



2025-2031全球及中国6MWh储能系统行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174166080308546

【出版时间】:2025-03-11 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球6MWh储能系统市场规模大约为5.46亿美元，预计2031年将达到11.07亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为10.7%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031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。

6MWh储能系统是一种大容量的能量存储设备，能够存储6兆瓦时的电能，它在平衡电网负载、优化能源结构以及提高能源利用效率方面发挥着至关重要的作用。这种系统特别适用于削峰填谷、紧急备用以及平滑可再生能源的输出。该系统采用高效能的电池阵列，具有长的使用寿命和低的自放电率。它能够在短时间内快速充放电，以满足电网的即时能源需求。6MWh储能系统的优势在于其占用空间小、安装灵活、维护简便以及在极端天气条件下运行的稳定性，为电网的稳定性和可靠性提供了坚实的支撑。它是现代智能电网中不可或缺的组成部分。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的6MWh储能系统生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球6MWh储能系统头部厂商主要包括DHYBRID、INCELL、Cos New Energy、Wärtsilä、厦门海辰储能科技等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场6MWh储能系统的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区6MWh储能系统的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。本文同时着重分析6MWh储能系统行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商6MWh储能系统产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球6MWh储能系统产地分布情况、中国6MWh储能系统进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对6MWh储能系统行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

DHYBRID

INCELL

Cos New Energy

Wärtsilä

厦门海辰储能科技

协鑫集团

宁德时代

江苏蜂巢能源科技

比亚迪储能

浙江瑞浦兰钧能源

广州智光电气

中创新航科技集团

东营昆宇电源科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 组串式储能系统
- 集中式储能系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 电源侧/电网侧储能
- 工商业储能
- 户用储能
- 其他

本文包含的主要地区和国家：

- 北美（美国和加拿大）
- 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
- 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
- 拉美（墨西哥和巴西等）
- 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
- 第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区6MWh储能系统产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，6MWh储能系统销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商6MWh储能系统销量、收入、价格及市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型6MWh储能系统销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用6MWh储能系统销量、收入、价格及份额等；
- 第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
- 第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第9章：全球市场6MWh储能系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、6MWh储能系统产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场6MWh储能系统进出口情况分析；
- 第11章：中国市场6MWh储能系统主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 6MWh储能系统市场概述
 - 1.1 6MWh储能系统行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，6MWh储能系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型6MWh储能系统规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 组串式储能系统
 - 1.2.3 集中式储能系统
 - 1.3 从不同应用，6MWh储能系统主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用6MWh储能系统规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 电源侧/电网侧储能
 - 1.3.3 工商业储能
 - 1.3.4 户用储能
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 6MWh储能系统行业发展总体概况
 - 1.4.2 6MWh储能系统行业发展主要特点
 - 1.4.3 6MWh储能系统行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 6MWh储能系统有利因素
 - 1.4.3.2 6MWh储能系统不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球6MWh储能系统供需现状及预测（2020-2031）

