

# 2021-2027年中国电化学储能市场分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电化学储能市场分析与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W91894R3LT.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

储能即能量的存储。指通过特定的装路或物理介质将能量存储起来以便在需要时利用。根据能量存储方式的不同，储能可以分为机械储能、电气储能、电化学储能、热储能和化学储能五大类。从能量释放的方式看，除热储能外，大部分储能最终以电能形式释放。

2019年上半年，全球新投运电化学储能项目802.1MW，同比下降38.9%。其中，排名前五的国家为美国（197.1MW）、英国（126.7MW）、中国（116.9MW）、澳大利亚（116.2MW）、阿联酋（108MW）等。相比而言，海外市场由于电力市场化更加成熟，储能的应用更广，随着成本的快速下降，未来将是储能市场增长的主要贡献力量。储能企业近期也在海外接连斩获大单，如宁德时代与PowinEnergy签订1.85GWh储能电芯供货合同、阳光电源功签约马萨诸塞州15MW/32MWh储能项目。国内在电网侧储能由于政策原因快速下滑的背景下，短期内从量的增速看，可能不会十分乐观，但随着政策成熟、电力市场化改革推进、商业模式探索完善以及成本下降，国内储能市场终将发展成熟，未来前景十分乐观。2019H1全球新增储能Top3：美国、英国、中国数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电化学储能市场分析与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了电化学储能相关概念及发展环境，接着分析了中国电化学储能规模及消费需求，然后对中国电化学储能市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电化学储能面临的机遇及发展前景。您若想对中国电化学储能有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 电化学储能行业相关概述

#### 1.1 电化学储能行业定义及特点

##### 1.1.1 电化学储能行业的定义

##### 1.1.2 电化学储能行业服务特点

#### 1.2 电化学储能行业相关分类

#### 1.3 电化学储能行业盈利模式分析

## 第二章 2015-2019年中国电化学储能行业发展环境分析

### 2.1 电化学储能行业政治法律环境（P）

#### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

#### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

#### 2.1.3 政策环境对行业的影响

### 2.2 电化学储能行业经济环境分析（E）

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

#### 2.2.3 产业宏观经济分析

#### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 电化学储能行业社会环境分析（S）

#### 2.3.1 人口发展变化情况

#### 2.3.2 城镇化水平

#### 2.3.3 居民消费水平及观念分析

#### 2.3.4 社会文化教育水平

#### 2.3.5 社会环境对行业的影响

### 2.4 电化学储能行业技术环境分析（T）

#### 2.4.1 电化学储能技术分析

#### 2.4.2 电化学储能技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 全球电化学储能行业发展概述

### 3.1 2015-2019年全球电化学储能行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球电化学储能行业发展现状

#### 3.1.2 全球电化学储能行业发展特征

#### 3.1.3 全球电化学储能行业市场规模

### 3.2 2015-2019年全球主要地区电化学储能行业发展状况

#### 3.2.1 欧洲电化学储能行业发展情况概述

#### 3.2.2 美国电化学储能行业发展情况概述

#### 3.2.3 日韩电化学储能行业发展情况概述

### 3.3 2021-2027年全球电化学储能行业发展前景预测

- 3.3.1 全球电化学储能行业市场规模预测
- 3.3.2 全球电化学储能行业发展前景分析
- 3.3.3 全球电化学储能行业发展趋势分析
- 3.4 全球电化学储能行业重点企业发展动态分析

## 第四章 中国电化学储能行业发展概述

### 4.1 中国电化学储能行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国电化学储能行发展概况

#### 4.1.2 中国电化学储能行发展特点

### 4.2 2015-2019年电化学储能行业发展现状

2018年新增投运（不包含规划、在建和正在调试的储能项目）的电网侧电化学储能规模206.8MW，占2018年全国新增投运电化学储能规模的36%，是各类储能应用之首。2018年电化学储能应用场景装机功率占比中国已投运电化学储能项目装机占比数据来源：公开资料整理

