



2025-2031全球及中国600Ah+储能电芯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】:174166080309253

【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600Ah+储能电芯市场规模大约为6.34亿美元，预计2031年将达到12.79亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为10.6%。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。

600Ah+储能电芯是一种高容量储能电池单元，其具有600安时及以上的储能能力，是大型储能系统和电动车辆的关键组成部分，其必要性在于能够满足日益增长的能量存储需求，特别是在可再生能源接入和电网调峰方面发挥着重要作用。该电芯采用先进的技术制造，具有高能量密度、长循环寿命和良好的温度特性，能够在各种环境下稳定工作，特点在于其出色的充放电性能和较高的安全性能。优越性体现在其能够高效存储和释放能量，减少能源浪费，同时具备较强的环境适应能力和抗老化性能，为推动能源结构转型和实现可持续发展提供了有力支持。

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600Ah+储能电芯生产地区，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600Ah+储能电芯头部厂商主要包括厦门海辰储能科技、江苏蜂巢能源、芜湖天弋能源科技、惠州亿纬锂能、武汉兰钧新能源科技等，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600Ah+储能电芯的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区600Ah+储能电芯的产能、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600Ah+储能电芯行业竞争格局，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600Ah+储能电芯产能、销量、收入、价格和市场份额，全球600Ah+储能电芯产地分布情况、中国600Ah+储能电芯进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对600Ah+储能电芯行业产品分类、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：

厦门海辰储能科技
江苏蜂巢能源
芜湖天弋能源科技
惠州亿纬锂能
武汉兰钧新能源科技
中创新航科技集团
浙江南都电源动力
孝感楚能新能源
安徽国轩高科

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

刀片式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工商业储能

其他

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600Ah+储能电芯产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，600Ah+储能电芯销量和销售收入，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600Ah+储能电芯销

量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型600Ah+储能电芯销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用600Ah+储能电芯销量、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600Ah+储能电芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、600Ah+储能电芯产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场600Ah+储能电芯进出口情况分析；

第11章：中国市场600Ah+储能电芯主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

1 600Ah+储能电芯市场概述

1.1 600Ah+储能电芯行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，600Ah+储能电芯主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型600Ah+储能电芯规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 刀片式

1.2.3 叠片式

1.3 从不同应用，600Ah+储能电芯主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用600Ah+储能电芯规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 表前储能

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 600Ah+储能电芯行业发展总体概况

1.4.2 600Ah+储能电芯行业发展主要特点

1.4.3 600Ah+储能电芯行业发展影响因素

1.4.3.1 600Ah+储能电芯有利因素

1.4.3.2 600Ah+储能电芯不利因素

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600Ah+储能电芯供需现状及预测（2020-2031）

2.1.1 全球600Ah+储能电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

2.1.2 全球600Ah+储能电芯产量、需求量及发展趋势（2020-2031）

2.1.3 全球主要地区600Ah+储能电芯产量及发展趋势（2020-2031）

- 2.2 中国600Ah+储能电芯供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国600Ah+储能电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.2 中国600Ah+储能电芯产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.3 中国600Ah+储能电芯产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球600Ah+储能电芯销量及收入
 - 2.3.1 全球市场600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 2.3.3 全球市场600Ah+储能电芯价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国600Ah+储能电芯销量及收入
 - 2.4.1 中国市场600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场600Ah+储能电芯销量和收入占全球的比重

3 全球600Ah+储能电芯主要地区分析

- 3.1 全球主要地区600Ah+储能电芯市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入预测（2026-2031）
- 3.2 全球主要地区600Ah+储能电芯销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区600Ah+储能电芯销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区600Ah+储能电芯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）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）600Ah+储能电芯收入（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）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）600Ah+储能电芯收入（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）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）600Ah+储能电芯收入（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）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）600Ah+储能电芯收入（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）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）600Ah+储能电芯收入（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600Ah+储能电芯产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商600Ah+储能电芯收入排名
- 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600Ah+储能电芯销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商600Ah+储能电芯收入排名
- 4.3 全球主要厂商600Ah+储能电芯总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商600Ah+储能电芯商业化日期
- 4.5 全球主要厂商600Ah+储能电芯产品类型及应用
- 4.6 600Ah+储能电芯行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 600Ah+储能电芯行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球600Ah+储能电芯第一梯队、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600Ah+储能电芯分析

