

## 便携式储能电源行业发展分析及发展趋势与投资前景预测研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

便携式储能电源，内置高能量密度锂离子电池，循环寿命长；多功能输出接口可匹配市面上主要的电子设备，大容量大功率、安全便携是其较于小型移动电源和固定电网的独特优势。便携式储能电源是一种采用环保电芯打造而成的新能源系统。便携式储能电源广泛应用于环保、通信、消防、电力、旅游、家庭储能等领域。解决了户外用电的问题，方便了人们的工作和生活，便携式储能电源最大的特点是，摆脱“电线”限制。

国家在治理环保的政策力度上是越来越大，为了保护我们赖以生存的家园。国家提倡支持绿色环保可持续发展，鼓励发展新能源行业。随着下游应用市场的拉动，行业将继续保持高位增长。安全出行、户外活动等消费趋势崛起，“短途自驾”、“野餐露营”、“户外直播航拍”、“地摊经济”等成热潮，2021年便携式储能电源行业市场规模达到96.8亿元，同比增长165%。

储能产业在我国还处于发展的初期阶段，虽然现阶段还没有与储能相关的政策体系和价格机制，但作为新兴产业，储能已越来越受到政府能源部门和科技部门的关注和支持。国家关于储能产业发展规划正在逐步建立中，应用示范的财政补贴也在逐步推进中。虽然还有许多问题有待解决，但在政府政策的支持下，储能厂商、电力系统和有关科研院所的共同努力下，中国储能产业将得到持续不断的发展。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。报告根据便携式储能电源行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国便携式储能电源行业的内外部环境、市场供需、竞争格局、发展趋势、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国便携式储能电源行业将面临的机遇与挑战，对便携式储能电源行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是便携式储能电源企业、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值。

## 报告目录

## 第一章 便携式储能电源行业界定和分类

## 第一节 行业基本概念

## 第二节 行业基本特点

## 第三节 行业分类

## 第四节 户外电源发展历程

## 第五节 户外储能电源构成部分及其代表供应商

一、正极材料【当升科技、杉杉股份】

二、负极材料【璞泰来、杉杉股份】

三、电解液【天赐材料、新宙邦】

四、隔膜【上海恩捷、星源材质】

五、集成设备【先导智能】

第二章 2019-2023年便携式储能电源行业国内外发展概述

第一节 全球便携式储能电源行业发展概况

一、全球便携式储能电源行业发展现状

二、全球便携式储能电源行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国便携式储能电源行业发展概况

一、中国便携式储能电源行业发展历程与现状

二、中国便携式储能电源行业发展中存在的问题

第三章 2019-2023年中国便携式储能电源行业发展环境分析

第一节 宏观政策环境

第二节 宏观经济环境

第三节 便携式户外电源发展社会环境分析

第四节 便携式储能电源行业技术环境

一、便携式储能电源行业技术依赖

二、便携式储能电源行业技术发展趋势

三、便携式储能电源工作原理

第四章 2019-2023年中国便携式储能电源行业市场分析

第一节 市场规模

一、2019-2023年便携式储能电源行业市场规模变化趋势

- 二、便携式储能电源行业市场饱和度
- 三、影响便携式储能电源行业市场规模的因素
- 四、2024-2029年便携式储能电源行业市场规模

## 第二节 市场结构

- 一、国内便携式储能电源行业供给企业数量
- 二、国内便携式储能电源行业产品结构

## 第三节 市场特点

- 一、便携式储能电源行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对便携式储能电源行业的影响
- 三、差异化分析

## 第四节 国内便携式储能电源价格分析

- 一、国内便携式储能电源价格影响因素
- 二、国内主要型号便携式储能电源市场价格

## 第五章 中国便携式储能电源行业供给与需求情况分析

### 第一节 2019-2023年中国便携式储能电源行业总体现状

### 第二节 中国便携式储能电源行业盈利情况分析

### 第三节 中国便携式储能电源行业供给概况

- 一、2019-2023年中国便携式储能电源供给情况分析
- 二、2019-2023年中国便携式储能电源行业供给特点分析
- 三、2024-2029年中国便携式储能电源行业供给规模预测分析

### 第四节 中国便携式储能电源行业需求概况

- 一、2019-2023年中国便携式储能电源行业需求情况分析
- 二、2019-2023年中国便携式储能电源行业市场需求特点分析
- 三、2024-2029年中国便携式储能电源市场需求预测分析