#### 4.2.1 2015-2019年电化学储能行业市场规模

#### 4.2.2 2015-2019年电化学储能行业发展现状

### 4.3 2021-2027年中国电化学储能行业面临的困境及对策

#### 4.3.1 电化学储能行业发展面临的瓶颈及对策分析

##### 1、电化学储能行业面临的瓶颈

##### 2、电化学储能行业发展对策分析

#### 4.3.2 电化学储能企业发展存在的问题及对策

##### 1、电化学储能企业发展存在的不足

##### 2、电化学储能企业发展策略

## 第五章 中国电化学储能所属行业市场运行分析

### 5.1 市场发展现状分析

#### 5.1.1 市场现状

#### 5.1.2 市场容量

### 5.2 2015-2019年中国电化学储能所属行业总体规模分析

#### 5.2.1 企业数量结构分析

#### 5.2.2 人员规模状况分析

#### 5.2.3 行业资产规模分析

## 5.2.4 行业市场规模分析

## 5.3 2015-2019年中国电化学储能所属行业市场供需分析

### 5.3.1 中国电化学储能所属行业供给分析

### 5.3.2 中国电化学储能所属行业需求分析

### 5.3.3 中国电化学储能所属行业供需平衡

## 5.4 2015-2019年中国电化学储能所属行业财务指标总体分析

### 5.4.1 行业盈利能力分析

### 5.4.2 行业偿债能力分析

### 5.4.3 行业营运能力分析

### 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国电化学储能行业细分市场分析

### 6.1 细分市场一

#### 6.1.1 市场发展特点分析

#### 6.1.2 目标消费群体

#### 6.1.3 主要业态现状

#### 6.1.4 市场规模

#### 6.1.5 发展潜力

### 6.2 细分市场二

#### 6.2.1 市场发展特点分析

#### 6.2.2 目标消费群体

#### 6.2.3 主要业态现状

#### 6.2.4 市场规模

#### 6.2.5 发展潜力

### 6.3 细分市场三

#### 6.3.1 市场发展特点分析

#### 6.3.2 目标消费群体

#### 6.3.3 主要业态现状

#### 6.3.4 市场规模

#### 6.3.5 发展潜力

### 6.4 建议

#### 6.4.1 细分市场研究结论

## 6.4.2 细分市场建议

## 第七章 电化学储能行业目标客户群分析

### 7.1 消费者偏好分析

### 7.2 消费者行为分析

### 7.3 电化学储能行业品牌认知度分析

### 7.4 消费人群分析

#### 7.4.1 年龄分布情况

#### 7.4.2 性别分布情况

#### 7.4.3 职业分布情况

#### 7.4.4 收入分布情况

### 7.5 需求影响因素

#### 7.5.1 价格

#### 7.5.2 服务质量

#### 7.5.3 其他

## 第八章 电化学储能行业营销模式分析

### 8.1 营销策略组合理论分析

### 8.2 营销模式的基本类型分析

### 8.3 电化学储能行业营销现状分析

### 8.4 电化学储能行业电子商务的应用情况分析

### 8.5 电化学储能行业营销创新发展趋势分析

## 第九章 电化学储能行业商业模式分析

### 9.1 商业模式的相关概述

#### 9.1.1 参考模型

#### 9.1.2 成功特征

#### 9.1.3 历史发展

### 9.2 电化学储能行业主要商业模式案例分析

#### 9.2.1 案例一

##### 1、定位

##### 2、业务系统

- 3、关键资源能力
- 4、盈利模式
- 5、现金流结构
- 6、企业价值

#### 9.2.2 案例二

- 1、定位
- 2、业务系统
- 3、关键资源能力
- 4、盈利模式
- 5、现金流结构
- 6、企业价值

#### 9.2.3 案例三

- 1、定位
- 2、业务系统
- 3、关键资源能力
- 4、盈利模式
- 5、现金流结构
- 6、企业价值

### 9.3 电化学储能行业商业模式创新分析

#### 9.3.1 商业模式创新的内涵与特征

#### 9.3.2 商业模式创新的因素分析

#### 9.3.3 商业模式创新的目标与路径

#### 9.3.4 商业模式创新的实践与启示

#### 9.3.5 2019年最具颠覆性创新的商业模式分析

#### 9.3.6 电化学储能行业商业模式创新选择

## 第十章 中国电化学储能行业市场竞争格局分析

### 10.1 中国电化学储能行业竞争格局分析

#### 10.1.1 电化学储能行业区域分布格局

#### 10.1.2 电化学储能行业企业规模格局

#### 10.1.3 电化学储能行业企业性质格局

### 10.2 中国电化学储能行业竞争五力分析

- 10.2.1 电化学储能行业上游议价能力
- 10.2.2 电化学储能行业下游议价能力
- 10.2.3 电化学储能行业新进入者威胁
- 10.2.4 电化学储能行业替代产品威胁
- 10.2.5 电化学储能行业现有企业竞争
- 10.3 中国电化学储能行业竞争SWOT分析
  - 10.3.1 电化学储能行业优势分析（S）
  - 10.3.2 电化学储能行业劣势分析（W）
  - 10.3.3 电化学储能行业机会分析（O）
  - 10.3.4 电化学储能行业威胁分析（T）
- 10.4 中国电化学储能行业投资兼并重组整合分析
  - 10.4.1 投资兼并重组现状
  - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国电化学储能行业重点企业竞争策略分析