- 2.1.1 全球6MWh储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.1.2 全球6MWh储能系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.1.3 全球主要地区6MWh储能系统产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国6MWh储能系统供需现状及预测（2020-2031）
- 2.2.1 中国6MWh储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.2 中国6MWh储能系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.3 中国6MWh储能系统产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球6MWh储能系统销量及收入
- 2.3.1 全球市场6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 2.3.2 全球市场6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 2.3.3 全球市场6MWh储能系统价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国6MWh储能系统销量及收入
- 2.4.1 中国市场6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 2.4.2 中国市场6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 2.4.3 中国市场6MWh储能系统销量和收入占全球的比重
- 3 全球6MWh储能系统主要地区分析
- 3.1 全球主要地区6MWh储能系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区6MWh储能系统销售收入及市场份额（2020-2025年）
- 3.1.2 全球主要地区6MWh储能系统销售收入预测（2026-2031）
- 3.2 全球主要地区6MWh储能系统销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区6MWh储能系统销量及市场份额（2020-2025年）
- 3.2.2 全球主要地区6MWh储能系统销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美（美国和加拿大）
- 3.3.1 北美（美国和加拿大）6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 3.3.2 北美（美国和加拿大）6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
- 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
- 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
- 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 3.7 中东及非洲
- 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
- 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
- 4.1.1 全球市场主要厂商6MWh储能系统产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商6MWh储能系统销量（2020-2025）
- 4.1.3 全球市场主要厂商6MWh储能系统销售收入（2020-2025）
- 4.1.4 全球市场主要厂商6MWh储能系统销售价格（2020-2025）
- 4.1.5 2024年全球主要生产商6MWh储能系统收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
- 4.2.1 中国市场主要厂商6MWh储能系统销量（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场主要厂商6MWh储能系统销售收入（2020-2025）
- 4.2.3 中国市场主要厂商6MWh储能系统销售价格（2020-2025）
- 4.2.4 2024年中国主要生产商6MWh储能系统收入排名
- 4.3 全球主要厂商6MWh储能系统总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商6MWh储能系统商业化日期
- 4.5 全球主要厂商6MWh储能系统产品类型及应用
- 4.6 6MWh储能系统行业集中度、竞争程度分析
- 4.6.1 6MWh储能系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
- 4.6.2 全球6MWh储能系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型6MWh储能系统分析
- 5.1 全球不同产品类型6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 5.1.1 全球不同产品类型6MWh储能系统销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 全球不同产品类型6MWh储能系统销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型6MWh储能系统收入（2020-2031）

