

2024-2030全球与中国家用储能系统市场运营模式与前景发展规划分析报告

产品名称	2024-2030全球与中国家用储能系统市场运营模式与前景发展规划分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024-2030全球与中国家用储能系统市场运营模式与前景发展规划分析报告【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：

文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球家用储能系统市场销售额达到了87.38亿美元，预计2030年将达到728.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为33.7%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。全球家用储能系统的核心厂商包括Tesla、BYD和LG等。前三家企业占有约41%的市场份额。欧洲是全球大的家用储能系统市场，市场份额约为60%，其次是北美和日本，市场份额分别为23%和7%。就产品类型而言，锂离子电池是大的细分，占有大约98%的市场份额。就应用来说，8kWh以下是大的下游领域，约占69%的市场份额。本报告研究全球与中国市场家用储能系统的产能、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：

Tesla BYD Sonnen E3/DC SENEK AlphaESS LG VARTA RCT Power Solarwatt按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锂离子电池 铅酸电池 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：

8KWh以下 8KWh以上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：全球范围内家用储能系统主要厂商竞争分析，主要包括家用储能系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析第4章：全球家用储能系统主要地区分析，包括销量、销售收入等第5章：全球家用储能系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、家用储能系统产品型号、销量、收入、价格及新动态等第6章：全球不同产品类型家用储能系统销量、收入、价格及份额等第7章：全球不同应用家用储能系统销量、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：报告结论标题报告目录1 家用储能系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，家用储能系统主要可以分为如下几个类别	1.2.1
全球不同产品类型家用储能系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.2.2
锂离子电池	1.2.3
铅酸电池	1.2.4
其他	1.3
从不同应用，家用储能系统主要包括如下几个方面	1.3.1
全球不同应用家用储能系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.3.2
8KWh以下	1.3.3
8KWh以上	1.4
家用储能系统行业背景、发展历史、现状及趋势	1.4.1
家用储能系统行业目前现状分析	1.4.2
家用储能系统发展趋势2	
全球家用储能系统总体规模分析	2.1
全球家用储能系统供需现状及预测（2019-2030）	2.1.1
全球家用储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.1.2
全球家用储能系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	2.2
全球主要地区家用储能系统产量及发展趋势（2019-2030）	2.2.1
全球主要地区家用储能系统产量（2019-2024）	2.2.2
全球主要地区家用储能系统产量（2025-2030）	2.2.3
全球主要地区家用储能系统产量市场份额（2019-2030）	2.3
中国家用储能系统供需现状及预测（2019-2030）	2.3.1
中国家用储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.3.2
中国家用储能系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	2.4
全球家用储能系统销量及销售额	2.4.1
全球市场家用储能系统销售额（2019-2030）	2.4.2
全球市场家用储能系统销量（2019-2030）	2.4.3
全球市场家用储能系统价格趋势（2019-2030）	3
全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1
全球市场主要厂家家用储能系统产能市场份额	3.2
全球市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）	3.2.1
全球市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）	3.2.2
全球市场主要厂家家用储能系统销售收入（2019-2024）	3.2.3
全球市场主要厂家家用储能系统销售价格（2019-2024）	3.2.4
2023年全球主要生产商家用储能系统收入排名	3.3
中国市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）	3.3.1
中国市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）	3.3.2
中国市场主要厂家家用储能系统销售收入（2019-2024）	3.3.3
2023年中国主要生产商家用储能系统收入排名	3.3.4
中国市场主要厂家家用储能系统销售价格（2019-2024）	3.4
全球主要厂家家用储能系统总部及产地分布	3.5
全球主要厂商成立时间及家用储能系统商业化日期	3.6
全球主要厂家家用储能系统产品类型及应用	3.7
家用储能系统行业集中度、竞争程度分析	3.7.1
家用储能系统行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额	3.7.2
全球家用储能系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.8
新增投资及市场并购活动4	
全球家用储能系统主要地区分析	4.1
全球主要地区家用储能系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	4.1.1
全球主要地区家用储能系统销售收入及市场份额（2019-2024年）	4.1.2
全球主要地区家用储能系统销售收入预测（2024-2030年）	4.2
全球主要地区家用储能系统销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	4.2.1
全球主要地区家用储能系统销量及市场份额（2019-2024年）	4.2.2
全球主要地区家用储能系统销量及市场份额预测（2025-2030）	4.3
北美市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	4.4
欧洲市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	4.5
中国市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	4.6
日本市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	4.7

