

2025-2030年全球家庭储能（户储）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：家庭储能行业综述及数据来源说明

1.1 储能行业概念界定及分类

- 1.1.1 储能的界定
- 1.1.2 储能行业分类

1.2 家庭储能行业界定

- 1.2.1 家庭储能的界定
- 1.2.2 家庭储能行业分类
- 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中家庭储能行业归属

1.3 家庭储能专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球家庭储能行业宏观环境分析（PEST）

2.1 全球家庭储能行业经济环境分析

- 2.1.1 全球宏观经济发展现状
- 2.1.2 全球宏观经济发展展望

2.2 全球家庭储能行业政策环境分析

- 2.2.1 全球家庭储能行业标准体系建设
- 2.2.2 全球家庭储能行业政策支持分析

2.3 全球家庭储能行业社会环境分析

- 2.3.1 能源危机下，用电成本高
- 2.3.2 电网协调能力弱，供电可靠性不足
- 2.3.3 光储经济性提升
- 2.3.4 上网电价低于用电电价

2.4 全球家庭储能行业技术环境分析

- 2.4.1 全球家庭储能技术发展现状
- 2.4.2 全球家庭储能技术创新研究
- 2.4.3 全球家庭储能技术发展趋势

2.5 全球家庭储能行业发展环境总结

第3章：全球家庭储能产业链结构及上游市场布局状况

3.1 全球家庭储能产业结构属性（产业链）分析

- 3.1.1 全球家庭储能产业链结构梳理
- 3.1.2 全球家庭储能产业链生态图谱

3.2 全球家庭储能产业价值属性（价值链）分析

- 3.2.1 全球家庭储能行业成本结构分析
- 3.2.2 全球家庭储能价格传导机制分析
- 3.2.3 全球家庭储能行业价值链分析

3.3 全球家庭储能行业上游原材料分析

- 3.3.1 全球家庭储能行业上游原材料概述
- 3.3.2 全球家庭储能行业上游原材料市场分析
- 3.3.3 全球家庭储能行业上游原材料需求趋势分析

3.4 全球家庭储能行业核心零部件市场分析

- 3.4.1 家庭储能行业上游市场分析-电芯
- 3.4.2 家庭储能行业上游市场分析--电池管理系统（BMS）
- 3.4.3 家庭储能行业上游市场分析--储能变流器（PCS）
- 3.4.4 家庭储能行业上游市场分析-能量管理系统（EMS）
- 3.4.5 家庭储能行业上游市场分析-光伏组件市场

3.5 上游市场布局对家庭储能行业发展的影响总结

第4章：全球家庭储能市场发展现状分析

4.1 全球家庭储能行业发展历程

- 4.1.1 全球家庭储能发展历程
- 4.1.2 全球家庭储能行业发展阶段

4.2 全球家庭储能行业发展状况分析

- 4.2.1 全球家庭储能行业发展现状
- 4.2.2 全球家庭储能行业发展特点

4.3 全球家庭储能行业经营模式分析

- 4.3.1 全球家庭储能行业商业模式分析
- 4.3.2 全球家庭储能行业定价模式分析
- 4.3.3 全球家庭储能行业盈利模式分析

4.4 全球家庭储能行业经济效益分析

4.5 全球家庭储能行业市场规模分析

- 4.5.1 全球家庭储能行业装机规模
- 4.5.2 全球家庭储能行业市场规模

4.6 全球家庭储能行业渗透率分析

4.7 全球家庭储能行业发展痛点分析

第5章：全球家庭储能行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 全球家庭储能行业市场竞争布局状况

- 5.1.1 全球家庭储能行业竞争者类型
- 5.1.2 全球家庭储能行业市场主体入场方式
- 5.1.3 全球家庭储能行业市场主体数量

5.2 全球家庭储能行业市场竞争格局分析

- 5.2.1 全球家庭储能行业市场竞争格局
- 5.2.2 全球家庭储能行业集中分析

5.3 全球家庭储能行业投融资、兼并与重组状况

- 5.3.1 全球家庭储能行业投融资发展状况
- 5.3.2 全球家庭储能行业兼并与重组状况
 - (1) 全球家庭储能行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 全球家庭储能行业兼并与重组动因分析
 - (3) 全球家庭储能行业兼并与重组案例分析
 - (4) 全球家庭储能行业兼并与重组趋势预判

第6章：全球家庭储能行业细分产品市场发展状况

6.1 全球家庭储能行业细分市场结构

6.2 全球家庭储能细分市场分析-根据光伏和储能系统的耦合方式

- 6.2.1 直流耦合系统市场分析（增量市场）
 - (1) 直流耦合系统市场概述
 - (2) 直流耦合系统市场发展现状
 - (3) 直流耦合系统市场趋势及前景
- 6.2.2 交流耦合系统市场分析（存量市场）
 - (1) 交流耦合系统市场概述
 - (2) 交流耦合系统市场发展现状
 - (3) 交流耦合系统市场趋势及前景