## 第五节 便携式储能电源产业供需平衡状况分析

## 第六章 2019-2023年中国便携式储能电源行业区域市场分析

### 第一节 区域市场分布状况

### 第二节 重点区域市场需求分析

### 第三节 区域市场需求变化趋势

### 第四节 移动电源应用场景变化趋势

#### 一、户外旅游群体规模变化情况

#### 二、户外电器使用场景及电器设备增长情况

##### 1.户外驾驶

##### 2.户外摄影/户外影视

##### 3.户外直播

##### 4.户外地摊

##### 5.户外演艺

#### 三、户外作业电器设备使用情况

##### 1.地质勘查电器设备

##### 2.电力设备检修电器设备

##### 3.小型微型急救设备

##### 4.应急救援通讯设备

#### 四、家庭移动电源使用情况

##### 1.家庭移动电源应用场景

##### 2.家庭移动电源应用情况

## 第七章 2019-2023年中国便携式储能电源行业产业链分析

### 第一节 便携式储能电源行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 便携式储能电源上游行业分析

一、便携式储能电源成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对便携式储能电源行业的影响

第三节 便携式储能电源下游行业分析

一、便携式储能电源下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对便携式储能电源行业的影响

第四节 便携式储能电源电商平台渠道

一、国内便携式储能电源电商平台渠道销售占比

二、京东关于便携式储能电源的入驻政策及优惠

三、天猫关于便携式储能电源的入驻政策及优惠

第八章 2019-2023年中国便携式储能电源行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第九章 2019-2023年中国便携式储能电源行业偿债能力分

第一节 便携式储能电源行业资产负债率分析

第二节 便携式储能电源行业速动比率分析

第三节 便携式储能电源行业流动比率分析

第四节 便携式储能电源行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年便携式储能电源行业偿债能力预测

第十章 2019-2023年中国便携式储能电源行业营运能力分析

第一节 便携式储能电源行业总资产周转率分析

第二节 便携式储能电源行业净资产周转率分析

第三节 便携式储能电源行业应收账款周转率分析

第四节 便携式储能电源行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年便携式储能电源行业营运能力预测

第十一章 2019-2023年中国便携式储能电源行业竞争分析

第一节 重点便携式储能电源企业市场份额

第二节 便携式储能电源行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十二章 2019-2023年中国便携式储能电源行业重点企业分析

第一节 深圳市正浩创新科技股份有限公司

一、企业概述

二、公司便携式储能电源产品结构

三、公司便携式储能电源产品分析

四、公司便携式储能电源产销状况

## 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第二节 深圳市年轮电子科技有限公司【小能人】

#### 一、企业概述

#### 二、公司便携式储能电源产品结构

#### 三、公司便携式储能电源产品分析

#### 四、公司便携式储能电源产销状况

#### 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第三节 爱国者电子科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、公司便携式储能电源产品结构

#### 三、公司便携式储能电源产品分析

#### 四、公司便携式储能电源产销状况

#### 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第四节 安克创新科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、公司便携式储能电源产品结构

#### 三、公司便携式储能电源产品分析

#### 四、公司便携式储能电源产销状况

#### 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第五节 广东品胜电子股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、公司便携式储能电源产品结构

#### 三、公司便携式储能电源产品分析

#### 四、公司便携式储能电源产销状况

五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

第六节 广东电小二科技有限公司

一、企业概述

二、公司便携式储能电源产品结构

三、公司便携式储能电源产品分析

四、公司便携式储能电源产销状况

五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

第七节 湖南纽曼数码科技有限公司

一、企业概述

二、公司便携式储能电源产品结构

三、公司便携式储能电源产品分析

四、公司便携式储能电源产销状况

五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

第八节 广东羽博新能源科技有限公司

一、企业概述

二、公司便携式储能电源产品结构

三、公司便携式储能电源产品分析

四、公司便携式储能电源产销状况

五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

第九节 深圳华思旭科技有限公司【卡儿酷】

一、企业概述

二、公司便携式储能电源产品结构

三、公司便携式储能电源产品分析

四、公司便携式储能电源产销状况



## 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第十节 深圳市金威澎电子有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、公司便携式储能电源产品结构

