|  |
| --- |
| [2025-2031年中国家用储能市场现状调研与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国家用储能市场现状调研与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3379036　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　家用储能系统作为分布式能源系统的重要组成部分，近年来随着太阳能光伏等可再生能源的普及而迅速发展。这类系统能够储存太阳能发电产生的多余电量，供家庭在夜间或阴雨天使用，减少对电网的依赖，降低电费支出。目前，家用储能产品多采用锂离子电池技术，具备安装简便、维护成本低的优点。同时，随着能源管理系统和智能家电的集成，用户可以更灵活地管理家庭能源消耗。
　　未来家用储能市场将呈现技术多元化和智能化的趋势。技术上，除了锂离子电池，固态电池、液流电池等新型储能技术有望逐步商业化，提供更长寿命、更高安全性的储能解决方案。智能化方面，储能系统将更紧密地与智能家居系统融合，通过AI算法优化能源使用策略，实现能源的高效利用。此外，随着虚拟电厂和能源共享概念的推广，家用储能系统将不仅仅是家庭能源管理的工具，还能参与到更广泛的能源交易和调度中，为用户创造额外收益。政府政策支持、补贴机制的完善以及用户对能源自给自足意识的提升，都将为家用储能市场的发展提供强大动力。
　　《[2025-2031年中国家用储能市场现状调研与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了家用储能行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合家用储能行业发展现状，科学预测了家用储能市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了家用储能行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为家用储能行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。

第一章 家用储能行业发展综述
　　第一节 家用储能行业发展背景
　　　　一、高电价和光储系统成本下降
　　　　二、相关储能政策支持
　　　　三、外界宏观环境影响
　　第二节 家用储能行业的发展概况
　　　　一、国外家用储能行业的发展现状
　　　　二、中国家用储能行业的发展现状
　　第三节 全球主要国家储能相关政策情况
　　　　一、储能补贴政策
　　　　二、可再生能源政策
　　　　三、户用光伏政策

第二章 全球家用光伏电价机制分析
　　第一节 ”净计量“家用光伏电价机制
　　　　一、全额净计量
　　　　二、部分净计量
　　第二节 “自消费”家用光伏电价机制
　　　　一、固定上网电价及溢价
　　　　二、净计量计费
　　　　三、市场化交易
　　第三节 不同电价机制对家用储能发展的影响分析
　　　　一、”净计量“家用光伏电价机制
　　　　二、“自消费”家用光伏电价机制

第三章 全球储能行业市场发展分析
　　第一节 全球储能行业发展现状分析
　　　　一、国外储能行业发展现状
　　　　二、中国储能行业发展现状
　　第二节 全球主要国家/地区对储能产业的相关政策
　　　　一、美国储能产业相关政策
　　　　二、欧洲储能产业相关政策
　　　　三、日本储能产业相关政策
　　　　四、中国储能产业相关政策
　　　　五、全球储能行业的政策环境对中国储能产业的影响分析
　　第三节 2020-2025年全球储能行业市场规模分析
　　　　一、2020-2025年全球储能行业累计装机规模
　　　　二、2020-2025年全球储能行业新增装机量
　　　　三、全球储能产业结构及占比分析
　　第四节 重点国家/地区储能产业分析
　　　　一、美国储能产业分析
　　　　二、欧洲储能产业分析
　　　　三、日本储能产业分析
　　　　四、中国储能产业分析

第四章 全球储能行业市场前景与趋势研究分析
　　第一节 全球储能行业发展的必要性
　　　　一、全球能源供需矛盾日益增加
　　　　二、环境污染、碳排放等问题日益严峻
　　第二节 全球储能行业发展趋势预测
　　第三节 2025-2031年全球储能市场容量预测
　　第四节 2025-2031年中国储能市场容量测算

第五章 家用储能行业市场发展分析
　　第一节 2020-2025年家用储能市场规模
　　　　一、2020-2025年家用储能装机量及增速
　　　　二、2025年家用储能市场分布情况
　　第二节 全球主要地区家用储能市场发展情况
　　　　一、美国家用储能市场发展情况
　　　　二、德国家用储能市场发展情况
　　　　三、日本家用储能市场发展情况
　　　　四、澳大利亚家用储能市场发展情况
　　第三节 家用储能行业发展驱动因素分析
　　　　一、家庭用电成本降低
　　　　　　1. 电网用电电价与上网电价差值逐步增加
　　　　　　2. 可获得直接补贴
　　　　　　3. 分时电价机制
　　　　　　4. 虚拟电厂
　　　　二、提升供电可靠性

第六章 家用储能市场需求分析
　　第一节 家用储能市场需求分析
　　　　一、主要国家家用光伏渗透率
　　　　二、主要国家家用光伏功率
　　　　三、主要国家光储一体化渗透率
　　　　四、其他国家近期家用储能市场需求情况
　　第二节 中远期家用储能市场需求分析
　　　　一、中远期全球家用光储一体化发展分析
　　　　二、中远期光伏发电成本趋势分析
　　　　三、中远期锂电池储能成本趋势分析
　　第三节 家用储能市场需求预测
　　　　一、主要国家家用储能市场需求量预测
　　　　二、家用储能市场需求量预测
　　　　三、家用储能市场需求增长的驱动因素分析