## 第十一章 中国电化学储能行业领先企业竞争力分析

- 11.1 比亚迪股份有限公司
  - 11.1.1 企业发展基本情况
  - 11.1.2 企业业务发展情况
  - 11.1.3 企业竞争优势分析
  - 11.1.4 企业经营状况分析
- 11.2 超威电源有限公司
  - 11.2.1 企业发展基本情况
  - 11.2.2 企业业务发展情况
  - 11.2.3 企业竞争优势分析
  - 11.2.4 企业经营状况分析
- 11.3 天能集团
  - 11.3.1 企业发展基本情况
  - 11.3.2 企业业务发展情况
  - 11.3.3 企业竞争优势分析
  - 11.3.4 企业经营状况分析
- 11.4 宁波杉杉股份有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业业务发展情况

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.5 北京当升材料科技股份有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业业务发展情况

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

## 第十二章 2021-2027年中国电化学储能行业发展趋势与前景分析

12.1 2021-2027年中国电化学储能市场前景

12.1.1 2021-2027年电化学储能市场发展潜力

12.1.2 2021-2027年电化学储能市场前景展望

12.1.3 2021-2027年电化学储能细分行业发展前景分析

12.2 2021-2027年中国电化学储能市场发展趋势预测

12.2.1 2021-2027年电化学储能行业发展趋势

12.2.2 2021-2027年电化学储能市场规模预测

12.2.3 2021-2027年细分市场发展趋势预测

12.3 2021-2027年中国电化学储能行业供需预测

12.3.1 2021-2027年中国电化学储能行业供给预测

12.3.2 2021-2027年中国电化学储能行业需求预测

12.3.3 2021-2027年中国电化学储能供需平衡预测

12.4 影响企业经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3 服务业开放对电化学储能行业的影响

12.4.4 互联网+背景下电化学储能行业的发展趋势

## 第十三章 2021-2027年中国电化学储能行业投资前景

13.1 电化学储能行业投资现状分析

13.2 电化学储能行业投资特性分析

- 13.2.1 电化学储能行业进入壁垒分析
- 13.2.2 电化学储能行业盈利模式分析
- 13.2.3 电化学储能行业盈利因素分析
- 13.3 电化学储能行业投资机会分析
  - 13.3.1 产业链投资机会
  - 13.3.2 细分市场投资机会
  - 13.3.3 重点区域投资机会
  - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 电化学储能行业投资风险分析
  - 13.4.1 电化学储能行业政策风险
  - 13.4.2 宏观经济风险
  - 13.4.3 市场竞争风险
  - 13.4.4 关联产业风险
  - 13.4.5 技术研发风险
  - 13.4.6 其他投资风险
- 13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇
  - 13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述
  - 13.5.2 企业投资挑战和机遇
  - 13.5.3 企业投资问题和投资策略
- 1、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析
- 2、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究
- 13.6 电化学储能行业投资潜力与建议
  - 13.6.1 电化学储能行业投资潜力分析
  - 13.6.2 电化学储能行业最新投资动态
  - 13.6.3 电化学储能行业投资机会与建议

## 第十四章 2021-2027年中国电化学储能企业投资战略分析（）

- 14.1 企业投资战略制定基本思路
  - 14.1.1 企业投资战略的特点
  - 14.1.2 企业投资战略类型选择
  - 14.1.3 企业投资战略制定程序
- 14.2 现代企业投资战略的制定

- 14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系
- 14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求
- 14.2.3 企业投资战略的选择
- 14.3 电化学储能企业战略规划策略分析
  - 14.3.1 战略综合规划
  - 14.3.2 技术开发战略
  - 14.3.3 区域战略规划
  - 14.3.4 产业战略规划
  - 14.3.5 营销品牌战略
  - 14.3.6 竞争战略规划

## 第十五章 研究结论及建议 ( )

- 15.1 研究结论
- 15.2 建议
  - 15.2.1 行业发展策略建议
  - 15.2.2 行业投资方向建议
  - 15.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：电化学储能行业特点
- 图表：电化学储能行业生命周期
- 图表：电化学储能行业产业链分析
- 图表：2015-2019年电化学储能行业市场规模分析
- 图表：2021-2027年电化学储能行业市场规模预测
- 图表：中国电化学储能行业研究机构
- 图表：中国电化学储能行业盈利能力分析
- 图表：中国电化学储能行业运营能力分析
- 图表：中国电化学储能行业偿债能力分析
- 图表：中国电化学储能行业发展能力分析
- 图表：中国电化学储能行业经营效益分析
- 图表：2015-2019年电化学储能重要数据指标比较
- 图表：2015-2019年中国电化学储能行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国电化学储能行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国电化学储能行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国电化学储能行业竞争力分析

图表：2021-2027年中国电化学储能行业消费量预测

图表：2021-2027年中国电化学储能行业市场前景预测

图表：2021-2027年中国电化学储能发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W91894R3LT.html>