- 5.2.1 全球不同产品类型6MWh储能系统收入及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 全球不同产品类型6MWh储能系统收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型6MWh储能系统价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 5.4.1 中国不同产品类型6MWh储能系统销量及市场份额（2020-2025）
- 5.4.2 中国不同产品类型6MWh储能系统销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 5.5.1 中国不同产品类型6MWh储能系统收入及市场份额（2020-2025）
- 5.5.2 中国不同产品类型6MWh储能系统收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用6MWh储能系统分析
- 6.1 全球不同应用6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同应用6MWh储能系统销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同应用6MWh储能系统销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同应用6MWh储能系统收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同应用6MWh储能系统收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用6MWh储能系统价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用6MWh储能系统销量（2020-2031）
- 6.4.1 中国不同应用6MWh储能系统销量及市场份额（2020-2025）
- 6.4.2 中国不同应用6MWh储能系统销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用6MWh储能系统收入（2020-2031）
- 6.5.1 中国不同应用6MWh储能系统收入及市场份额（2020-2025）
- 6.5.2 中国不同应用6MWh储能系统收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
- 7.1 6MWh储能系统行业发展趋势
- 7.2 6MWh储能系统行业主要驱动因素
- 7.3 6MWh储能系统中国企业SWOT分析
- 7.4 中国6MWh储能系统行业政策环境分析
- 7.4.1 行业主管部门及监管体制
- 7.4.2 行业相关政策动向
- 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
- 8.1 6MWh储能系统行业产业链简介
- 8.1.1 6MWh储能系统行业供应链分析
- 8.1.2 6MWh储能系统主要原料及供应情况
- 8.1.3 6MWh储能系统行业主要下游客户
- 8.2 6MWh储能系统行业采购模式
- 8.3 6MWh储能系统行业生产模式
- 8.4 6MWh储能系统行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要6MWh储能系统厂商简介
- 9.1 DHYBRID
- 9.1.1 DHYBRID基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 DHYBRID 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 DHYBRID 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.1.4 DHYBRID公司简介及主要业务
- 9.1.5 DHYBRID企业最新动态
- 9.2 INCELL
- 9.2.1 INCELL基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 INCELL 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 INCELL 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.2.4 INCELL公司简介及主要业务
- 9.2.5 INCELL企业最新动态
- 9.3 Cos New Energy
- 9.3.1 Cos New Energy基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 Cos New Energy 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 Cos New Energy 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.3.4 Cos New Energy公司简介及主要业务
- 9.3.5 Cos New Energy企业最新动态
- 9.4 Wärtsilä
- 9.4.1 Wärtsilä基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 9.4.2 Wärtsilä 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 Wärtsilä 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.4.4 Wärtsilä公司简介及主要业务
- 9.4.5 Wärtsilä企业最新动态
- 9.5 厦门海辰储能科技
 - 9.5.1 厦门海辰储能科技基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 厦门海辰储能科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 厦门海辰储能科技 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 厦门海辰储能科技公司简介及主要业务
 - 9.5.5 厦门海辰储能科技企业最新动态
- 9.6 协鑫集团
 - 9.6.1 协鑫集团基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 协鑫集团 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 协鑫集团 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 协鑫集团公司简介及主要业务
 - 9.6.5 协鑫集团企业最新动态
- 9.7 宁德时代
 - 9.7.1 宁德时代基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 宁德时代 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 宁德时代 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 宁德时代公司简介及主要业务
 - 9.7.5 宁德时代企业最新动态
- 9.8 江苏蜂巢能源科技
 - 9.8.1 江苏蜂巢能源科技基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 江苏蜂巢能源科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 江苏蜂巢能源科技 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 江苏蜂巢能源科技公司简介及主要业务
 - 9.8.5 江苏蜂巢能源科技企业最新动态
- 9.9 比亚迪储能
 - 9.9.1 比亚迪储能基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 比亚迪储能 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 比亚迪储能 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.9.4 比亚迪储能公司简介及主要业务
 - 9.9.5 比亚迪储能企业最新动态
- 9.10 浙江瑞浦兰钧能源
 - 9.10.1 浙江瑞浦兰钧能源基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.10.2 浙江瑞浦兰钧能源 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.10.3 浙江瑞浦兰钧能源 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.10.4 浙江瑞浦兰钧能源公司简介及主要业务
 - 9.10.5 浙江瑞浦兰钧能源企业最新动态
- 9.11 广州智光电气
 - 9.11.1 广州智光电气基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.11.2 广州智光电气 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.11.3 广州智光电气 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.11.4 广州智光电气公司简介及主要业务
 - 9.11.5 广州智光电气企业最新动态
- 9.12 中创新航科技集团
 - 9.12.1 中创新航科技集团基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.12.2 中创新航科技集团 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.12.3 中创新航科技集团 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.12.4 中创新航科技集团公司简介及主要业务
 - 9.12.5 中创新航科技集团企业最新动态
- 9.13 东营昆宇电源科技
 - 9.13.1 东营昆宇电源科技基本信息、6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.13.2 东营昆宇电源科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.13.3 东营昆宇电源科技 6MWh储能系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.13.4 东营昆宇电源科技公司简介及主要业务
 - 9.13.5 东营昆宇电源科技企业最新动态
- 10 中国市场6MWh储能系统产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场6MWh储能系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

