|  |
| --- |
| [2025-2031年中国便携式储能电源（PES）市场调研及发展前景报告](https://www.20087.com/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.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年中国便携式储能电源（PES）市场调研及发展前景报告](https://www.20087.com/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 3002076　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.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

　　便携式储能电源（Portable Energy Storage, PES）作为一种便携、灵活的能源供应解决方案，在近年来随着电池技术的进步和市场需求的增长而迅速发展。目前，PES不仅在电池容量、充电速度方面有所增强，而且在便携性、安全性能等方面也有所改进。随着锂离子电池技术的成熟和成本的下降，PES产品越来越受到户外活动爱好者、应急救援部门以及偏远地区用户的青睐。
　　未来便携式储能电源的发展将更加注重技术创新和应用场景的拓展。一方面，随着固态电池、钠离子电池等新型电池技术的发展，PES将进一步提高能量密度和延长使用寿命，同时减少体积和重量，提升便携性。另一方面，为了满足更多用户的需求，PES将集成更多智能功能，如智能管理系统、远程监控等，并探索与太阳能板等可再生能源的结合，提高能源利用效率。
　　《[2025-2031年中国便携式储能电源（PES）市场调研及发展前景报告](https://www.20087.com/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.html)》基于国家统计局及便携式储能电源（PES）行业协会的权威数据，全面调研了便携式储能电源（PES）行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对便携式储能电源（PES）细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了便携式储能电源（PES）市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了便携式储能电源（PES）市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为便携式储能电源（PES）行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。

第一章 便携式储能电源（PES）行业界定及发展环境剖析
　　1.1 便携式储能电源行业界定及统计说明
　　　　1.1.1 便携式储能电源的界定
　　　　（1）便携式储能电源的定义
　　　　（2）便携式储能电源技术特点
　　　　1.1.2 本行业关联国民经济行业分类
　　　　1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
　　　　1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
　　1.2 中国便携式储能电源行业政策环境
　　　　1.2.1 行业监管体系及机构介绍
　　　　1.2.2 行业标准体系建设现状
　　　　（1）标准体系建设
　　　　（2）现行标准汇总
　　　　（3）即将实施标准
　　　　（4）重点标准解读
　　　　1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
　　　　（1）行业发展相关政策汇总
　　　　（2）行业发展相关规划汇总
　　　　1.2.4 行业重点政策规划解读
　　　　1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
　　1.3 中国便携式储能电源行业经济环境
　　　　1.3.1 宏观经济发展现状
　　　　1.3.2 宏观经济发展展望
　　　　1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
　　1.4 中国便携式储能电源行业社会环境
　　　　1.4.1 中国人口规模及结构
　　　　1.4.2 中国城镇化水平变化
　　　　1.4.3 中国居民收入水平及结构
　　　　1.4.4 中国居民消费支出水平及结构演变
　　　　1.4.5 中国消费新趋势
　　　　1.4.6 社会环境变化对行业发展的影响分析
　　1.5 中国便携式储能电源行业技术环境
　　　　1.5.1 便携式储能电源生产工艺流程
　　　　1.5.2 便携式储能电源关键技术分析
　　　　1.5.3 便携式储能电源技术创新动态
　　　　1.5.4 便携式储能电源专利申请及公开情况
　　　　1.5.5 便携式储能电源技术创新趋势
　　　　1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

第二章 全球便携式储能电源（PES）行业发展趋势及前景预测
　　2.1 全球便携式储能电源行业发展历程及发展环境分析
　　　　2.1.1 全球便携式储能电源行业发展历程
　　　　2.1.2 全球便携式储能电源行业发展环境
　　　　（1）技术环境
　　　　（2）社会环境
　　　　（3）经济环境
　　　　（4）社会环境
　　2.2 全球便携式储能电源行业供需状况及市场规模测算
　　　　2.2.1 供需状况
　　　　2.2.2 市场规模
　　2.3 全球便携式储能电源行业区域发展格局及重点区域市场研究
　　　　2.3.1 全球便携式储能电源行业区域发展格局
　　　　2.3.2 重点区域便携式储能电源行业发展分析
　　　　（1）美国便携式储能电源行业
　　　　（2）欧洲便携式储能电源行业
　　2.4 全球便携式储能电源行业市场竞争格局及代表性企业案例
　　　　2.4.1 全球便携式储能电源行业市场竞争状况
　　　　2.4.2 全球便携式储能电源企业兼并重组状况
　　　　2.4.3 全球便携式储能电源行业代表性企业布局案例
　　　　（1）Jackrey
　　　　（2）Philips飞利浦
　　　　（3）Trendwoo
　　2.5 全球便携式储能电源行业发展趋势及市场前景预测
　　　　2.5.1 全球便携式储能电源行业发展趋势预判
　　　　2.5.2 全球便携式储能电源行业市场前景预测