6.3 全球家庭储能细分市场分析：根据是否并网

- 6.3.1 并网系统
 - (1) 并网系统市场概述
 - (2) 并网系统市场发展现状
 - (3) 并网系统市场趋势及前景
- 6.3.2 离网系统
 - (1) 离网系统市场概述
 - (2) 离网系统市场发展现状
 - (3) 离网系统市场趋势及前景

6.4 全球家庭储能细分市场分析：根据产品的集成程度

- 6.4.1 分体机系统
 - (1) 分体机系统市场概述
 - (2) 分体机系统市场发展现状
 - (3) 分体机系统市场趋势及前景
- 6.4.2 一体机系统
 - (1) 一体机系统市场概述

- (2) 一体机系统市场发展现状
- (3) 一体机系统市场趋势及前景

第7章：全球家庭储能行业市场竞争状况及重点区域市场研究

7.1 全球家庭储能行业区域发展格局

7.2 美国家庭储能行业发展状况分析

- 7.2.1 美国家庭储能行业发展政策
- 7.2.2 美国家庭储能行业发展现状
- 7.2.3 美国家庭储能行业项目/装机情况
- 7.2.4 美国家庭储能行业竞争状况分析
- 7.2.5 美国家庭储能行业趋势前景分析

7.3 欧洲家庭储能行业发展状况分析

- 7.3.1 欧洲家庭储能行业发展政策
- 7.3.2 欧洲家庭储能行业发展现状
- 7.3.3 欧洲家庭储能行业项目/装机情况
- 7.3.4 欧洲家庭储能行业竞争状况分析
- 7.3.5 欧洲家庭储能行业趋势前景分析

7.4 中国储能行业发展状况分析

- 7.4.1 中国家庭储能行业发展政策
- 7.4.2 中国家庭储能行业发展现状
- 7.4.3 中国家庭储能行业项目/装机情况
- 7.4.4 中国家庭储能行业竞争状况分析
- 7.4.5 中国家庭储能行业趋势前景分析

7.5 日本储能行业发展状况分析

- 7.5.1 日本家庭储能行业发展政策
- 7.5.2 日本家庭储能行业发展现状
- 7.5.3 日本家庭储能行业项目/装机情况
- 7.5.4 日本家庭储能行业竞争状况分析
- 7.5.5 日本家庭储能行业趋势前景分析

第8章：全球家庭储能重点企业布局案例研究

8.1 全球家庭储能重点企业布局汇总与对比

8.2 全球家庭储能重点企业布局案例分析（可定制）

8.2.1 特斯拉

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业家庭储能产品介绍
- (5) 企业家庭储能业务布局
- (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
- (7) 企业家庭储能业务最新发展动态

8.2.2 ATL公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业家庭储能产品介绍
- (5) 企业家庭储能业务布局
- (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
- (7) 企业家庭储能业务最新发展动态

8.2.3 LG化学

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业家庭储能产品介绍
- (5) 企业家庭储能业务布局
- (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
- (7) 企业家庭储能业务最新发展动态

8.2.4 Sonnen公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构

- (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.5 Senec公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.6 比亚迪
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.7 Enphrase
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.8 派能科技
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.9 阳光电源
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态
- 8.2.10 古瑞瓦特
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务架构
 - (4) 企业家庭储能产品介绍
 - (5) 企业家庭储能业务布局
 - (6) 企业家庭储能业务研发创新分析
 - (7) 企业家庭储能业务最新发展动态

第9章：全球家庭储能行业市场前瞻

- 9.1 全球家庭储能行业SWOT分析
- 9.2 全球家庭储能行业发展潜力评估
- 9.3 全球家庭储能行业发展前景预测
- 9.4 全球家庭储能行业发展趋势预判
- 9.5 全球家庭储能行业发展机会解析
- 9.6 全球家庭储能行业国际化发展建议