东南亚市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	4.8
印度市场家用储能系统销量、收入及增长率（2019-2030）	5
全球主要生产商分析	5.1
Tesla	5.1.1
Tesla基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Tesla
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Tesla
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.1.4
Tesla公司简介及主要业务	5.1.5 Tesla企业新动态
5.2 BYD	5.2.1
BYD基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 BYD
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.2.3 BYD
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.2.4
BYD公司简介及主要业务	5.2.5 BYD企业新动态
5.3 Sonnen	5.3.1
Sonnen基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 Sonnen
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.3.3 Sonnen
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.3.4
Sonnen公司简介及主要业务	5.3.5 Sonnen企业新动态
5.4 E3/DC	5.4
5.4.1 E3/DC基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
E3/DC家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.4.3 E3/DC
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.4.4
E3/DC公司简介及主要业务	5.4.5 E3/DC企业新动态
5.5 SENECE	5.5.1
SENECE基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2 SENECE
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.5.3 SENECE
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.5.4
SENECE公司简介及主要业务	5.5.5 SENECE企业新动态
5.6 AlphaESS	5.6
5.6.1 AlphaESS基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
AlphaESS家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.6.3 AlphaESS
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.6.4
AlphaESS公司简介及主要业务	5.6.5 AlphaESS企业新动态
5.7 LG	5.7
5.7.1 LG基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2 LG
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.7.3 LG
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.7.4
LG公司简介及主要业务	5.7.5 LG企业新动态
5.8 VARTA	5.8.1
VARTA基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
VARTA家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.8.3 VARTA
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.8.4
VARTA公司简介及主要业务	5.8.5 VARTA企业新动态
5.9 RCT Power	5.9.1 RCT Power
RCT Power基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2 RCT Power
家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.9.3 RCT Power
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.9.4 RCT Power
RCT Power公司简介及主要业务	5.9.5 RCT Power企业新动态
5.10 Solarwatt	5.10
5.10.1 Solarwatt	5.10.1
Solarwatt基本信息、家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
Solarwatt家用储能系统产品规格、参数及市场应用	5.10.3 Solarwatt
家用储能系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	5.10.4
Solarwatt公司简介及主要业务	5.10.5 Solarwatt企业新动态
6	6
不同产品类型家用储能系统分析	6.1
全球不同产品类型家用储能系统销量（2019-2030）	6.1.1
全球不同产品类型家用储能系统销量及市场份额（2019-2024）	6.1.2
全球不同产品类型家用储能系统销量预测（2025-2030）	6.2
全球不同产品类型家用储能系统收入（2019-2030）	6.2.1
全球不同产品类型家用储能系统收入及市场份额（2019-2024）	6.2.2

