

# 2023-2028年中国便携式储能电源行业市场深度分析及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国便携式储能电源行业市场深度分析及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844077.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1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2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）政策环境
    - （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) Goal Zero

## 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3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) 行业主要出口目的地

##### (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 中国便携式储能电源价格水平及走势

### 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4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5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6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

#### 6.2.5 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
- 6.2.8 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7章 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：便携式储能电源应用领域

图表：便携式储能VS传统燃油发电机对比

图表：便携式储能电源行业研究内容

图表：便携式储能电源行业研究定义的包含要素示意图

图表：各部门或自律组织的主要职责

图表：便携式储能电源行业现行标准

图表：储能本体相关标准

图表：便携式储能电源行业待实施标准

图表：行业的相关法律法规

图表：主要产业规划政策

图表：便携式储能电源生产工艺流程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844077.html>