图表目录

- 图表1: 储能的界定
- 图表2: 储能行业分类
- 图表3: 家庭储能的界定
- 图表4: 家庭储能行业分类
- 图表5: 《国民经济行业分类与代码》中家庭储能行业归属
- 图表6: 家庭储能专业术语说明
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10: 全球宏观经济发展现状
- 图表11: 全球宏观经济发展展望
- 图表12: 全球家庭储能行业标准体系建设
- 图表13: 全球家庭储能行业政策梳理及解读
- 图表14: 全球家庭储能技术发展现状
- 图表15: 全球家庭储能技术创新研究
- 图表16: 全球家庭储能技术发展趋势
- 图表17: 全球家庭储能行业发展环境总结
- 图表18: 全球家庭储能产业链结构
- 图表19: 全球家庭储能产业链生态图谱
- 图表20: 全球家庭储能行业成本结构分析
- 图表21: 全球家庭储能行业价值链分析
- 图表22: 全球家庭储能行业发展历程
- 图表23: 全球家庭储能行业发展阶段
- 图表24: 全球家庭储能行业发展现状
- 图表25: 全球家庭储能行业发展特点
- 图表26: 全球家庭储能行业商业模式分析
- 图表27: 全球家庭储能行业定价模式分析
- 图表28: 全球家庭储能行业盈利模式分析
- 图表29: 全球家庭储能行业装机规模
- 图表30: 全球家庭储能行业市场规模
- 图表31: 全球家庭储能行业渗透率分析
- 图表32: 全球家庭储能行业竞争者类型
- 图表33: 全球家庭储能行业市场主体入场方式
- 图表34: 全球家庭储能行业市场主体数量
- 图表35: 全球家庭储能行业市场竞争格局
- 图表36: 全球家庭储能行业集中分析
- 图表37: 全球家庭储能行业兼并与重组事件汇总
- 图表38: 全球家庭储能行业兼并与重组动因分析
- 图表39: 全球家庭储能行业兼并与重组案例分析
- 图表40: 全球家庭储能行业兼并与重组趋势预判
- 图表41: 全球家庭储能行业细分市场结构
- 图表42: 直流耦合系统市场概述
- 图表43: 直流耦合系统市场发展现状
- 图表44: 直流耦合系统市场趋势及前景
- 图表45: 交流耦合系统市场概述
- 图表46: 交流耦合系统市场发展现状
- 图表47: 交流耦合系统市场趋势及前景
- 图表48: 并网系统市场概述
- 图表49: 并网系统市场发展现状
- 图表50: 并网系统市场趋势及前景
- 图表51: 离网系统市场概述
- 图表52: 离网系统市场发展现状
- 图表53: 离网系统市场趋势及前景

- 图表54: 分体机系统市场概述
- 图表55: 分体机系统市场发展现状
- 图表56: 分体机系统市场趋势及前景
- 图表57: 一体机系统市场概述
- 图表58: 一体机系统市场发展现状
- 图表59: 一体机系统市场趋势及前景
- 图表60: 美国家庭储能行业发展政策
- 图表61: 美国家庭储能行业发展现状
- 图表62: 美国家庭储能行业项目/装机情况
- 图表63: 美国家庭储能行业竞争状况分析
- 图表64: 美国家庭储能行业趋势前景分析
- 图表65: 欧洲家庭储能行业发展政策
- 图表66: 欧洲家庭储能行业发展现状
- 图表67: 欧洲家庭储能行业项目/装机情况
- 图表68: 欧洲家庭储能行业竞争状况分析
- 图表69: 欧洲家庭储能行业趋势前景分析
- 图表70: 中国家庭储能行业发展政策
- 图表71: 中国家庭储能行业发展现状
- 图表72: 中国家庭储能行业项目/装机情况
- 图表73: 中国家庭储能行业竞争状况分析
- 图表74: 中国家庭储能行业趋势前景分析
- 图表75: 日本家庭储能行业发展政策
- 图表76: 日本家庭储能行业发展现状
- 图表77: 日本家庭储能行业项目/装机情况
- 图表78: 日本家庭储能行业竞争状况分析
- 图表79: 日本家庭储能行业趋势前景分析
- 图表80: 全球家庭储能重点企业布局汇总与对比
- 图表81: 特斯拉发展简况
- 图表82: 特斯拉经营情况分析
- 图表83: 特斯拉业务架构
- 图表84: 特斯拉家庭储能产品介绍
- 图表85: 特斯拉家庭储能业务布局
- 图表86: 特斯拉家庭储能业务研发创新分析
- 图表87: ATL公司发展简况
- 图表88: ATL公司经营情况分析
- 图表89: ATL公司业务架构
- 图表90: ATL公司家庭储能产品介绍
- 图表91: ATL公司家庭储能业务布局
- 图表92: ATL公司家庭储能业务研发创新分析
- 图表93: LG化学发展简况
- 图表94: LG化学经营情况分析
- 图表95: LG化学业务架构
- 图表96: LG化学家庭储能产品介绍
- 图表97: LG化学家庭储能业务布局
- 图表98: LG化学家庭储能业务研发创新分析
- 图表99: Sonnen公司发展简况
- 图表100: Sonnen公司经营情况分析
- 图表101: Sonnen公司业务架构
- 图表102: Sonnen公司家庭储能产品介绍
- 图表103: Sonnen公司家庭储能业务布局
- 图表104: Sonnen公司家庭储能业务研发创新分析
- 图表105: Senec公司发展简况
- 图表106: Senec公司经营情况分析
- 图表107: Senec公司业务架构
- 图表108: Senec公司家庭储能产品介绍
- 图表109: Senec公司家庭储能业务布局
- 图表110: Senec公司家庭储能业务研发创新分析
- 图表111: 比亚迪发展简况
- 图表112: 比亚迪经营情况分析

图表113: 比亚迪业务架构
图表114: 比亚迪家庭储能产品介绍
图表115: 比亚迪家庭储能业务布局
图表116: 比亚迪家庭储能业务研发创新分析
图表117: Enphrase发展简况
图表118: Enphrase经营情况分析
图表119: Enphrase业务架构
图表120: Enphrase家庭储能产品介绍
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！