#### 三、公司便携式储能电源产品分析

#### 四、公司便携式储能电源产销状况

#### 五、公司便携式能源销售渠道及销售策略

### 第十三章 2024-2029年中国便携式储能电源行业发展与投资风险分析

#### 第一节 便携式储能电源行业环境风险

##### 一、国际经济环境风险

##### 二、汇率风险

##### 三、宏观经济风险

##### 四、宏观经济政策风险

##### 五、区域经济变化风险

#### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 便携式储能电源行业政策风险

#### 第四节 便携式储能电源行业市场风险

##### 一、市场风险

##### 二、价格风险

##### 三、竞争风险

### 第十四章 2024-2029年中国便携式储能电源行业发展前景及投资机会分析

#### 第一节 便携式储能电源行业发展前景预测

##### 一、用户需求变化预测

##### 二、竞争格局发展预测

- 三、渠道发展变化预测
- 四、便携式储能电源行业市场机会分析
- 五、便携式储能电源品牌集中度变化趋势
- 六、便携式储能电源技术趋势预测
- 七、便携式储能电源价格走势预测
- 八、未来便携式储能电源竞争格局预测

## 第二节 便携式储能电源行业投资机会

- 一、区域市场投资机会
- 二、产业链投资机会

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 第一节 便携式储能电源行业研究结论及建议

### 第二节 中道泰和便携式储能电源行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2019-2023年便携式储能电源行业市场规模

图表：便携式户外电源市场饱和度

图表：2024-2029年便携式储能电源行业市场规模

图表：2019-2023年国内便携式户外储能电池生产企业数量(单位：家)

图表：2019-2023国内便携式储能电源价格变化情况

图表：不同功率类型便携式户外储能电源销量结构

图表：生命周期理论

图表：国内主要型号便携式储能电源市场价格

图表：2019-2023年中国便携式储能电源行业供给规模情况

图表：2024-2029年中国便携式储能电源行业供给规模预测

图表：2019-2023年中国便携式储能电源行业需求规模情况

图表：2024-2029年中国便携式储能电源行业需求规模预测

图表：户外旅游群体规模变化情况

图表：2019-2023年便携式储能电源行业资产负债率

图表：2019-2023年便携式储能电源行业速动比率

图表：2019-2023年便携式储能电源行业流动比率

图表：2019-2023年便携式储能电源行业利息保障倍数

图表：2019-2023年便携式储能电源行业总资产周转率

图表：2019-2022年便携式储能电源行业净资产周转率

图表：便携式储能电源行业应收账款周转天数

图表：2019-2023年便携式储能电源行业存货周转天数

图表：重点便携式储能电源企业市场份额

图表：深圳市正浩创新科技有限公司便携式储能电源产品结构

图表：深圳市正浩创新科技有限公司睿river系列产品外观

图表：深圳市正浩创新科技有限公司睿river系列参数表

图表：深圳市正浩创新科技有限公司睿德delta系列产品外观

图表：深圳市正浩创新科技有限公司睿德delta系列产品外观

图表：深圳市正浩创新科技有限公司产品主要应用场景

图表：公司便携式储能电源产品结构

图表：公司便携式储能电源产销状况

图表：爱国者电子科技有限公司电源产品结构

图表：爱国者电子科技有限公司产品分析

图表：安克创新科技股份有限公司产品结构

图表：安克创新科技股份有限公司产品分析

图表：安克创新科技股份有限公司充电类产品概况

图表：广东品胜电子股份有限公司产品结构

图表：广东品胜电子股份有限公司品胜ps-cl025c54cn产品分析

图表：广东品胜电子股份有限公司品胜ps-cl028c90cn产品分析

图表：广东品胜电子股份有限公司品胜ps-cl026c35产品分析

图表：广东电小二科技有限公司便携式储能电源外观

图表：广东电小二科技有限公司便携式储能电源户外电源1000产品分析

图表：广东电小二科技有限公司便携式储能电源户外电源1800产品分析

图表：广东电小二科技有限公司便携式储能电源户外电源1100pro产品分析

图表：广东电小二科技有限公司户外电源入住京东

图表：深圳市华宝新能源股份有限公司便携式储能电源产销量

图表：湖南纽曼数码科技有限公司户外电源产品分析

图表：广东羽博新能源科技有限公司产品外观

图表：广东羽博新能源科技有限公司户外电源产品分析

图表：广东羽博新能源科技有限公司户外电源总销量

图表：卡尔酷便携式储能电源产品外观

图表：深圳市华思旭科技有限公司产品分析

图表：深圳市金威澎电子有限公司vp20时尚love移动电源产品分析

图表：深圳市金威澎电子有限公司产品外观

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220512/261876.shtml>

在线订购：[点击这里](#)