

2022-2028年中国便携式储能电源（PES）市场分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国便携式储能电源（PES）市场分析与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L85043AWF7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国便携式储能电源（PES）市场分析与市场调查预测报告》共七章。首先介绍了便携式储能电源（PES）行业市场发展环境、便携式储能电源（PES）整体运行态势等，接着分析了便携式储能电源（PES）行业市场运行的现状，然后介绍了便携式储能电源（PES）市场竞争格局。随后，报告对便携式储能电源（PES）做了重点企业经营状况分析，最后分析了便携式储能电源（PES）行业发展趋势与投资预测。您若想对便携式储能电源（PES）产业有个系统的了解或者想投资便携式储能电源（PES）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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) 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) Trendwo
- 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 应急救援场景下行业市场机遇分析

- (1) 应急救援场景对便携式储能电源的需求分析
- (2) 中国应急救援需求分析
- (3) 应急救援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7章：中国便携式储能电源（PES）行业市场前景及投资策略建议

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1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中便携式储能电源行业所归属类别

图表2：本报告便携式储能电源行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：2020年便携式储能电源行业标准汇总

图表5：2020年便携式储能电源行业发展政策汇总

图表6：2020年便携式储能电源行业发展规划汇总

图表7：2016-2020年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表8：2016-2020年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表9：2016-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表10：2016-2020年中国居民消费结构情况（单位：元）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L85043AWF7.html>