全球不同产品类型家用储能系统收入预测（2025-2030）	6.3
全球不同产品类型家用储能系统价格走势（2019-2030）	7
不同应用家用储能系统分析	7.1
全球不同应用家用储能系统销量（2019-2030）	7.1.1
全球不同应用家用储能系统销量及市场份额（2019-2024）	7.1.2
全球不同应用家用储能系统销量预测（2025-2030）	7.2
全球不同应用家用储能系统收入（2019-2030）	7.2.1
全球不同应用家用储能系统收入及市场份额（2019-2024）	7.2.2
全球不同应用家用储能系统收入预测（2025-2030）	7.3
全球不同应用家用储能系统价格走势（2019-2030）	8
上游原料及下游市场分析	8.1
家用储能系统产业链分析	8.2
家用储能系统产业上游供应分析	8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3
家用储能系统下游典型客户	8.4
家用储能系统销售渠道分析	9
行业发展机遇和风险分析	9.1
家用储能系统行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
家用储能系统行业发展面临的风险	9.3
家用储能系统行业政策分析	9.4
家用储能系统中国企业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	标题
报告图表表格目录	表 1 :
全球不同产品类型家用储能系统销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表 2 :
全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表 3 :
家用储能系统行业目前发展现状	表 4 :
家用储能系统发展趋势	表 5 :
全球主要地区家用储能系统产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（兆瓦时）	表 6 :
全球主要地区家用储能系统产量（2019-2024）&（兆瓦时）	表 7 :
全球主要地区家用储能系统产量（2025-2030）&（兆瓦时）	表 8 :
全球主要地区家用储能系统产量市场份额（2019-2024）	表 9 :
全球主要地区家用储能系统产量（2025-2030）&（兆瓦时）	表 10 :
全球市场主要厂家家用储能系统产能（2023-2024）&（兆瓦时）	表 11 :
全球市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）&（兆瓦时）	表 12 :
全球市场主要厂家家用储能系统销量市场份额（2019-2024）	表 13 :
全球市场主要厂家家用储能系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）	表 14 :
全球市场主要厂家家用储能系统销售收入市场份额（2019-2024）	表 15 :
全球市场主要厂家家用储能系统销售价格（2019-2024）&（美元/千瓦时）	表 16 :
2023年全球主要生产商家用储能系统收入排名（百万美元）	表 17 :
中国市场主要厂家家用储能系统销量（2019-2024）&（兆瓦时）	表 18 :
中国市场主要厂家家用储能系统销量市场份额（2019-2024）	表 19 :
中国市场主要厂家家用储能系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）	表 20 :
中国市场主要厂家家用储能系统销售收入市场份额（2019-2024）	表 21 :
2023年中国主要生产商家用储能系统收入排名（百万美元）	表 22 :
中国市场主要厂家家用储能系统销售价格（2019-2024）&（美元/千瓦时）	表 23 :
全球主要厂家家用储能系统总部及产地分布	表 24 :
全球主要厂商成立时间及家用储能系统商业化日期	表 25 :
全球主要厂家家用储能系统产品类型及应用	表 26 :
2023年全球家用储能系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表 27 :
全球家用储能系统市场投资、并购等现状分析	表 28 :
全球主要地区家用储能系统销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）	表 29 :
全球主要地区家用储能系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）	表 30 :
全球主要地区家用储能系统销售收入市场份额（2019-2024）	表 31 :
全球主要地区家用储能系统收入（2025-2030）&（百万美元）	表 32 :
全球主要地区家用储能系统收入市场份额（2025-2030）	表 33 :
全球主要地区家用储能系统销量（兆瓦时）：2019 VS 2023 VS 2030	表 34 :
全球主要地区家用储能系统销量（2019-2024）&（兆瓦时）	表 35 :
全球主要地区家用储能系统销量市场份额（2019-2024）	表 36 :
全球主要地区家用储能系统销量（2025-2030）&（兆瓦时）	表 37 :

全球主要地区家用储能系统销量份额（2025-2030）表 38：Tesla
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 39：Tesla
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 40：Tesla
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
41：Tesla公司简介及主要业务表 42：Tesla企业新动态表 43：BYD
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 44：BYD
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 45：BYD
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
46：BYD公司简介及主要业务表 47：BYD企业新动态表 48：Sonnen
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 49：Sonnen
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 50：Sonnen
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
51：Sonnen公司简介及主要业务表 52：Sonnen企业新动态表 53：E3/DC
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 54：E3/DC
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 55：E3/DC
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
56：E3/DC公司简介及主要业务表 57：E3/DC企业新动态表 58：SENEC
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 59：SENEC
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 60：SENEC
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
61：SENEC公司简介及主要业务表 62：SENEC企业新动态表 63：AlphaESS
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 64：AlphaESS
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 65：AlphaESS
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
66：AlphaESS公司简介及主要业务表 67：AlphaESS企业新动态表 68：LG
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 69：LG
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 70：LG
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
71：LG公司简介及主要业务表 72：LG企业新动态表 73：VARTA
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 74：VARTA
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 75：VARTA
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
76：VARTA公司简介及主要业务表 77：VARTA企业新动态表 78：RCT Power
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 79：RCT Power
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 80：RCT Power
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
81：RCT Power公司简介及主要业务表 82：RCT Power企业新动态表 83：Solarwatt
家用储能系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 84：Solarwatt
家用储能系统产品规格、参数及市场应用表 85：Solarwatt
家用储能系统销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2019-2024）表
86：Solarwatt公司简介及主要业务表 87：Solarwatt企业新动态表 88：
全球不同产品类型家用储能系统销量（2019-2024年）&（兆瓦时）表 89：
全球不同产品类型家用储能系统销量市场份额（2019-2024）表 90：
全球不同产品类型家用储能系统销量预测（2025-2030）&（兆瓦时）表 91：
全球市场不同产品类型家用储能系统销量市场份额预测（2025-2030）表 92：
全球不同产品类型家用储能系统收入（2019-2024年）&（百万美元）表 93：
全球不同产品类型家用储能系统收入市场份额（2019-2024）表 94：
全球不同产品类型家用储能系统收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 95：
全球不同产品类型家用储能系统收入市场份额预测（2025-2030）表 96：
全球不同应用家用储能系统销量（2019-2024年）&（兆瓦时）表 97：
全球不同应用家用储能系统销量市场份额（2019-2024）表 98：

