

# 中国便携式储能行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国便携式储能行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/617026.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、概述

便携式储能是一种内置锂离子电池的小型储能设备，可以提供稳定交流/直流电压输出的电源系统，具有大容量、大功率、安全便携等特点，适用于：1) 户外活动，为手机电脑等供电，满足户外旅行多样化便捷需求；2) 应急救灾，在地震海啸多发地区，可与太阳能电板构成小型发电系统，满足灾民用电需求。根据中国化学与物理电源行业协会数据，2021年，户外领域、应急领域、其他占比分别为43.6%、41.5%、14.9%。

便携式储能行业应用领域

应用领域

简介

户外领域

在户外活动中，便携储能产品可实现对手机、电脑等个人数码产品多次充电，以及对烤炉、电饭锅、冰箱、暖炉、照明灯具等电器的短时供电；此外，还可为车辆打火启动，应急照明、SOS求救提供临时电源

应急领域

在自然灾害或电力故障断电时作为临时电源，提供照明、烹饪、取暖等基本生活用电的短时保障，还可为医疗、通信等关键设备供电

其他领域

用于车充、DIY以及电力缺乏地区供电等

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### 二、发展现状

1、量：户外活动参与人群和应急备灾需求增加，便携式储能市场空间打开

在消费市场，全球便携式储能行业主要消费市场在美国、日本，并且分别以户外运动需求、应急备灾需求为主。根据数据显示，2020年，美国、日本便携式储能消费占全球总份额的47.3%、29.6%。

数据来源：观研天下整理

#### (1) 美国

美国的户外运动文化偏好，在节假日休闲娱乐期间的露营、登山等活动成为用户首选，所以其户外活动渗透率不断上升，参与人数逐年增加。据OutdoorFoundation数据，2020年，美国参与户外活动的人数达到1.6亿人，与疫情之前的2019年相比增加了710万人，户外活动渗透率达到53%。

由于新冠疫情的影响，美国消费者对开车到户外野营等少人聚集的出游形式青睐程度上升，所以户外活动人数增加也提升了便携式储能产品的需求量。

数据来源：观研天下整理

### （2）中国

目前，我国户外活动渗透率与美国相比较低，市场潜力巨大。据中国户外联盟数据，我国每年参与户外活动的人数约1.3亿，占总人口比例9.5%。不过，随着经济持续发展，户外运动日渐成熟，便携储能行业发展潜力巨大。

根据相关资料可知，2020年全国自驾游人数占国内出游总人数的77.8%，同比增长14%，2021年1-5月出行人次达到2.70亿人次，自驾旅游市场迎来全面复苏，成为国内游的主体。未来，随着我国自驾游规模不断增长，便携储能行业市场渗透率将持续提高，市场空间广阔。

数据来源：观研天下整理

### （3）日本

日本地震、台风等自然灾害频繁，应急备用产品常年畅销，便携式储能成为最佳选择。根据中国地震台网中心数据，2020年全球5级以上地震发生次数为433次；2020年的日本发生地震1641次，所以日本对应急备用产品需求很大，而便携储能产品能够较好解决灾害停电等问题，进而提高便携储能行业出货量。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

## 2、价：带电量提升带动便携式储能产品价值量上升

近年来，在用电设备不断增加的背景下，户外活动和应急备电对便携式储能设备带电量也随之上升。根据中国化学与物理电源行业协会数据，目前便携式储能市场以100-500Wh的产品为主，份额占比约50%，但从2016-2020年的份额变化来看其不断缩减，而容量500-1000Wh的产品份额则上升，2021年预计为40%，容量1000Wh以上的产品市场份额虽然只有10%，但也在递增。

数据来源：观研天下整理

未来，随着电芯成本不断下降，大容量的便携式储能产品将逐渐成为主流，但也将使得带其平均销售价格的提升。根据美国亚马逊数据，便携储能产品的单位带电量售价约7500元/kwh，京东数据显示便携储能产品的单价约5000元/kwh，并且产品带电量越大，其售价也随之增加。（WYD）

观研报告网发布的《中国便携式储能行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年

)》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国便携式储能行业发展概述

#### 第一节 便携式储能行业发展情况概述

##### 一、便携式储能行业相关定义

##### 二、便携式储能特点分析

##### 三、便携式储能行业基本情况介绍

##### 四、便携式储能行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、便携式储能行业需求主体分析

#### 第二节 中国便携式储能行业生命周期分析

##### 一、便携式储能行业生命周期理论概述

## 二、便携式储能行业所属的生命周期分析

### 第三节便携式储能行业经济指标分析

- 一、便携式储能行业的赢利性分析
- 二、便携式储能行业的经济周期分析
- 三、便携式储能行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球便携式储能行业市场发展现状分析

### 第一节全球便携式储能行业发展历程回顾

### 第二节全球便携式储能行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲便携式储能行业地区市场分析

- 一、亚洲便携式储能行业市场现状分析
- 二、亚洲便携式储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲便携式储能行业市场前景分析

### 第四节北美便携式储能行业地区市场分析

- 一、北美便携式储能行业市场现状分析
- 二、北美便携式储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美便携式储能行业市场前景分析

### 第五节欧洲便携式储能行业地区市场分析

- 一、欧洲便携式储能行业市场现状分析
- 二、欧洲便携式储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲便携式储能行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界便携式储能行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球便携式储能行业市场规模预测