- 5.1 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型600Ah+储能电芯价格走势（2020-2031）

- 5.4 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.4.2 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用600Ah+储能电芯分析
 - 6.1 全球不同应用600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用600Ah+储能电芯销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同应用600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用600Ah+储能电芯收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同应用600Ah+储能电芯价格走势（2020-2031）
 - 6.4 中国不同应用600Ah+储能电芯销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用600Ah+储能电芯销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）
 - 6.5 中国不同应用600Ah+储能电芯收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用600Ah+储能电芯收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 600Ah+储能电芯行业发展趋势
 - 7.2 600Ah+储能电芯行业主要驱动因素
 - 7.3 600Ah+储能电芯中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国600Ah+储能电芯行业政策环境分析
 - 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 600Ah+储能电芯行业产业链简介
 - 8.1.1 600Ah+储能电芯行业供应链分析
 - 8.1.2 600Ah+储能电芯主要原料及供应情况
 - 8.1.3 600Ah+储能电芯行业主要下游客户
 - 8.2 600Ah+储能电芯行业采购模式
 - 8.3 600Ah+储能电芯行业生产模式
 - 8.4 600Ah+储能电芯行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要600Ah+储能电芯厂商简介
 - 9.1 厦门海辰储能科技
 - 9.1.1 厦门海辰储能科技基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 厦门海辰储能科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 厦门海辰储能科技 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 厦门海辰储能科技公司简介及主要业务
 - 9.1.5 厦门海辰储能科技企业最新动态
 - 9.2 江苏蜂巢能源
 - 9.2.1 江苏蜂巢能源基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 江苏蜂巢能源 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 江苏蜂巢能源 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 江苏蜂巢能源公司简介及主要业务
 - 9.2.5 江苏蜂巢能源企业最新动态
 - 9.3 芜湖天弋能源科技
 - 9.3.1 芜湖天弋能源科技基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 芜湖天弋能源科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 芜湖天弋能源科技 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 芜湖天弋能源科技公司简介及主要业务
 - 9.3.5 芜湖天弋能源科技企业最新动态
 - 9.4 惠州亿纬锂能
 - 9.4.1 惠州亿纬锂能基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 惠州亿纬锂能 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 惠州亿纬锂能 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.4.4 惠州亿纬锂能公司简介及主要业务

- 9.4.5 惠州亿纬锂能企业最新动态
- 9.5 武汉兰钧新能源科技
 - 9.5.1 武汉兰钧新能源科技基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 武汉兰钧新能源科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 武汉兰钧新能源科技 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 武汉兰钧新能源科技公司简介及主要业务
 - 9.5.5 武汉兰钧新能源科技企业最新动态
- 9.6 中创新航科技集团
 - 9.6.1 中创新航科技集团基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 中创新航科技集团 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 中创新航科技集团 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 中创新航科技集团公司简介及主要业务
 - 9.6.5 中创新航科技集团企业最新动态
- 9.7 浙江南都电源动力
 - 9.7.1 浙江南都电源动力基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 浙江南都电源动力 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 浙江南都电源动力 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 浙江南都电源动力公司简介及主要业务
 - 9.7.5 浙江南都电源动力企业最新动态
- 9.8 孝感楚能新能源
 - 9.8.1 孝感楚能新能源基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 孝感楚能新能源 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 孝感楚能新能源 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 孝感楚能新能源公司简介及主要业务
 - 9.8.5 孝感楚能新能源企业最新动态
- 9.9 安徽国轩高科
 - 9.9.1 安徽国轩高科基本信息、600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 安徽国轩高科 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 安徽国轩高科 600Ah+储能电芯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.9.4 安徽国轩高科公司简介及主要业务
 - 9.9.5 安徽国轩高科企业最新动态
- 10 中国市场600Ah+储能电芯产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场600Ah+储能电芯产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场600Ah+储能电芯进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场600Ah+储能电芯主要进口来源
 - 10.4 中国市场600Ah+储能电芯主要出口目的地
- 11 中国市场600Ah+储能电芯主要地区分布
 - 11.1 中国600Ah+储能电芯生产地区分布
 - 11.2 中国600Ah+储能电芯消费地区分布
- 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600Ah+储能电芯规模规模增长趋势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： 600Ah+储能电芯行业发展主要特点
- 表 4： 600Ah+储能电芯行业发展有利因素分析