第三章 中国便携式储能电源（PES）行业发展现状与市场痛点分析
　　3.1 中国便携式储能电源行业发展历程及市场特征
　　　　3.1.1 中国便携式储能电源行业发展历程
　　　　3.1.2 中国便携式储能电源市场发展特征
　　3.2 中国便携式储能电源所属行业进出口状况分析
　　　　3.2.1 中国便携式储能电源所属行业进出口概况
　　　　3.2.2 中国便携式储能电源行业进口状况
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业进口价格水平
　　　　（3）行业进口产品结构
　　　　（4）行业主要进口来源地
　　　　（5）行业进口趋势及前景
　　　　3.2.3 中国便携式储能电源所属行业出口状况
　　　　（1）行业出口规模
　　　　（2）行业出口价格水平
　　　　（3）行业出口产品结构
　　　　（4）行业主要出口来源地
　　　　（5）行业出口趋势及前景
　　3.3 中国便携式储能电源行业市场供需状况
　　　　3.3.1 中国便携式储能电源行业参与者类型及规模
　　　　3.3.2 中国便携式储能电源行业各类参与者进场方式
　　　　3.3.3 中国便携式储能电源的需求分析
　　　　3.3.4 中国便携式储能电池价格水平及走势
　　3.4 中国便携式储能电源行业市场规模测算
　　3.5 中国便携式储能电源行业市场痛点分析

第四章 中国便携式储能电源（PES）行业竞争状态及市场格局分析
　　4.1 中国便携式储能电源行业市场进入与退出壁垒
　　4.2 中国便携式储能电源行业投融资、兼并与重组状况
　　　　4.2.1 中国便携式储能电源行业投融资发展状况
　　　　（1）行业资金来源
　　　　（2）投融资主体
　　　　（3）投融资方式
　　　　（4）投融资事件汇总
　　　　（5）投融资信息汇总
　　　　（6）投融资趋势预测
　　　　4.2.2 中国便携式储能电源行业兼并与重组状况
　　　　（1）兼并与重组事件汇总
　　　　（2）兼并与重组动因分析
　　　　（3）兼并与重组案例分析
　　　　（4）兼并与重组趋势预判
　　4.3 中国便携式储能电源行业市场格局及集中度分析
　　　　4.3.1 中国便携式储能电源行业市场竞争格局
　　　　4.3.2 中国便携式储能电源行业市场集中度分析
　　4.4 中国便携式储能电源行业波特五力模型分析
　　　　4.4.1 上游议价能力分析
　　　　4.4.2 下游议价能力分析
　　　　4.4.3 行业内企业竞争分析
　　　　4.4.4 替代品威胁分析
　　　　4.4.5 潜在进入者分析
　　　　4.4.6 行业市场竞争总结
　　4.5 中国便携式储能电源行业国际竞争力分析

第五章 中国便携式储能电源（PES）产业链梳理及全景深度解析
　　5.1 便携式储能电源产业链梳理及成本结构分析
　　　　5.1.1 便携式储能电源产业链结构及生态体系
　　　　5.1.2 便携式储能电源成本结构分析
　　5.2 中国便携式储能电源行业上游供应市场解析
　　　　5.2.1 碳酸锂供应市场分析
　　　　（1）碳酸锂性能分析
　　　　（2）碳酸锂产量分析
　　　　（3）碳酸锂价格走势分析
　　　　（4）碳酸锂市场规模分析
　　　　（5）碳酸锂市场格局分析
　　　　5.2.2 隔膜供应市场分析
　　　　（1）隔膜性能分析
　　　　（2）隔膜产量分析
　　　　（3）隔膜价格分析
　　　　（4）隔膜市场规模分析
　　　　（5）隔膜市场格局分析
　　　　5.2.3 电解液供应市场分析
　　　　（1）电解液性能分析
　　　　（2）电解液产量分析
　　　　（3）电解液价格分析
　　　　（4）电解液市场规模分析
　　　　（5）电解液市场格局分析
　　　　5.2.4 正极材料市场分析
　　　　（1）正极材料作用分析
　　　　（2）正极材料产量分析
　　　　（3）正极材料市场价格分析
　　　　（4）正极材料市场规模分析
　　　　（5）正极材料市场格局分析
　　　　5.2.5 其他原材料
　　5.3 中国便携式储能电源行业下游应用场景及发展机遇分析
　　　　5.3.1 中国便携式储能电源行业下游应用场景
　　　　5.3.2 户外出游场景下便携式储能电源需求及市场机遇分析
　　　　（1）户外出游场景对便携式储能电源的需求分析
　　　　（2）中国户外出游市场发展分析
　　　　（3）户外出游场景下便携式储能电源的市场机遇
　　　　5.3.3 医疗防疫场景下行业市场机遇分析
　　　　（1）医疗防疫场景对便携式储能电源的需求分析
　　　　（2）中国医疗防疫市场需求分析
　　　　（3）医疗防疫场景下便携式储能电源的市场机遇
　　　　5.3.4 影视拍摄/户外直播等户外取景需求场景下行业市场机遇分析
　　　　（1）影视拍摄/户外直播等场景对便携式储能电源的需求分析
　　　　（2）中国影视及直播行业发展分析
　　　　（3）影视拍摄/户外直播等场景下便携式储能电源的市场机遇
　　　　5.3.5 通讯勘探场景下行业市场机遇分析
　　　　（1）通讯勘探场景对便携式储能电源的需求分析
　　　　（2）中国通讯勘探市场需求分析
　　　　（3）通讯勘探场景下便携式储能电源的市场机遇
　　　　5.3.6 应急救灾场景下行业市场机遇分析.
　　　　（1）应急救灾场景对便携式储能电源的需求分析
　　　　（2）中国应急救灾需求分析
　　　　（3）应急救灾场景下便携式储能电源的市场机遇