- 10.2 中国市场6MWh储能系统进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场6MWh储能系统主要进口来源
- 10.4 中国市场6MWh储能系统主要出口目的地
- 11 中国市场6MWh储能系统主要地区分布
 - 11.1 中国6MWh储能系统生产地区分布
 - 11.2 中国6MWh储能系统消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型6MWh储能系统规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 6MWh储能系统行业发展主要特点
- 表 4： 6MWh储能系统行业发展有利因素分析
- 表 5： 6MWh储能系统行业发展不利因素分析
- 表 6： 进入6MWh储能系统行业壁垒
- 表 7： 全球主要地区6MWh储能系统产量（兆瓦）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8： 全球主要地区6MWh储能系统产量（2020-2025）&（兆瓦）
- 表 9： 全球主要地区6MWh储能系统产量（2026-2031）&（兆瓦）
- 表 10： 全球主要地区6MWh储能系统销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11： 全球主要地区6MWh储能系统销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12： 全球主要地区6MWh储能系统销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13： 全球主要地区6MWh储能系统收入（2026-2031）&（百万美元）
- 表 14： 全球主要地区6MWh储能系统收入市场份额（2026-2031）
- 表 15： 全球主要地区6MWh储能系统销量（兆瓦）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16： 全球主要地区6MWh储能系统销量（2020-2025）&（兆瓦）
- 表 17： 全球主要地区6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）
- 表 18： 全球主要地区6MWh储能系统销量（2026-2031）&（兆瓦）
- 表 19： 全球主要地区6MWh储能系统销量份额（2026-2031）
- 表 20： 北美6MWh储能系统基本情况分析
- 表 21： 欧洲6MWh储能系统基本情况分析
- 表 22： 亚太地区6MWh储能系统基本情况分析
- 表 23： 拉美地区6MWh储能系统基本情况分析
- 表 24： 中东及非洲6MWh储能系统基本情况分析
- 表 25： 全球市场主要厂商6MWh储能系统产能（2024-2025）&（兆瓦）
- 表 26： 全球市场主要厂商6MWh储能系统销量（2020-2025）&（兆瓦）
- 表 27： 全球市场主要厂商6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）
- 表 28： 全球市场主要厂商6MWh储能系统销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 29： 全球市场主要厂商6MWh储能系统销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 30： 全球市场主要厂商6MWh储能系统销售价格（2020-2025）&（美元/千瓦）
- 表 31： 2024年全球主要生产商6MWh储能系统收入排名（百万美元）
- 表 32： 中国市场主要厂商6MWh储能系统销量（2020-2025）&（兆瓦）
- 表 33： 中国市场主要厂商6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）
- 表 34： 中国市场主要厂商6MWh储能系统销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 35： 中国市场主要厂商6MWh储能系统销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 36： 中国市场主要厂商6MWh储能系统销售价格（2020-2025）&（美元/千瓦）
- 表 37： 2024年中国主要生产商6MWh储能系统收入排名（百万美元）

表 38: 全球主要厂商6MWh储能系统总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商6MWh储能系统商业化日期

表 40: 全球主要厂商6MWh储能系统产品类型及应用

表 41: 2024年全球6MWh储能系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42: 全球不同产品类型6MWh储能系统销量（2020-2025年）&（兆瓦）

表 43: 全球不同产品类型6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）

表 44: 全球不同产品类型6MWh储能系统销量预测（2026-2031）&（兆瓦）

表 45: 全球市场不同产品类型6MWh储能系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 46: 全球不同产品类型6MWh储能系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 47: 全球不同产品类型6MWh储能系统收入市场份额（2020-2025）

表 48: 全球不同产品类型6MWh储能系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 49: 全球不同产品类型6MWh储能系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 50: 中国不同产品类型6MWh储能系统销量（2020-2025年）&（兆瓦）

表 51: 中国不同产品类型6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）

表 52: 中国不同产品类型6MWh储能系统销量预测（2026-2031）&（兆瓦）

表 53: 中国不同产品类型6MWh储能系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 54: 中国不同产品类型6MWh储能系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 55: 中国不同产品类型6MWh储能系统收入市场份额（2020-2025）

表 56: 中国不同产品类型6MWh储能系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 57: 中国不同产品类型6MWh储能系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 58: 全球不同应用6MWh储能系统销量（2020-2025年）&（兆瓦）

表 59: 全球不同应用6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）

表 60: 全球不同应用6MWh储能系统销量预测（2026-2031）&（兆瓦）

表 61: 全球市场不同应用6MWh储能系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 62: 全球不同应用6MWh储能系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 63: 全球不同应用6MWh储能系统收入市场份额（2020-2025）

表 64: 全球不同应用6MWh储能系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 65: 全球不同应用6MWh储能系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 66: 中国不同应用6MWh储能系统销量（2020-2025年）&（兆瓦）