表 5: 600Ah+储能电芯行业发展不利因素分析

表 6: 进入600Ah+储能电芯行业壁垒

表 7: 全球主要地区600Ah+储能电芯产量（亿瓦时）：2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区600Ah+储能电芯产量（2020-2025）&（亿瓦时）

表 9: 全球主要地区600Ah+储能电芯产量（2026-2031）&（亿瓦时）

表 10: 全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12: 全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入市场份额（2020-2025）

表 13: 全球主要地区600Ah+储能电芯收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14: 全球主要地区600Ah+储能电芯收入市场份额（2026-2031）

表 15: 全球主要地区600Ah+储能电芯销量（亿瓦时）：2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区600Ah+储能电芯销量（2020-2025）&（亿瓦时）

表 17: 全球主要地区600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 18: 全球主要地区600Ah+储能电芯销量（2026-2031）&（亿瓦时）

表 19: 全球主要地区600Ah+储能电芯销量份额（2026-2031）

表 20: 北美600Ah+储能电芯基本情况分析

表 21: 欧洲600Ah+储能电芯基本情况分析

表 22: 亚太地区600Ah+储能电芯基本情况分析

表 23: 拉美地区600Ah+储能电芯基本情况分析

表 24: 中东及非洲600Ah+储能电芯基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯产能（2024-2025）&（亿瓦时）

表 26: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销量（2020-2025）&（亿瓦时）

表 27: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 28: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 29: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入市场份额（2020-2025）

表 30: 全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销售价格（2020-2025）&（美元/千瓦时）

表 31: 2024年全球主要生产商600Ah+储能电芯收入排名（百万美元）

表 32: 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销量（2020-2025）&（亿瓦时）

表 33: 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 34: 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 35: 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销售收入市场份额（2020-2025）

表 36: 中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销售价格（2020-2025）&（美元/千瓦时）

表 37: 2024年中国主要生产商600Ah+储能电芯收入排名（百万美元）

表 38: 全球主要厂商600Ah+储能电芯总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商600Ah+储能电芯商业化日期

表 40: 全球主要厂商600Ah+储能电芯产品类型及应用

表 41: 2024年全球600Ah+储能电芯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量（2020-2025年）&（亿瓦时）

表 43: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 44: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）&（亿瓦时）

表 45: 全球市场不同产品类型600Ah+储能电芯销量市场份额预测（2026-2031）

表 46: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 47: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入市场份额（2020-2025）

表 48: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 49: 全球不同产品类型600Ah+储能电芯收入市场份额预测（2026-2031）

表 50: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量（2020-2025年）&（亿瓦时）

表 51: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 52: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）&（亿瓦时）

表 53: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯销量市场份额预测（2026-2031）

表 54: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 55: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入市场份额（2020-2025）

表 56: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 57: 中国不同产品类型600Ah+储能电芯收入市场份额预测（2026-2031）

表 58: 全球不同应用600Ah+储能电芯销量（2020-2025年）&（亿瓦时）

表 59: 全球不同应用600Ah+储能电芯销量市场份额（2020-2025）

表 60: 全球不同应用600Ah+储能电芯销量预测（2026-2031）&（亿瓦时）

表 61: 全球市场不同应用600Ah+储能电芯销量市场份额预测（2026-2031）

表 62: 全球不同应用600Ah+储能电芯收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 63: 全球不同应用600Ah+储能电芯收入市场份额（2020-2025）

