现状分析

表 14: Form Energy 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Form Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 16: Form Energy 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Form Energy公司简介及主要业务

表 18: Form Energy企业最新动态

表 19: Fluence 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Fluence 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 21: Fluence 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Fluence公司简介及主要业务

表 23: Fluence企业最新动态

表 24: Elinor Batteries 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Elinor Batteries 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 26: Elinor Batteries 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Elinor Batteries公司简介及主要业务

表 28: Elinor Batteries企业最新动态

表 29: LG Chem 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: LG Chem 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 31: LG Chem 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: LG Chem公司简介及主要业务

表 33: LG Chem企业最新动态

表 34: Panasonic 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Panasonic 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 36: Panasonic 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Panasonic公司简介及主要业务

表 38: Panasonic企业最新动态

表 39: Tesla 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Tesla 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 41: Tesla 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Tesla公司简介及主要业务

表 43: Tesla企业最新动态

表 44: Enphase Energy 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Enphase Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 46: Enphase Energy 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Enphase Energy公司简介及主要业务

表 48: Enphase Energy企业最新动态

表 49: ESS, Inc 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: ESS, Inc 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 51: ESS, Inc 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: ESS, Inc公司简介及主要业务

表 53: ESS, Inc企业最新动态

表 54: Sonnen 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Sonnen 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 56: Sonnen 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Sonnen 公司简介及主要业务

表 58: Sonnen 企业最新动态

表 59: Energy Vault 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Energy Vault 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 61: Energy Vault 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Energy Vault 公司简介及主要业务

表 63: Energy Vault 企业最新动态

表 64: Highview Power 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Highview Power 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 66: Highview Power 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: Highview Power 公司简介及主要业务

表 68: Highview Power 企业最新动态

表 69: NextEra Energy 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: NextEra Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 71: NextEra Energy 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: NextEra Energy 公司简介及主要业务

表 73: NextEra Energy 企业最新动态

表 74: Arlington Energy 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: Arlington Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 76: Arlington Energy 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: Arlington Energy 公司简介及主要业务

表 78: Arlington Energy 企业最新动态

表 79: Siemens Energy 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Siemens Energy 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 81: Siemens Energy 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: Siemens Energy 公司简介及主要业务

表 83: Siemens Energy 企业最新动态

表 84: 比亚迪 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 比亚迪 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 86: 比亚迪 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: 比亚迪 公司简介及主要业务

表 88: 比亚迪 企业最新动态

表 89: 宁德时代 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 宁德时代 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 91: 宁德时代 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: 宁德时代 公司简介及主要业务

表 93: 宁德时代 企业最新动态

表 94: 亿纬锂能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 亿纬锂能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 96: 亿纬锂能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 97: 亿纬锂能 公司简介及主要业务

表 98: 亿纬锂能 企业最新动态

表 99: 瑞浦兰钧 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: 瑞浦兰钧 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 101: 瑞浦兰钧 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 102: 瑞浦兰钧 公司简介及主要业务

表 103: 瑞浦兰钧 企业最新动态

表 104: 海辰储能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: 海辰储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 106: 海辰储能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 107: 海辰储能 公司简介及主要业务

表 108: 海辰储能 企业最新动态

表 109: 赣锋锂业 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 赣锋锂业 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 111: 赣锋锂业 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 112: 赣锋锂业 公司简介及主要业务

表 113: 赣锋锂业 企业最新动态

表 114: 阳光电源 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 115: 阳光电源 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 116: 阳光电源 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 117: 阳光电源公司简介及主要业务

表 118: 阳光电源企业最新动态

表 119: 远景储能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 120: 远景储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 121: 远景储能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 122: 远景储能公司简介及主要业务

表 123: 远景储能企业最新动态

表 124: 欣旺达 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 125: 欣旺达 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 126: 欣旺达 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 127: 欣旺达公司简介及主要业务

表 128: 欣旺达企业最新动态

表 129: 上海电气 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 130: 上海电气 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 131: 上海电气 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 132: 上海电气公司简介及主要业务