全球不同应用家用储能系统销量预测（2025-2030）&（兆瓦时）表 99：
全球市场不同应用家用储能系统销量市场份额预测（2025-2030）表 100：
全球不同应用家用储能系统收入（2019-2024年）&（百万美元）表 101：
全球不同应用家用储能系统收入市场份额（2019-2024）表 102：
全球不同应用家用储能系统收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 103：
全球不同应用家用储能系统收入市场份额预测（2025-2030）表 104：
家用储能系统上游原料供应商及联系方式列表表 105：家用储能系统典型客户列表表 106：
家用储能系统主要销售模式及销售渠道表 107：家用储能系统行业发展机遇及主要驱动因素表 108：
家用储能系统行业发展面临的风险表 109：家用储能系统行业政策分析表 110：研究范围表 111：
本文分析师列表图表目录图 1：家用储能系统产品图片图 2：
全球不同产品类型家用储能系统销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 3：
全球不同产品类型家用储能系统市场份额2023 & 2030图 4：锂离子电池产品图片图 5：
铅酸电池产品图片图 6：其他产品图片图 7：全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS
2030（百万美元）图 8：全球不同应用家用储能系统市场份额2023 & 2030图 9：8KWh以下图 10：
8KWh以上图 11：
全球家用储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦时）图 12：
全球家用储能系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦时）图 13：
全球主要地区家用储能系统产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（兆瓦时）图 14：
全球主要地区家用储能系统产量市场份额（2019-2030）图 15：
中国家用储能系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦时）图 16：
中国家用储能系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦时）图 17：
全球家用储能系统市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）图 18：
全球市场家用储能系统市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 19：
全球市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 20：
全球市场家用储能系统价格趋势（2019-2030）&（美元/千瓦时）图 21：
2023年全球市场主要厂商家用储能系统销量市场份额图 22：
2023年全球市场主要厂商家用储能系统收入市场份额图 23：
2023年中国市场主要厂商家用储能系统销量市场份额图 24：
2023年中国市场主要厂商家用储能系统收入市场份额图 25：
2023年全球前五大生产商家用储能系统市场份额图 26：
2023年全球家用储能系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额图 27：
全球主要地区家用储能系统销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）图 28：
全球主要地区家用储能系统销售收入市场份额（2019 VS 2023）图 29：
北美市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 30：
北美市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 31：
欧洲市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 32：
欧洲市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 33：
中国市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 34：
中国市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 35：
日本市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 36：
日本市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 37：
东南亚市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 38：
东南亚市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 39：
印度市场家用储能系统销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦时）图 40：
印度市场家用储能系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）图 41：
全球不同产品类型家用储能系统价格走势（2019-2030）&（美元/千瓦时）图 42：
全球不同应用家用储能系统价格走势（2019-2030）&（美元/千瓦时）图 43：家用储能系统产业链图
44：家用储能系统中国企业SWOT分析图 45：关键采访目标图 46：自下而上及自上而下验证图
47：资料三角测定