表 64: 全球不同应用600Ah+储能电芯收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 65: 全球不同应用600Ah+储能电芯收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用600Ah+储能电芯销量 (2020-2025年) & (亿瓦时)

表 67: 中国不同应用600Ah+储能电芯销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用600Ah+储能电芯销量预测 (2026-2031) & (亿瓦时)

表 69: 中国不同应用600Ah+储能电芯销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用600Ah+储能电芯收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用600Ah+储能电芯收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用600Ah+储能电芯收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用600Ah+储能电芯收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 600Ah+储能电芯行业发展趋势

表 75: 600Ah+储能电芯行业主要驱动因素

表 76: 600Ah+储能电芯行业供应链分析

表 77: 600Ah+储能电芯上游原料供应商

表 78: 600Ah+储能电芯行业主要下游客户

表 79: 600Ah+储能电芯典型经销商

表 80: 厦门海辰储能科技 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 厦门海辰储能科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 82: 厦门海辰储能科技

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: 厦门海辰储能科技公司简介及主要业务

表 84: 厦门海辰储能科技企业最新动态

表 85: 江苏蜂巢能源 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 江苏蜂巢能源 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 87: 江苏蜂巢能源

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: 江苏蜂巢能源公司简介及主要业务

表 89: 江苏蜂巢能源企业最新动态

表 90: 芜湖天弋能源科技 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 芜湖天弋能源科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 92: 芜湖天弋能源科技

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: 芜湖天弋能源科技公司简介及主要业务

表 94: 芜湖天弋能源科技企业最新动态

表 95: 惠州亿纬锂能 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 惠州亿纬锂能 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 97: 惠州亿纬锂能

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: 惠州亿纬锂能公司简介及主要业务

表 99: 惠州亿纬锂能企业最新动态

表 100: 武汉兰钧新能源科技 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 武汉兰钧新能源科技 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 102: 武汉兰钧新能源科技

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: 武汉兰钧新能源科技公司简介及主要业务

表 104: 武汉兰钧新能源科技企业最新动态

表 105: 中创新航科技集团 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 中创新航科技集团 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 107: 中创新航科技集团

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: 中创新航科技集团公司简介及主要业务

表 109: 中创新航科技集团企业最新动态

表 110: 浙江南都电源动力 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 浙江南都电源动力 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 112: 浙江南都电源动力

600Ah+储能电芯销量 (亿瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: 浙江南都电源动力公司简介及主要业务

表 114: 浙江南都电源动力企业最新动态

表 115: 孝感楚能新能源 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 孝感楚能新能源 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 117: 孝感楚能新能源

600Ah+储能电芯销量（亿瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2020-2025）

表 118：孝感楚能新能源公司简介及主要业务

表 119：孝感楚能新能源企业最新动态

表 120：安徽国轩高科 600Ah+储能电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121：安徽国轩高科 600Ah+储能电芯产品规格、参数及市场应用

表 122：安徽国轩高科

600Ah+储能电芯销量（亿瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2020-2025）

表 123：安徽国轩高科公司简介及主要业务

表 124：安徽国轩高科企业最新动态

表 125：中国市场600Ah+储能电芯产量、销量、进出口（2020-2025年）&（亿瓦时）

表 126：中国市场600Ah+储能电芯产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（亿瓦时）

表 127：中国市场600Ah+储能电芯进出口贸易趋势

表 128：中国市场600Ah+储能电芯主要进口来源

表 129：中国市场600Ah+储能电芯主要出口目的地

表 130：中国600Ah+储能电芯生产地区分布

表 131：中国600Ah+储能电芯消费地区分布

表 132：研究范围

表 133：本文分析师列表

图表目录

图 1：600Ah+储能电芯产品图片

图 2：全球不同产品类型600Ah+储能电芯规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3：全球不同产品类型600Ah+储能电芯市场份额2024 & 2031