表 133: 上海电气企业最新动态

表 134: 中和储能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 135: 中和储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 136: 中和储能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 137: 中和储能公司简介及主要业务

表 138: 中和储能企业最新动态

表 139: 纬景储能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 140: 纬景储能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 141: 纬景储能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 142: 纬景储能公司简介及主要业务

表 143: 纬景储能企业最新动态

表 144: 星辰新能 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 145: 星辰新能 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 146: 星辰新能 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 147: 星辰新能公司简介及主要业务

表 148: 星辰新能企业最新动态

表 149: 中科海钠 长时储能电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 150: 中科海钠 长时储能电池产品规格、参数及市场应用

表 151: 中科海钠 长时储能电池销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 152: 中科海钠公司简介及主要业务

表 153: 中科海钠企业最新动态

表 154: 中国市场不同产品类型长时储能电池销量 (2020-2025) & (千件)

表 155: 中国市场不同产品类型长时储能电池销量市场份额 (2020-2025)

表 156: 中国市场不同产品类型长时储能电池销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 157: 中国市场不同产品类型长时储能电池销量市场份额预测 (2026-2031)

表 158: 中国市场不同产品类型长时储能电池规模 (2020-2025) & (万元)

表 159: 中国市场不同产品类型长时储能电池规模市场份额 (2020-2025)

表 160: 中国市场不同产品类型长时储能电池规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 161: 中国市场不同产品类型长时储能电池规模市场份额预测 (2026-2031)

表 162: 中国市场不同应用长时储能电池销量 (2020-2025) & (千件)

表 163: 中国市场不同应用长时储能电池销量市场份额 (2020-2025)

表 164: 中国市场不同应用长时储能电池销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 165: 中国市场不同应用长时储能电池销量市场份额预测 (2026-2031)

表 166: 中国市场不同应用长时储能电池规模 (2020-2025) & (万元)

表 167: 中国市场不同应用长时储能电池规模市场份额 (2020-2025)

表 168: 中国市场不同应用长时储能电池规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 169: 中国市场不同应用长时储能电池规模市场份额预测 (2026-2031)

表 170: 长时储能电池行业发展分析---发展趋势

表 171: 长时储能电池行业发展分析---厂商壁垒

表 172: 长时储能电池行业发展分析---驱动因素

表 173: 长时储能电池行业发展分析---制约因素

表 174: 长时储能电池行业相关重点政策一览

表 175: 长时储能电池行业供应链分析

表 176: 长时储能电池上游原料供应商

表 177: 长时储能电池行业主要下游客户

表 178: 长时储能电池典型经销商

表 179: 中国长时储能电池产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 180: 中国长时储能电池产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 181: 中国市场长时储能电池主要进口来源

表 182: 中国市场长时储能电池主要出口目的地

表 183: 研究范围

表 184: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 长时储能电池产品图片

图 2: 中国不同产品类型长时储能电池市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 锂电储能产品图片

图 4: 液流电池储能产品图片

图 5: 钠电储能产品图片

图 6: 中国不同应用长时储能电池市场份额2024 & 2031

图 7: 公用事业

图 8: 工业

图 9: 住宅和商业

图 10: 交通运输

图 11: 其他

图 12: 中国市场长时储能电池市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 13: 中国市场长时储能电池收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 14: 中国市场长时储能电池销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 15: 2024年中国市场主要厂商长时储能电池销量市场份额

图 16: 2024年中国市场主要厂商长时储能电池收入市场份额

图 17: 2024年中国市场前五大厂商长时储能电池市场份额

图 18: 2024年中国市场长时储能电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 19: 中国市场不同产品类型长时储能电池价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 20: 中国市场不同应用长时储能电池价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 21: 长时储能电池中国企业SWOT分析

图 22: 长时储能电池产业链

图 23: 长时储能电池行业采购模式分析

图 24: 长时储能电池行业生产模式分析

图 25: 长时储能电池行业销售模式分析

图 26: 中国长时储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 27: 中国长时储能电池产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 28: 关键采访目标

图 29: 自下而上及自上而下验证

图 30: 资料三角测定