

2025-2030年全球家庭储能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: Enphase发展简况
图表118: Enphase经营情况分析
图表119: Enphase业务架构
图表120: Enphase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！