

# 2022-2027年中国重力储能行业市场全景评估及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国重力储能行业市场全景评估及投资战略咨询报告》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/814210.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/814210.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 重力储能综述

第一节 重力储能定义

第二节 重力储能行业发展历程

第三节 重力储能产业链

1、产业链结构梳理

2、产业链生态图谱

第四节 重力储能商业价值

第五节 重力储能行业壁垒

第二章 重力储能行业社会市场环境及影响分析（PEST）

第一节 中国重力储能政策分析

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 中国社会经济发展现状分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、宏观经济环境对行业的影响

第三节 中国社会环境分析

一、重力储能行业社会环境分析

二、社会环境对重力储能行业的影响

第四节 重力储能行业技术分析

一、主要储能技术特性对比

二、新型储能技术对比

三、储能技术成本、投标及商业模式比较

第三章 全球储能行业现状分析

第一节 全球储能市场规模

第二节 全球储能市场分布

第三节 全球储能技术及应用情况

#### 第四节 全球重点地区储能行业现状

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、日韩地区

#### 第四章 中国储能产业发展分析

##### 第一节 中国储能产业发展概况

- 一、发展阶段
- 二、市场规模
- 三、市场分布
- 四、行业形势
- 五、效益分析
- 六、储能补贴

##### 第二节 2017-2021年中国储能市场格局分析

- 一、市场需求
- 二、应用格局
- 三、竞争格局
- 四、市场主体

##### 第三节 2019-2021年国内重点储能项目投资动态

- 一、2019年重点储能项目建设进展
- 二、2020年重点储能项目建设进展
- 三、2021年重点储能项目建设进展

##### 第四节 2017-2021年中国储能行业区域发展分析

- 一、华北地区
- 二、华中地区
- 三、华东地区
- 四、华南地区

##### 第五节 中国储能企业市场竞争格局

- 一、储能技术提供商
- 二、储能变流器
- 三、储能系统集成
- 四、储能电池及电池管理

##### 第六节 中国储能产业存在的问题及发展策略

- 一、行业面临挑战
- 二、主要制约因素
- 三、发展对策建议

## 四、产业发展策略

### 第五章 全球及中国重力储能行业发展现状

#### 第一节 重力储能行业主要技术及技术进展

##### 一、新型抽水蓄能

###### 1、海下储能

###### 2、活塞水泵

##### 二、构筑物高度差

###### 1、储能塔

###### 2、支撑架

###### 3、承重墙

##### 三、山地落差

###### 1、轨道机车

###### 2、缆车

###### 3、绞盘机

###### 4、直线电机

##### 四、地下竖井

###### 1、钻井

###### 2、矿井缆绳

#### 第二节 重力储能行业专利情况

#### 第三节 重力储能行业项目分析

##### 1、瑞士5MW CDU完工并网（Energy Vault）

##### 2、爱丁堡利斯港250KW重力势能并网示范项目（Gravitricity）

##### 3、路易斯安那州500MWh合作项目（Energy Vault、Gravitricity）

##### 4、江苏如安县100MW重力储能项目分析（Energy Vault、Atlas）

#### 第四节 重力储能行业项目成本分析

#### 第五节 重力储能行业投融资现状

##### 一、重力储能行业景气度

##### 二、重力储能市场分析

##### 三、行业投融资进展情况

### 第六章 重力储能行业相关企业分析

#### 第一节 Energy Vault

##### 一、企业简介

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业优劣势分析

## 五、企业重力储能主要技术及布局情况

### 第二节 Gravitricity

#### 一、企业简况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业优劣势分析

## 五、企业重力储能主要技术及布局情况

### 第三节 Atlas (中国天楹)

#### 一、企业简况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业优劣势分析

## 五、企业重力储能主要技术及布局情况

## 第七章 重力储能行业发展前景及趋势分析

### 第一节 重力储能行业发展前景

#### 一、新能源+重力储能

#### 二、微电网+重力储能

#### 三、其他

### 第二节 重力储能行业未来发展趋势

### 第三节 重力储能行业未来装机量及规模预测

## 第八章 重力储能行业发展战略研究

### 第一节 重力储能行业发展战略研究

### 第二节 重力储能经营策略分析

### 第三节 重力储能行业投资战略研究

## 第九章 研究结论及发展建议

### 第一节 重力储能行业研究结论及建议 (HJ ZQ)

### 第二节 重力储能关联行业研究结论及建议

### 第三节 重力储能行业发展建议

#### 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

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/814210.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/814210.html)