

# 2023-2029年中国电化学储能行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电化学储能行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202305/360016.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电化学储能是指各种二次电池储能，目前以锂电池和铅蓄电池为主。随着风电、光伏等新能源在能源结构中占比不断提升，以及动力锂电池成本的快速下降，电化学储能在峰谷电价套利、新能源并网以及电力系统辅助服务等领域的应用场景正不断被开发并推广开来。

截至2018年6月底，全球已投运电化学储能项目的累计装机规模为3623.7MW，占比为2.1%，相比2017年底上升0.4个百分点。

2018年上半年，中国新增投运电化学储能项目装机规模100.4MW，同比增长127%，电网侧储能的装机规模最大，为42.6MW，占比接近45%，技术以锂离子电池的装机规模最大，为94.1MW

从地区分布上看，江苏的新增投运项目装机规模最大，占比为25%，同比增长996%；从应用分布上看，电网侧的装机规模最大，为42.6MW，占比接近45%；从技术分布上看，锂离子电池的装机规模最大，为94.1MW，占比为94%，同比增长172%。

未来，随着储能在工商业用户侧、可再生能源电力调峰、调频辅助服务等领域的应用价值日益清晰，项目快速规划部署，可以预见中国储能产业将继续保持强劲增长势头。到2020年底，中国电化学储能技术的累计装机规模将达到2GW。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电化学储能行业前景展望与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国电化学储能概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外电化学储能市场发展概况

第一节 全球电化学储能市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国电化学储能环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国电化学储能技术发展分析

### 第一节 当前中国电化学储能技术发展现况分析

### 第二节 中国电化学储能技术成熟度分析

### 第三节 中外电化学储能技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国电化学储能技术的策略

## 第五章 电化学储能市场特性分析

### 第一节 集中度电化学储能及预测

### 第二节 SWOT电化学储能及预测

#### 一、优势电化学储能

#### 二、劣势电化学储能

#### 三、机会电化学储能

#### 四、风险电化学储能

### 第三节 进入退出状况电化学储能及预测

## 第六章 中国电化学储能发展现状

### 第一节 中国电化学储能市场现状分析及预测

### 第二节 中国电化学储能装机规模分析及预测

### 第三节 中国电化学储能市场需求分析及预测

## 第七章 2018-2022年中国电化学储能行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 中国各类电化学储能分析

## 第一节 铅炭储能市场

## 第二节 液流电池储能市场

## 第三节 钠硫电池储能市场

## 第四节 锂离子电池储能市场

# 第九章 主要电化学储能企业及竞争格局

## 第一节 杉杉股份

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2019-2022年财务分析

### 四、电化学储能分析

## 第二节 国轩高科

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2019-2022年财务分析

### 四、电化学储能分析

## 第三节 科陆电子

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2019-2022年财务分析

### 四、电化学储能分析

## 第四节 南都电源

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2019-2022年财务分析

### 四、电化学储能分析

## 第五节 圣阳股份

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2019-2022年财务分析

### 四、电化学储能分析

## 第六节 雄韬股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、电化学储能分析

#### 第七节 猛狮科技

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、电化学储能分析

#### 第八节 协鑫集成

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、电化学储能分析

### 第十章 2023-2029年电化学储能投资建议

#### 第一节 电化学储能投资环境分析

#### 第二节 电化学储能投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

#### 第三节 电化学储能投资建议

### 第十一章 2023-2029年中国电化学储能未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来电化学储能行业发展趋势分析

- 一、未来电化学储能行业发展分析
- 二、未来电化学储能行业技术开发方向

#### 第二节 电化学储能行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对中国电化学储能投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇电化学储能

### 第二节 投资风险电化学储能

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360016.html>