

# 2023-2028年中国储能应用行业市场全景评估及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国储能应用行业市场全景评估及投资前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/other/854544.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：

### 第一章 储能系统及电化学储能系统

#### 第一节 储能系统概述

#### 第二节 储能系统的分类

#### 第三节 电化学储能系统的分类

### 第二章 全球及中国储能产业政策

#### 第一节 全球储能产业政策

##### 一、韩国储能产业政策

##### 二、美国储能产业政策

##### 三、英国储能产业政策

##### 四、日本储能产业政策

##### 五、德国储能产业政策

##### 六、澳大利亚储能产业政策

#### 第二节 中国储能产业政策

### 第三章 全球储能市场技术及准入研究

#### 第一节 储能系统的组成及其考量

##### 一、电池及电池系统

##### 二、储能变流器

##### 三、微电网

##### 四、大型预装式储能系统

#### 第二节 中国储能系统的现有标准体系及准入要求

### 第四章 储能产业链及应用场景研究

#### 第一节 储能产业链研究

#### 第二节 电力系统储能应用研究

#### 第三节 分布式发电及微电网应用

#### 第四节 基站备用电源领域应用

#### 第五节 电动汽车储能应用

#### 第六节 风电及光伏发电储能应用

### 第五章 全球及主要地区储能产业规模

## 第一节 全球已投运储能项目分析

## 第二节 全球主要国家和地区储能项目分析

### 一、中国

### 二、美国

### 三、英国

### 四、德国

### 五、澳大利亚

### 六、日本

## 第六章 中国储能产业分析与格局

### 第一节 中国已投运储能项目分析

### 第二节 中国储能市场发展特点研究

### 第三节 2022年中国储能厂商分析

#### 一、储能技术提供商分析

#### 二、储能逆变器提供商分析

#### 三、储能系统集成商分析

## 第七章 我国储能商业化研究与策略

### 第一节 我国储能商业化模式

### 第二节 我国储能商业化难点研究

#### 一、大规模储能技术成本高

#### 二、储能技术类型与应用场景匹配性不强

#### 三、盈利模式无法体现储能的多元价值

#### 四、储能设备安全问题不容忽视

#### 五、储能产业政策机制仍不完善

### 第三节 我国储能商业化建议

## 第八章 中国储能产业机遇与风险预测

### 第一节 中国储能产业的机遇研究

#### 一、市场空间广阔

#### 二、储能技术期待突破

#### 三、配套政策打开市场

### 第二节 中国储能产业存在的风险

#### 一、宏观经济风险

#### 二、产业政策变化风险

#### 三、市场需求波动风险

#### 四、市场竞争加剧风险

## 第九章 中国储能产业市场前景预测

第一节 中国物理储能发展预测「HJ LT」

第二节 中国熔融盐储热发展预测

第三节 中国电化学储能发展预测预测

第四节 中国储能累计投运规模预测

图表目录：

图表1、电力储能系统（EESS）的技术分类

图表2、美国储能系统激励政策示意图

图表3、美国各州针对储能出台的相应激励政策

图表4、未来10年中国储能产业发展目标

图表5、储能产业链

图表6、电化学储能系统结构示意图

图表7、储能应用场景的五个类别

图表8、全球储能市场累计装机规模

图表9、全球电化学储能市场累计装机规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/854544.html>