

# 2021-2026年中国储能电站市场发展前景预测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《2021-2026年中国储能电站市场发展前景预测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/dlsb/680816.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

主要功能：调节峰谷用电问题，主要存储手段：1,抽水储能电站；2,超大型电池组。

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1章：中国储能电站行业发展综述

#### 1.1储能电站行业概述

##### 1.1.1储能电站的概念分析

##### 1.1.2储能系统的构成分析

##### 1.1.3储能电站的特性分析

#### 1.2储能电站行业发展环境分析

##### 1.2.1行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 政策环境的影响

##### 1.2.2行业经济环境分析

###### (1) 中国GDP增长情况

###### (2) 工业经济增长情况

###### (3) 固定资产投资分析

##### 1.2.3行业社会环境分析

###### (1) 电力供需环境发生深刻变化

###### (2) 中美贸易战或将触发储能核心技术封锁

##### 1.2.4行业技术环境分析

###### (1) 专利情况分析

###### (2) 储能技术对比

###### (3) 储能技术方向及目标

###### (4) 储能技术路线图

#### 1.3储能电站行业发展机遇与挑战分析

### 第2章：中国储能电站行业发展状况与竞争格局分析

#### 2.1中国储能电站行业发展状况分析

##### 2.1.1储能电站行业发展现状

##### 2.1.2储能电站行业经济特性

### 2.1.3 储能电站行业应用领域

### 2.1.4 储能电站行业成本结构分析

### 2.1.5 储能电站行业市场规模分析

## 2.2 中国储能电站行业企业发展分析

### 2.2.1 储能电站行业企业数量规模

### 2.2.2 储能电站企业平均规模分析

### 2.2.3 储能电站企业盈利情况分析

#### (1) 储能电站投资收益分析

#### (2) 储能电站企业盈利情况分析

### 2.2.4 储能电站企业发展能力分析

## 2.3 中国储能电站行业竞争格局分析

### 2.3.1 行业现有竞争者分析

#### (1) 储能技术提供商排名

#### (2) 储能逆变器提供商排名

#### (3) 储能系统集成商排名

### 2.3.2 行业潜在进入者威胁

### 2.3.3 行业替代品威胁分析

### 2.3.4 行业供应商议价能力分析

### 2.3.5 行业购买者议价能力分析

### 2.3.6 行业竞争情况总结

## 第3章：中国储能电站细分市场发展分析

### 3.1 抽水储能电站市场发展分析

#### 3.1.1 抽水储能电站结构特点分析

##### (1) 工作原理

##### (2) 优缺点

#### 3.1.2 抽水储能电站装机容量分析

#### 3.1.3 抽水储能电站区域分布分析

#### 3.1.4 抽水储能电站市场主体分析

#### 3.1.5 抽水储能电站市场前景分析

#### 3.1.6 抽水储能电站发展趋势分析

##### (1) 对抽水蓄能在节能减排、智能电网建设、电源结构调整中作用的认识进一步统一

##### (2) 因地制宜，积极引导各抽水蓄能电站效益发挥

##### (3) 国家对抽水蓄能的政策环境不断完善，引导抽水蓄能投资

##### (4) 与其他类别储能电站协同发展

##### (5) 抽水蓄能集团化运作、集约化发展、专业化管理的模式将进一步加强

### 3.2 电化学储能电站市场发展分析

#### 3.2.1 电化学储能电站结构特点分析

#### 3.2.2 电化学储能电站装机容量分析

#### 3.2.3 电化学储能电站应用领域分析

#### 3.2.4 电化学储能电站区域分布分析

#### 3.2.5 电化学储能电站市场主体分析

#### 3.2.6 电化学储能电站市场前景分析

#### 3.2.7 电化学储能电站发展趋势分析

### 第4章：中国储能电站所属行业区域市场发展分析

#### 4.1 储能电站所属行业区域整体结构分析

##### 4.1.1 各地电力辅助市场基本情况

##### 4.1.2 各地储能电站行业发展重点

##### 4.1.3 各地储能电站行业市场潜力

#### 4.2 东北地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.2.1 东北地区储能电站发展现状分析

###### (1) 辅助服务改革政策汇总

###### (2) 辅助服务补偿情况

###### (3) 新能源装机情况

##### 4.2.2 东北地区储能电站项目情况分析

##### 4.2.3 东北地区储能电站企业数量分析

##### 4.2.4 东北地区储能电站市场发展规划分析

#### 4.3 华北地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.3.1 华北地区储能电站发展现状分析

###### (1) 辅助服务补偿情况

###### (2) 新能源装机情况

##### 4.3.2 华北地区储能电站项目情况分析

##### 4.3.3 华北地区储能电站企业数量分析

##### 4.3.4 华北地区储能电站市场发展规划分析

#### 4.4 华东地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.4.1 华东地区储能电站发展现状分析

###### (1) 辅助服务补偿情况

###### (2) 新能源装机情况

##### 4.4.2 华东地区储能电站项目情况分析

##### 4.4.3 华东地区储能电站企业数量分析

##### 4.4.4 华东地区储能电站市场发展规划分析

#### 4.5华中地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.5.1华中地区储能电站发展现状分析

(1) 辅助服务补偿情况

