|  |
| --- |
| [2023-2029年中国便携式储能电源行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.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： | [2023-2029年中国便携式储能电源行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3701772　　←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/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.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

　　便携式储能电源已成为户外活动、应急救援以及分布式能源存储领域的重要装备。随着锂离子电池技术的成熟，此类产品能量密度不断提升，循环寿命延长，且具备良好的便携性和兼容性，可为多种电子设备供电。此外，智能化管理和充电效率的优化也是当下产品迭代的重要特征。  
　　随着清洁能源使用比例的提高，便携式储能电源将更加广泛地应用于太阳能、风能等分布式发电系统的储能环节，特别是在无电网覆盖或电网不稳定地区。同时，随着电动汽车市场的爆发，废旧动力电池梯次利用技术的发展将为便携式储能电源提供更加经济和环保的解决方案。此外，多功能整合、云平台监控和即插即用的便利性将深化产品在家庭备用电源和野外工作场景的应用深度。  
　　《[2023-2029年中国便携式储能电源行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》依托国家统计局、发改委及便携式储能电源相关行业协会的详实数据，对便携式储能电源行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。便携式储能电源报告还详细剖析了便携式储能电源市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测便携式储能电源市场发展前景和发展趋势的同时，识别了便携式储能电源行业潜在的风险与机遇。便携式储能电源报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为便携式储能电源行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
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、彬彬股份  
　　　　二、负极材料璞泰来、彬彬股份  
　　　　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调研  
　　第一节 市场规模  
　　　　一、2018-2023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、2023-2029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 2018-2023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、2018-2023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、2023-2029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、2018-2023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、2023-2029年中国便携式储能电源行业现状分析  
　　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调研  
　　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调研  
　　　　一、便携式储能电源成本构成  
　　　　二、上游行业发展现状  
　　　　三、2023-2029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调研  
　　　　一、便携式储能电源下游行业分布  
　　　　二、下游行业发展现状  
　　　　三、2023-2029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 2023-2029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 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 2023-2029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 2023-2029年中国便携式储能电源行业发展与投资前景分析  
　　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 2023-2029年中国便携式储能电源行业趋势预测及投资机会分析  
　　第一节 便携式储能电源行业趋势预测分析  
　　　　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⋅智⋅林⋅－便携式储能电源行业发展建议  
　　　　一、行业投资策略建议  
　　　　二、行业投资方向建议  
　　　　三、行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 便携式储能电源行业历程  
　　图表 便携式储能电源行业生命周期  
　　图表 便携式储能电源行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业市场规模及增长情况  
　　图表 2018-2023年便携式储能电源行业市场容量分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业产能统计  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业产量及增长趋势  
　　图表 便携式储能电源行业动态  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源市场需求量及增速统计  
　　图表 2023年中国便携式储能电源行业需求领域分布格局  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业利润总额统计  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源进口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源进口金额分析  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源出口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源出口金额分析  
　　图表 2023年中国便携式储能电源进口国家及地区分析  
　　图表 2023年中国便携式储能电源出口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国便携式储能电源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市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区便携式储能电源行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）基本信息  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）基本信息  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）基本信息  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 便携式储能电源重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业产能预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业产量预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源市场需求量预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业供需平衡预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国便携式储能电源行业发展趋势预测  
略……

了解《[2023-2029年中国便携式储能电源行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：3701772，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/77/BianXieShiChuNengDianYuanHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！