表 67: 中国不同应用6MWh储能系统销量市场份额（2020-2025）

表 68: 中国不同应用6MWh储能系统销量预测（2026-2031）&（兆瓦）

表 69: 中国不同应用6MWh储能系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 70: 中国不同应用6MWh储能系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 71: 中国不同应用6MWh储能系统收入市场份额（2020-2025）

表 72: 中国不同应用6MWh储能系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 73: 中国不同应用6MWh储能系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 74: 6MWh储能系统行业发展趋势

表 75: 6MWh储能系统行业主要驱动因素

表 76: 6MWh储能系统行业供应链分析

表 77: 6MWh储能系统上游原料供应商

表 78: 6MWh储能系统行业主要下游客户

表 79: 6MWh储能系统典型经销商

表 80: DHYBRID 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: DHYBRID 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 82: DHYBRID 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 83: DHYBRID公司简介及主要业务

表 84: DHYBRID企业最新动态

表 85: INCELL 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: INCELL 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 87: INCELL 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 88: INCELL公司简介及主要业务

表 89: INCELL企业最新动态

表 90: Cos New Energy 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Cos New Energy 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 92: Cos New Energy 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 93: Cos New Energy公司简介及主要业务

表 94: Cos New Energy企业最新动态

表 95: Wärtsilä 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Wärtsilä 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 97: Wärtsilä 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 98: Wärtsilä公司简介及主要业务

表 99: Wärtsilä企业最新动态

表 100: 厦门海辰储能科技 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 厦门海辰储能科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 102: 厦门海辰储能科技

6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 103: 厦门海辰储能科技公司简介及主要业务

表 104: 厦门海辰储能科技企业最新动态

表 105: 协鑫集团 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 协鑫集团 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 107: 协鑫集团 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 108: 协鑫集团公司简介及主要业务

表 109: 协鑫集团企业最新动态

表 110: 宁德时代 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 宁德时代 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 112: 宁德时代 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 113: 宁德时代公司简介及主要业务

表 114: 宁德时代企业最新动态

表 115: 江苏蜂巢能源科技 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 江苏蜂巢能源科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 117: 江苏蜂巢能源科技

6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 118: 江苏蜂巢能源科技公司简介及主要业务

表 119: 江苏蜂巢能源科技企业最新动态

表 120: 比亚迪储能 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 比亚迪储能 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 122: 比亚迪储能 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 123: 比亚迪储能公司简介及主要业务

表 124: 比亚迪储能企业最新动态

表 125: 浙江瑞浦兰钧能源 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 浙江瑞浦兰钧能源 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 127: 浙江瑞浦兰钧能源

6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 128: 浙江瑞浦兰钧能源公司简介及主要业务

表 129: 浙江瑞浦兰钧能源企业最新动态

表 130: 广州智光电气 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 广州智光电气 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 132: 广州智光电气 6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 133: 广州智光电气公司简介及主要业务

表 134: 广州智光电气企业最新动态

表 135: 中创新航科技集团 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 中创新航科技集团 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 137: 中创新航科技集团

6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 138: 中创新航科技集团公司简介及主要业务

表 139: 中创新航科技集团企业最新动态

表 140: 东营昆宇电源科技 6MWh储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: 东营昆宇电源科技 6MWh储能系统产品规格、参数及市场应用