(2) 新能源装机情况

(3) 湖北省重点储能建设计划

##### 4.5.2华中地区储能电站项目情况分析

##### 4.5.3华中地区储能电站企业数量分析

##### 4.5.4华中地区储能电站市场发展规划分析

#### 4.6西北地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.6.1西北地区储能电站发展现状分析

(1) 装机结构

(2) 储能电站应用范围

(3) 辅助服务补偿情况

(4) 新能源装机情况

##### 4.6.2西北地区储能电站项目情况分析

##### 4.6.3西北地区储能电站企业数量分析

##### 4.6.4西北地区储能电站市场发展规划分析

#### 4.7南方地区储能电站市场发展状况分析

##### 4.7.1南方地区储能电站发展现状分析

(1) 辅助服务补偿情况

(2) 新能源装机情况

##### 4.7.2南方地区储能电站项目情况分析

##### 4.7.3南方地区储能电站企业数量分析

##### 4.7.4南方地区储能电站市场发展规划分析

### 第5章：中国储能电站行业领先企业案例分析

#### 5.1电网公司储能电站业务布局分析

##### 5.1.1国家电网

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

(6) 企业特高压电网建设投资布局

##### 5.1.2南方电网

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业电力供应能力
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业工程项目分析
- (6) 企业竞争优势分析
- 5.2 相关企业储能电站业务布局分析
  - 5.2.1 比亚迪股份有限公司
    - (1) 企业的发展简况分析
    - (2) 企业技术分析
    - (3) 企业经营情况分析
    - (4) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业销售渠道与网络
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业优劣势分析
    - (6) 企业投资兼并与重组分析
  - 5.2.3 杭州中恒电气股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业储能电站业务分析
    - (3) 企业经营情况分析
    - (4) 企业发展优劣势分析
    - (5) 企业最新发展动向分析
  - 5.2.4 深圳市科陆电子科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业储能电站业务分析
    - (3) 企业销售渠道与网络分析
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业发展优劣势分析
    - (6) 企业投资兼并与重组分析
    - (7) 企业最新发展动向分析
  - 5.2.5 阳光电源股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业储能电站业务分析

- (3) 企业销售渠道与网络分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 第6章：中国储能电站行业发展前景预测与投资建议
- 6.1 储能电站行业发展前景预测(AK HT)
    - 6.1.1 行业生命周期分析
    - 6.1.2 行业发展前景预测
    - 6.1.3 行业发展趋势预测
      - (1) 物理储能：抽水蓄能的装机规模仍占绝对优势
      - (2) 熔融盐储热：首批光热发电示范项目将相继投入运行
      - (3) 电化学储能：继续保持高速增长态势
  - 6.2 储能电站行业投资潜力分析
    - 6.2.1 行业投资热潮分析
      - (1) 光储结合
      - (2) 动力电池梯次利用落地
    - 6.2.2 行业进入壁垒分析
      - (1) 技术壁垒
      - (2) 资金壁垒
      - (3) 人才壁垒
    - 6.2.3 行业商业模式分析
      - (1) 投资+运营
      - (2) 新能源发电侧独立储能电站
      - (3) 两部制储能电价机制的应用模式
    - 6.2.4 行业风险预警分析
      - (1) 政策风险
      - (2) 市场风险
    - 6.2.5 行业投资主体分析
    - 6.2.6 行业投资方式分析
  - 6.3 储能电站行业兼并重组分析
    - 6.3.1 储能电站行业投资兼并与重组事件分析
    - 6.3.2 储能电站行业投资兼并与重组趋势
  - 6.4 储能电站行业投资策略与建议
    - 6.4.1 行业投资价值分析
      - (1) 电力系统日趋复杂，调节补偿机制有待改善



#### 6.4.2行业投资机会分析

#### 6.4.3行业投资策略与建议

(1) 技术层面

(2) 安全层面

(3) 标准层面

(4) 市场层面

(5) 政策层面

图表目录：

图表1：储能系统的构成图解

图表2：不同应用方向对储能电站的要求

图表3：中国储能电站行业相关国家标准一览表

图表4：中国储能技术行业相关政策分析

图表5：《2019-2020年储能行动计划》重点解读

图表6：中国能源发展规划类政策分析

图表7：中国电改电价类政策分析

图表8：中国可再生能源发展类政策分析

图表9：国家新能源汽车行业相关政策法规汇总

图表10：中国储能电站行业政策环境的影响图解

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/680816.html>