

便携式储能电源行业市场发展分析及发展前景与投资机会研究报告(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。

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 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 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 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、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、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 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 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 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 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 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 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 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年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：2019-2023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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230801/451247.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)