第六章 中国便携式储能电源（PES）行业代表性企业发展布局案例研究
　　6.1 中国便携式储能电源行业代表性企业发展布局对比
　　6.2 中国便携式储能电源行业代表性企业发展布局案例
　　　　6.2.1 深圳市华宝新能源股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.2 上海派能能源科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源行业业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源行业业务的优劣势分析
　　　　6.2.3 双登集团股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.4 深圳市德兰明海科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.5 东莞市海陆通实业有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.6 深圳市倍特力电池有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.7 深圳市正浩创新科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.8 深圳市思倍生电子科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.9 北京昆兰新能源技术有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析
　　　　6.2.10 深圳市金盈丰电子科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业整体经营效益
　　　　（3）企业整体业务架构及销售网络
　　　　（4）企业便携式储能电源业务布局
　　　　（5）企业发展便携式储能电源业务的优劣势分析

第七章 中⋅智⋅林－中国便携式储能电源（PES）行业市场前瞻及投资策略建议
　　7.1 中国便携式储能电源行业发展潜力评估
　　　　7.1.1 行业发展现状总结
　　　　7.1.2 行业影响因素总结
　　　　7.1.3 行业发展潜力评估
　　　　（1）行业的生命发展周期
　　　　（2）行业发展潜力评估
　　7.2 中国便携式储能电源行业发展前景预测
　　7.3 中国便携式储能电源行业发展趋势预判
　　7.4 中国便携式储能电源行业投资风险预警与防范策略
　　　　7.4.1 中国便携式储能电源行业投资风险预警
　　　　7.4.2 中国便携式储能电源投资风险防范策略
　　7.5 中国便携式储能电源行业投资价值评估
　　7.6 中国便携式储能电源行业投资机会分析
　　7.7 中国便携式储能电源行业投资策略与建议
　　7.8 中国便携式储能电源行业可持续发展建议

图表目录
　　图表 便携式储能电源（PES）行业历程
　　图表 便携式储能电源（PES）行业生命周期
　　图表 便携式储能电源（PES）行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业市场规模及增长情况
　　图表 2019-2024年便携式储能电源（PES）行业市场容量分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业产能统计
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业产量及增长趋势
　　图表 便携式储能电源（PES）行业动态
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）市场需求量及增速统计
　　图表 2025年中国便携式储能电源（PES）行业需求领域分布格局
　　……
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业利润总额统计
　　……
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）进口数量分析
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）进口金额分析
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）出口数量分析
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）出口金额分析
　　图表 2025年中国便携式储能电源（PES）进口国家及地区分析
　　图表 2025年中国便携式储能电源（PES）出口国家及地区分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国便携式储能电源（PES）行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　……
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式储能电源（PES）行业市场需求情况
　　……
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）基本信息
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）经营情况分析
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）主要经济指标情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）运营能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（一）成长能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）基本信息
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）经营情况分析
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）主要经济指标情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）运营能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（二）成长能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）基本信息
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）经营情况分析
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）主要经济指标情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）盈利能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）偿债能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）运营能力情况
　　图表 便携式储能电源（PES）重点企业（三）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业产能预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业产量预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）市场需求量预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业供需平衡预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业风险分析
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国便携式储能电源（PES）行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国便携式储能电源（PES）市场调研及发展前景报告](https://www.20087.com/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：3002076，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/07/BianXieShiChuNengDianYuan-PES-DeXianZhuangYuQianJing.html>

热点：移动储能电源、便携式储能电源VI设计、开关储能电源是交流还是直流、便携式储能电源方案开发、储能逆变电源控制板、便携式储能电源市场分析、220v储能电池、便携式储能电源龙头、便携式储能

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！