## 第三章 中国便携式储能行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对便携式储能行业的影响分析

### 第三节中国便携式储能行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对便携式储能行业的影响分析

### 第五节中国便携式储能行业产业社会环境分析

## 第四章 中国便携式储能行业运行情况

## 第一节中国便携式储能行业发展状况情况介绍

### 一、行业发展历程回顾

### 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国便携式储能行业市场规模分析

### 一、影响中国便携式储能行业市场规模的因素

### 二、中国便携式储能行业市场规模

### 三、中国便携式储能行业市场规模解析

## 第三节中国便携式储能行业供应情况分析

### 一、中国便携式储能行业供应规模

### 二、中国便携式储能行业供应特点

## 第四节中国便携式储能行业需求情况分析

### 一、中国便携式储能行业需求规模

### 二、中国便携式储能行业需求特点

## 第五节中国便携式储能行业供需平衡分析

## 第五章 中国便携式储能行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国便携式储能行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、便携式储能行业产业链图解

### 第二节中国便携式储能行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对便携式储能行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对便携式储能行业的影响分析

### 第三节我国便携式储能行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国便携式储能行业市场竞争分析

### 第一节中国便携式储能行业竞争现状分析

#### 一、中国便携式储能行业竞争格局分析

#### 二、中国便携式储能行业主要品牌分析

### 第二节中国便携式储能行业集中度分析

## 一、中国便携式储能行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国便携式储能行业市场集中度分析

### 第三节中国便携式储能行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国便携式储能行业模型分析

### 第一节中国便携式储能行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国便携式储能行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国便携式储能行业SWOT分析结论

### 第三节中国便携式储能行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国便携式储能行业需求特点与动态分析

### 第一节中国便携式储能行业市场动态情况

### 第二节中国便携式储能行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节便携式储能行业成本结构分析

第四节便携式储能行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国便携式储能行业价格现状分析

第六节中国便携式储能行业平均价格走势预测

一、中国便携式储能行业平均价格趋势分析

二、中国便携式储能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国便携式储能行业所属行业运行数据监测

第一节中国便携式储能行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国便携式储能行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国便携式储能行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国便携式储能行业区域市场现状分析

第一节中国便携式储能行业区域市场规模分析

一、影响便携式储能行业区域市场分布的因素

二、中国便携式储能行业区域市场分布

第二节中国华东地区便携式储能行业市场分析

一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区便携式储能行业市场分析

- (1) 华东地区便携式储能行业市场规模
- (2) 华南地区便携式储能行业市场现状
- (3) 华东地区便携式储能行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区便携式储能行业市场分析

- (1) 华中地区便携式储能行业市场规模
- (2) 华中地区便携式储能行业市场现状
- (3) 华中地区便携式储能行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区便携式储能行业市场分析

- (1) 华南地区便携式储能行业市场规模
- (2) 华南地区便携式储能行业市场现状
- (3) 华南地区便携式储能行业市场规模预测

## 第五节华北地区便携式储能行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区便携式储能行业市场分析

- (1) 华北地区便携式储能行业市场规模
- (2) 华北地区便携式储能行业市场现状
- (3) 华北地区便携式储能行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区便携式储能行业市场分析

- (1) 东北地区便携式储能行业市场规模
- (2) 东北地区便携式储能行业市场现状
- (3) 东北地区便携式储能行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区便携式储能行业市场分析

(1) 西南地区便携式储能行业市场规模

(2) 西南地区便携式储能行业市场现状

(3) 西南地区便携式储能行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区便携式储能行业市场分析

(1) 西北地区便携式储能行业市场规模

(2) 西北地区便携式储能行业市场现状

(3) 西北地区便携式储能行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国便携式储能行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 便携式储能行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

### 第十二章 2022-2029年中国便携式储能行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国便携式储能行业未来发展前景分析

- 一、便携式储能行业国内投资环境分析
- 二、中国便携式储能行业市场机会分析
- 三、中国便携式储能行业投资增速预测

#### 第二节 中国便携式储能行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国便携式储能行业规模发展预测

- 一、中国便携式储能行业市场规模预测
- 二、中国便携式储能行业市场规模增速预测
- 三、中国便携式储能行业产值规模预测
- 四、中国便携式储能行业产值增速预测
- 五、中国便携式储能行业供需情况预测

#### 第四节 中国便携式储能行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国便携式储能行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国便携式储能行业进入壁垒分析

- 一、便携式储能行业资金壁垒分析
- 二、便携式储能行业技术壁垒分析
- 三、便携式储能行业人才壁垒分析
- 四、便携式储能行业品牌壁垒分析
- 五、便携式储能行业其他壁垒分析

#### 第二节 便携式储能行业风险分析

- 一、便携式储能行业宏观环境风险

二、便携式储能行业技术风险

三、便携式储能行业竞争风险

四、便携式储能行业其他风险

第三节中国便携式储能行业存在的问题

第四节中国便携式储能行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国便携式储能行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国便携式储能行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国便携式储能行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 便携式储能行业营销策略分析

一、便携式储能行业产品策略

二、便携式储能行业定价策略

三、便携式储能行业渠道策略

四、便携式储能行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/617026.html>