

2020-2025年中国储能电站行业市场调研分析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《2020-2025年中国储能电站行业市场调研分析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/detail/466217.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

电力系统的储能技术主要有抽水蓄能、电化学储能、压缩空气储能、超导储能、飞轮储能等，在电力系统发、输、配、用各个环节均有其应用场景。储能作为提升传统电力系统灵活性、经济性和安全性的重要手段，是推动主体能源由化石能源向可再生能源更替的关键，推动电力体制改革和促进能源新业态发展的核心基础，正在发挥日益重要的作用。

目前我国储能市场装机规模呈现稳步上涨的事态，2018年储能装机规模达到31.3GW，同比增长7.6%。储能电站市场规模同样持续上涨，2018年我国储能市场规模达到1287亿元，同比增长23.2%。

2014-2018年中国储能市场装机规模

2014-2018年中国储能电站行业市场规模统计

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 储能电站行业概述

第一节 行业相关界定

- 一、储能电站的定义
- 二、行业发展历程

第二节 储能电站产品细分及特性

- 一、产品分类情况
- 二、行业产品特性分析

第三节 储能电站行业地位分析

- 一、行业对经济增长的影响
- 二、行业对人民生活的影响
- 三、行业关联度情况

第二章 中国储能电站行业宏观经济环境分析

第一节 2016-2019年全球经济环境分析

- 一、2019年全球经济运行概况
- 二、2020-2025年全球经济形势预测

第二节 贸易战对全球经济的影响

- 一、国际贸易战发展趋势及其国际影响
- 二、对各国实体经济的影响
- 第三节 贸易战对中国经济的影响
 - 一、贸易战对中国实体经济的影响
 - 二、贸易战影响下的主要行业
 - 三、中国宏观经济政策变动及趋势
- 第四节 2016-2019年中国经济环境分析
 - 一、2019年中国宏观经济运行概况
 - 二、2020-2025年中国宏观经济趋势预测

第三章 中国储能电站行业政策环境分析

第一节 储能电站行业政策法规环境分析

- 一、行业“十三五”规划解读
- 二、产业政策分析
- 三、行业环保政策分析
 - 1、国内相关环保规定
 - 2、国外相关环保规定
- 四、行业政策走势及其影响
 - 1、储能电站产业准入政策分析
 - 2、落后产能淘汰政策分析
 - 3、储能电站行业法制政策取向分析
 - 4、储能电站行业人才政策取向分析
 - 5、储能电站行业布局政策取向分析

第二节 储能电站行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

第四章 2016-2019年中国储能电站所属行业总体发展状况

第一节 中国储能电站所属行业规模情况分析

- 一、行业产值情况分析
- 二、行业销售状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场容量状况分析
- 五、所属行业敏感性分析

第二节 中国储能电站所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国储能电站所属行业财务能力分析

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

第五章 2016-2019年中国储能电站所属行业市场发展分析

第一节 2016-2019年中国储能电站市场分析

一、2018年储能电站市场形势回顾

二、2019年储能电站市场形势分析

第二节 中国储能电站所属行业市场价格走势分析

一、中国储能电站所属行业市场价格影响因素分析

二、2016-2019年中国储能电站所属行业市场价格走势分析

第三节 中国储能电站所属行业进出口市场分析

一、2016-2019年中国储能电站所属行业进口市场分析

二、2016-2019年中国储能电站所属行业出口市场分析

第四节 中国储能电站所属行业市场发展的主要策略

一、发展国内储能电站业的相关建议与对策

a、项目投资建议

b、产品技术应用注意事项

c、产品生产开发注意事项

d、产品销售注意事项

e、项目运作及管理建议

二、中国储能电站产业的发展建议

第六章 2016-2019年中国储能电站行业竞争格局分析

第一节 储能电站行业竞争结构分析

一、行业竞争能力

电化学储能系统一般包括蓄电池储能单元、电网接入系统、中央控制系统、环境控制单元等。其中，蓄电池储能单元是由储能电池组、电池管理系统(BMS)、储能逆变器、升压变压器和就地监控系统及储能电站监控系统等设备组成的。

2018年我国储能技术提供商主要有南都电源、宁德时代、中天科技等企业，储能逆变器主要企业有科华恒盛、许继、昆兰新能源等企业，储能系统集成商主要有南都电源、科陆电子、中天科技等企业。

2018年中国储能技术提供商排名

二、原料供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、行业替代品威胁力

五、行业潜在进入威胁力

第二节 储能电站企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 储能电站行业竞争格局分析

一、储能电站行业集中度分析

二、储能电站行业竞争程度分析

第四节 2020-2025年储能电站行业竞争策略分析

一、贸易战对行业竞争格局的影响

二、2020-2025年储能电站行业竞争格局展望

三、2020-2025年储能电站行业竞争策略分析

1、创造性地开拓市场

2、加强市场分析

3、注重建设现代化营销网络

第七章 2016-2019年中国储能电站行业重点企业发展分析

第一节 南都电源

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

第二节 宁德时代

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

第三节 中天科技

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

五、企业在华投资情况

第四节 力信能源

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业营销网络分析

第五节 双登集团

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第八章 2020-2025年中国储能电站行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

第二节 2020-2025年中国储能电站行业市场发展趋势预测

一、2020-2025年行业需求预测

二、2020-2025年行业供给预测

三、2020-2025年中国储能电站行业市场价格走势预测

第三节 2020-2025年中国储能电站技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第九章 2020-2025年中国储能电站行业投资分析

第一节 行业投资机会分析 (AK LR)

一、市场机遇

二、投资营销模式

1、储能电站企业的国内营销模式建议

2、储能电站企业海外营销模式建议

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点自身应对策略

图表目录：

图表：我国储能电站行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2016-2019年中国储能电站行业市场规模变化

图表：2016-2019年中国储能电站行业销售收入变化

图表：2016-2019年中国储能电站行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2016-2019年中国储能电站行业潜在需求量变化

图表：2008年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2016-2019年中国储能电站行业市场容量变化

图表：2016-2019年中国储能电站供给量变化

图表：2016-2019年中国储能电站供需平衡分析

图表：2016-2019年中国储能电站市场供需分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/466217.html>