表 142: 东营昆宇电源科技

6MWh储能系统销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2020-2025）

表 143: 东营昆宇电源科技公司简介及主要业务

表 144: 东营昆宇电源科技企业最新动态

表 145: 中国市场6MWh储能系统产量、销量、进出口（2020-2025年）&（兆瓦）

表 146: 中国市场6MWh储能系统产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（兆瓦）

表 147: 中国市场6MWh储能系统进出口贸易趋势

表 148: 中国市场6MWh储能系统主要进口来源

表 149: 中国市场6MWh储能系统主要出口目的地

表 150: 中国6MWh储能系统生产地区分布

表 151: 中国6MWh储能系统消费地区分布

表 152: 研究范围
表 153: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 6MWh储能系统产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型6MWh储能系统规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型6MWh储能系统市场份额2024 & 2031
- 图 4: 组串式储能系统产品图片
- 图 5: 集中式储能系统产品图片
- 图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 7: 全球不同应用6MWh储能系统市场份额2024 VS 2031
- 图 8: 电源侧/电网侧储能
- 图 9: 工商业储能
- 图 10: 户用储能
- 图 11: 其他
- 图 12: 全球6MWh储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 13: 全球6MWh储能系统产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 14: 全球主要地区6MWh储能系统产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (兆瓦)
- 图 15: 全球主要地区6MWh储能系统产量市场份额 (2020-2031)
- 图 16: 中国6MWh储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 17: 中国6MWh储能系统产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 18: 中国6MWh储能系统总产能占全球比重 (2020-2031)
- 图 19: 中国6MWh储能系统总产量占全球比重 (2020-2031)
- 图 20: 全球6MWh储能系统市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 21: 全球市场6MWh储能系统市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 22: 全球市场6MWh储能系统销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 23: 全球市场6MWh储能系统价格趋势 (2020-2031) & (美元/千瓦)
- 图 24: 中国6MWh储能系统市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 中国市场6MWh储能系统市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 26: 中国市场6MWh储能系统销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 27: 中国市场6MWh储能系统销量占全球比重 (2020-2031)
- 图 28: 中国6MWh储能系统收入占全球比重 (2020-2031)
- 图 29: 全球主要地区6MWh储能系统销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 30: 全球主要地区6MWh储能系统销售收入市场份额 (2020-2025)
- 图 31: 全球主要地区6MWh储能系统销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 32: 全球主要地区6MWh储能系统收入市场份额 (2026-2031)
- 图 33: 北美 (美国和加拿大) 6MWh储能系统销量 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 34: 北美 (美国和加拿大) 6MWh储能系统销量份额 (2020-2031)
- 图 35: 北美 (美国和加拿大) 6MWh储能系统收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 北美 (美国和加拿大) 6MWh储能系统收入份额 (2020-2031)
- 图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 6MWh储能系统销量 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 6MWh储能系统销量份额 (2020-2031)
- 图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 6MWh储能系统收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 6MWh储能系统收入份额 (2020-2031)
- 图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 6MWh储能系统销量 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 6MWh储能系统销量份额 (2020-2031)
- 图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 6MWh储能系统收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 6MWh储能系统收入份额 (2020-2031)
- 图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 6MWh储能系统销量 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 6MWh储能系统销量份额 (2020-2031)
- 图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 6MWh储能系统收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 6MWh储能系统收入份额 (2020-2031)
- 图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 6MWh储能系统销量 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 6MWh储能系统销量份额 (2020-2031)
- 图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 6MWh储能系统收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 6MWh储能系统收入份额 (2020-2031)
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商6MWh储能系统销量市场份额
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商6MWh储能系统收入市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商6MWh储能系统销量市场份额

- 图 56: 2024年中国市场主要厂商6MWh储能系统收入市场份额
- 图 57: 2024年全球前五大生产商6MWh储能系统市场份额
- 图 58: 全球6MWh储能系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
- 图 59: 全球不同产品类型6MWh储能系统价格走势（2020-2031）&（美元/千瓦）
- 图 60: 全球不同应用6MWh储能系统价格走势（2020-2031）&（美元/千瓦）
- 图 61: 6MWh储能系统中国企业SWOT分析
- 图 62: 6MWh储能系统产业链
- 图 63: 6MWh储能系统行业采购模式分析
- 图 64: 6MWh储能系统行业生产模式
- 图 65: 6MWh储能系统行业销售模式分析
- 图 66: 关键采访目标
- 图 67: 自下而上及自上而下验证
- 图 68: 资料三角测定