

# 2024-2030年中国储能应用行业发展监测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国储能应用行业发展监测及投资战略规划报告》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/new\\_energy/942700.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/942700.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

《2024-2030年中国储能应用行业发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对储能应用行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合储能应用行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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。

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 2023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

### 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：电力储能系统（EESS）的技术分类

图表：美国储能系统激励政策示意图

图表：美国各州针对储能出台的相应激励政策

图表：电化学储能系统结构示意图

图表：储能应用场景的五个类别

图表：全球储能市场累计装机规模

图表：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/new\\_energy/942700.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/942700.html)