第七章 家用储能市场空间测算
　　第一节 重点国家家用储能经济性测算
　　第二节 家用储能理论市场空间测算
　　第三节 家用储能装机规模预测
　　　　一、家庭储能安装成本分析
　　　　　　1. 电池PACK成本
　　　　　　2. 逆变器成本
　　　　　　3. 其他硬件成本
　　　　　　4. 安装成本
　　　　二、全球重点国家家用储能装机量
　　　　　　1. 美国家用储能装机量预测
　　　　　　2. 澳大利亚家用储能装机量预测
　　　　　　3. 德国家用储能装机量预测
　　　　　　4. 其他国家家用储能装机量预测

第八章 家用储能行业上、下游产业链市场分析
　　第一节 家用储能上下游产业链结构
　　　　一、家用储能上下游产业现状
　　　　二、家用储能上下游产业链全景图
　　第二节 家用储能产业链上游市场分析
　　　　一、电芯供应商
　　　　二、第三方集成商
　　　　三、其他原材料供应商
　　第三节 家用储能产业链下游市场分析
　　　　一、家用储能下游产业市场现状
　　　　二、家用储能下游产业分布情况
　　第四节 家用储能行业竞争格局
　　　　一、家用储能行业市场竞争格局
　　　　二、家用储能行业企业竞争格局
　　　　　　1. 电池企业
　　　　　　2. 逆变器企业

第九章 中国家用储能企业在海外投资布局情况
　　第一节 中国企业的家用储能海外销售模式
　　　　一、直销模式
　　　　二、分销模式
　　　　三、OEM模式
　　第二节 中国家用储能企业典型海外投资案例
　　　　一、宁德时代新能源科技股份有限公司
　　　　二、远东电池有限公司
　　　　三、欣旺达电子股份有限公司
　　　　四、广州鹏辉能源科技股份有限公司
　　　　五、上海派能能源科技有限公司
　　　　六、其他企业
　　第三节 中国企业投资海外家用储能市场的主要壁垒
　　　　一、认证门槛高
　　　　二、品牌壁垒高
　　　　三、本地化难度高

第十章 中国家用储能主要企业经营分析
　　第一节 宁德时代新能源科技股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第二节 远东电池有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第三节 欣旺达电子股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第四节 广州鹏辉能源科技股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第五节 上海派能能源科技有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第六节 深圳市德兰明海科技有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第七节 宁波德业科技股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第八节 锦浪科技股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第九节 固德威技术股份有限公司
　　　　一、企业发展情况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、相关产品介绍
　　　　四、企业发展战略
　　　　五、核心竞争优势
　　第十节 典型企业经营分析小结
　　　　一、企业主要共性总结
　　　　二、企业主要特性总结
　　　　三、影响企业发展的因素总结

第十一章 中国家用储能行业财务状况分析
　　第一节 中国家用储能行业经济规模
　　第二节 中国家用储能行业盈利能力指标分析
　　第三节 中国家用储能行业营运能力指标分析
　　第四节 中国家用储能行业偿债能力指标分析

第十二章 家用储能行业投资可行性分析
　　第一节 家用储能行业投资发展环境分析
　　　　一、家用储能政策环境分析
　　　　二、家用储能产业环境分析
　　第二节 家用储能行业投资风险分析
　　　　一、家储经济性提升不及预期
　　　　二、户用光伏装机不及预期
　　　　三、家储需求不及预期
　　　　四、国际能源供需形势存在不确定性
　　　　五、行业竞争格局加剧
　　第三节 中-智-林：家用储能行业投资机会分析
　　　　一、家用储能技术壁垒分析
　　　　二、家用储能细分市场机遇分析

图表目录
　　图表 家用储能行业历程
　　图表 家用储能行业生命周期
　　图表 家用储能行业产业链分析
　　……
　　图表 2020-2025年家用储能行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国家用储能行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区家用储能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区家用储能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区家用储能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区家用储能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区家用储能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区家用储能行业市场需求情况
　　……
　　图表 家用储能重点企业（一）基本信息
　　图表 家用储能重点企业（一）经营情况分析
　　图表 家用储能重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 家用储能重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 家用储能重点企业（一）运营能力情况
　　图表 家用储能重点企业（一）成长能力情况
　　图表 家用储能重点企业（二）基本信息
　　图表 家用储能重点企业（二）经营情况分析
　　图表 家用储能重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 家用储能重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 家用储能重点企业（二）运营能力情况
　　图表 家用储能重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国家用储能行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国家用储能行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国家用储能市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国家用储能行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国家用储能市场现状调研与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3379036，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/03/JiaYongChuNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：家庭式储能电站、家用储能设备、100kw储能电池集装箱、家用储能电池、500度电储能柜价格、家用储能市场前景分析、家用光伏储能系统方案、家用储能产品有哪些?、家用储能发电机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！