图 4：刀片式产品图片

图 5：叠片式产品图片

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600Ah+储能电芯市场份额2024 VS 2031

图 8：表前储能

图 9：工商业储能

图 10：户用储能

图 11：其他

图 12：全球600Ah+储能电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（亿瓦时）

图 13：全球600Ah+储能电芯产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（亿瓦时）

图 14：全球主要地区600Ah+储能电芯产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（亿瓦时）

图 15：全球主要地区600Ah+储能电芯产量市场份额（2020-2031）

图 16：中国600Ah+储能电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（亿瓦时）

图 17：中国600Ah+储能电芯产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（亿瓦时）

图 18：中国600Ah+储能电芯总产能占全球比重（2020-2031）

图 19：中国600Ah+储能电芯总产量占全球比重（2020-2031）

图 20：全球600Ah+储能电芯市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）

图 21：全球市场600Ah+储能电芯市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 22：全球市场600Ah+储能电芯销量及增长率（2020-2031）&（亿瓦时）

图 23：全球市场600Ah+储能电芯价格趋势（2020-2031）&（美元/千瓦时）

图 24：中国600Ah+储能电芯市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）

图 25：中国市场600Ah+储能电芯市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 26：中国市场600Ah+储能电芯销量及增长率（2020-2031）&（亿瓦时）

图 27：中国市场600Ah+储能电芯销量占全球比重（2020-2031）

图 28：中国600Ah+储能电芯收入占全球比重（2020-2031）

图 29：全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 30：全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入市场份额（2020-2025）

图 31：全球主要地区600Ah+储能电芯销售收入市场份额（2020 VS 2024）

图 32：全球主要地区600Ah+储能电芯收入市场份额（2026-2031）

图 33：北美（美国和加拿大）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）&（亿瓦时）

图 34：北美（美国和加拿大）600Ah+储能电芯销量份额（2020-2031）

图 35：北美（美国和加拿大）600Ah+储能电芯收入（2020-2031）&（百万美元）

图 36：北美（美国和加拿大）600Ah+储能电芯收入份额（2020-2031）

图 37：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）&（亿瓦时）

图 38：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）600Ah+储能电芯销量份额（2020-2031）

图 39：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）600Ah+储能电芯收入（2020-2031）&（百万美元）

- 图 40: 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）600Ah+储能电芯收入份额（2020-2031）
- 图 41: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）&（亿瓦时）
- 图 42: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）600Ah+储能电芯销量份额（2020-2031）
- 图 43: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）600Ah+储能电芯收入（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）600Ah+储能电芯收入份额（2020-2031）
- 图 45: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）&（亿瓦时）
- 图 46: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）600Ah+储能电芯销量份额（2020-2031）
- 图 47: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）600Ah+储能电芯收入（2020-2031）&（百万美元）
- 图 48: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）600Ah+储能电芯收入份额（2020-2031）
- 图 49: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）600Ah+储能电芯销量（2020-2031）&（亿瓦时）
- 图 50: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）600Ah+储能电芯销量份额（2020-2031）
- 图 51: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）600Ah+储能电芯收入（2020-2031）&（百万美元）
- 图 52: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）600Ah+储能电芯收入份额（2020-2031）
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商600Ah+储能电芯销量市场份额
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商600Ah+储能电芯收入市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商600Ah+储能电芯销量市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商600Ah+储能电芯收入市场份额
- 图 57: 2024年全球前五大生产商600Ah+储能电芯市场份额
- 图 58: 全球600Ah+储能电芯第一梯队、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600Ah+储能电芯价格走势（2020-2031）&（美元/千瓦时）
- 图 60: 全球不同应用600Ah+储能电芯价格走势（2020-2031）&（美元/千瓦时）
- 图 61: 600Ah+储能电芯中国企业SWOT分析
- 图 62: 600Ah+储能电芯产业链
- 图 63: 600Ah+储能电芯行业采购模式分析
- 图 64: 600Ah+储能电芯行业生产模式
- 图 65: 600Ah+储能电芯行业销售模式分析
- 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